



ETAS

## Safety Advice (EN)

ES801.1  
ES801.1-S  
ES820.1  
ES830.1  
ES882.1  
ES882.2  
ES886.1  
ES886.2  
ES891.1  
ES891.2  
ES892.1  
ES892.2

Online Version

ETAS GmbH  
Borsigstraße 24, 70469 Stuttgart, Germany  
T: +49 711 3423-0  
[www.etas.com](http://www.etas.com)



## Safety Advice



Refer to the following safety instructions and the technical documentation available to download from the ETAS website [www.etas.com](http://www.etas.com). Keep the information provided in a safe place.

Failure to comply with the safety instructions may lead to the risk of damage to life and limb or property. The ETAS Group and its representatives shall not be liable for any damage or injury caused by improper operation or use of the product.

Only use the product if you have read and understood the information concerning safe operation and have the required qualifications and training for this product. If you have questions about safe operation, contact ETAS:

- Technical Support: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)
- ETAS contact partners by region: [www.etas.com/contact](http://www.etas.com/contact)

The product is only approved for the applications described in the technical documentation. When using and operating this product, all applicable regulations and laws must be observed.

ETAS products made available as beta versions or prototypes of firmware, hardware and/or software are to be used exclusively for testing and evaluation purposes. These products may not have sufficient technical documentation and not fulfill all requirements regarding quality and accuracy for market-released series products. The product performance may therefore differ from the product description. Only use the product under controlled testing and evaluation conditions. Do not use data and results from beta versions without prior and separate verification and validation and do not share them with third parties.

Before starting up the product, check whether there is a Known Issue Report (KIR) for that product version: [www.etas.com/kir](http://www.etas.com/kir) (password: KETASIR). Note the information given in the report.

Program codes or program control sequences that are created or changed via ETAS products, as well as all types of data obtained through the use of ETAS products, must be checked for their reliability and suitability prior to use or distribution. Only use these codes or sequences in public areas (e.g., in road traffic) if you have ensured that the application and product settings are safe through testing in self-contained and designated testing environments and circuits.

This ETAS product allows you to influence safety-relevant systems or data (e.g. in motor vehicles, vehicle components and test benches). In

the event of a malfunction or a hazardous situation, it must be possible to put the system into a safe state (e.g., emergency stop or emergency operation).

---

## **Intended Use**

The product was developed and approved for applications in the automotive sector. Only operate the product as per its specifications. If the product is used in any other way, product safety is no longer ensured. The ES800 system is designed for the measurement, calibration and rapid prototyping of electronic systems.

ES801.1, ES801.1-S: The product is designed for supplying power to the ES800 system.

ES820.1: The Drive Recorder Module is designed for automatically recording and saving data from connected ETAS modules.

ES830.1: The rapid prototyping module is designed for simultaneously performing rapid prototyping of ECU functions and carrying out measurement and calibration tasks on the ECU.

- Replacing real components with virtual hardware from simulation models
- Validating software function models in real time
- Testing control and diagnostics functions under real conditions

ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2: The ECU and bus interface modules are designed for the following applications:

- Detecting signals from ETK and ECU interfaces, as well as from vehicle buses and ETAS measuring modules
- Flash programming of ECUs

## **Application areas**

- The product is approved for use in the following areas:
  - Interior
  - Passenger cell
  - Trunk
- Do not operate the product in a wet or damp environment.
- Do not operate the product in potentially explosive atmospheres.

## **Technical Condition**

The product is designed in accordance with state-of-the-art technology. Only operate the product and its accessories if they are in perfect working order. Shut down a damaged product immediately. Do not open or alter the product. Only ETAS may make changes to the product.

## **Assembly**

Only install, connect, disconnect, and cable ETAS products and components when they are de-energized.

## **Installation Location**

Install the product on a smooth, level and firm surface. The inclination angle must not be greater than 15°.



### **WARNING**

The following products are Class A equipment:

- ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2
- ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2 in the power supply range of between 28 V and 32 V DC

This piece of equipment may cause radio interference in living areas. In this case, the user may be required to take appropriate measures.

### **NOTICE**

#### **Damage to the electronics due to potential equalization**

The cables' shield may be connected to the housing, the ground or the ground for the product's power supply. If there are different ground potentials in the test setup, equalizing currents can flow between the products via the cables' shield.

Take account of different electric potentials in your test setup and take appropriate measures to prevent equalizing currents.

## **Securing the Product**

The housing must not be damaged while securing the product.

Only secure the product to fastening elements intended for this.



### **WARNING**

#### **Risk of injury due to inadequate fastening**

- Secure the product so that it does not move uncontrollably.
- Only use carrier systems and fastening materials that can accommodate the static and dynamic forces of the product and are suitable for the ambient conditions.

## Ventilation

- Protect the product against direct solar radiation and other sources of heat.
- Ensure that there is sufficient air circulation for efficient heat exchange.
  - On both long sides, keep an area of at least 5 cm clear above and below the product or product stack.
  - Do not cover the ventilation slots.
  - Do not operate the product in enclosed areas.

## Interconnecting the Modules

The connector and connection must not be dirty.

Do not tilt the module during the interconnection process. Make sure that the module fully engages.



### CAUTION

**Risk of crushing when interconnecting the modules**

Make sure that your hands or fingers do not become caught between the modules.



### CAUTION

**Risk of crushing between the release lever and the housing**

Operate the release lever in a uniform and controlled manner.

## Operation

Only operate the product with the latest firmware. You can find information about updating the firmware in the user manual.

If the firmware update is not completed successfully, try it again. If a new firmware update is not possible and the product is not functional, send the product to ETAS.

Only operate the modules of the system with the protective flap closed.



## **WARNING**

### **Risk due to undefined vehicle behavior during an ECU reset**

If you operate the product in combination with ETKs, the ECU must not be reset in an uncontrolled manner.

- Only make changes when the vehicle is stationary (e.g., changes to the test setup, changes to the ETK configuration, software updates).
- If you are using the Drive Recorder ES820.1, wait until its MEAS LED is lit continuously before driving.



## **WARNING**

### **Risk due to undefined system behavior when disconnecting the transparent automotive Ethernet communication between ES886.1/ES886.2 and the ECU**

The ES886.1/ES886.2 must not be disconnected from the operating voltage during an active transparent automotive Ethernet connection.

## **ES820.1**

Only operate the module with the memory module inserted or the memory slot cover attached.



## **CAUTION**

### **Risk of burns upon contact with hot surfaces of the SSD memory module**

Only touch the SSD memory module by the two push and twist closures.

## **Electrical Connection**

### **Electrical Safety and Power Supply**

- Only connect the product to electric circuits with safety extra-low voltage in accordance with IEC 61140 (devices of class III) within the voltage limits for accessible parts as per IEC 61010-1.
- Comply with the connection and setting values (see chapter Technical Data).

- The power supply for the product must be safely disconnected from the mains power. For example, use a car battery or a suitable lab power supply.
- Only use lab power supplies with dual protection for the supply network (with double/reinforced insulation (DI/RI)).
- The power supply must be suitable for use according to the ambient conditions for the product.
- It is possible to discharge the vehicle battery in regular operation and long standby operation.
- Central load-dump protection is required for operation.

## Connection to the power supply (ES801.1 only)



### WARNING

#### Risk to life from electric shock

If an unsuitable power supply is used, this may generate a hazardous electrical voltage.

- Use a power supply that is permitted for the product.
- Do not connect the product to power outlets.
- To prevent inadvertent connection to power outlets, use power cords with safety banana plugs in areas with power outlets.

- Only connect the product to the power supply via a suitable fuse protection.
- Ensure that the connections of the power supply are easily accessible.

## Connection to the power supply (not ES801.1)

A direct connection between the product and the power supply is not permitted. Only connect the product with an approved base module (e.g., ES801.1).

## De-energizing the product

1. Disconnect the product from the power supply in one of the following ways:
  - Switch off the laboratory power supply for the test setup.
  - Disconnect the test setup's connection to the vehicle battery.
2. Remove all cables from the module stack.

# Cables and Accessories

## Cables

- Only use ETAS cables, cables recommended by ETAS or other cables certified for the application.
- Route the cables such that they are protected against abrasion, damage, deformation and kinking.
- Do not place any objects on the cables.
- Do not use any damaged cables.
- The connector and connection must not be dirty.
- The connector and connection must be compatible.
- Correctly align the connector with the connection.
- Do not connect the connector and connection by force.

### ***NOTICE***

#### **Damage to the electronics**

ES820.1, ES830.1: The ground contacts of the "I/O" interface must not be connected to the vehicle ground.

For detailed information about cables and cabling, see the user manual for the product.

## Accessories

Use ETAS accessories, accessories recommended by ETAS or other accessories certified for the application. For detailed information about accessories, see the product's user manual.

## Transport

- Only transport and store the product with the protective flap closed and the protective cap attached.
- Separate the module group before transportation.
- Only transport the product individually.
- Remove all connected cables before transportation.
- Do not transport the product by the connected cables.
- ES820.1: Only transport and store the product with the memory slot closed.

## Maintenance

### Cleaning

- Only clean the product when it is de-energized.
- Only clean the product with protective flap closed and the protective cap attached.
- Do not use compressed air to clean the fans.
- Do not use cleaning agents that could harm the product.
- Do not apply cleaning agents directly onto the product.
- Use a dry or slightly dampened, soft, lint-free cloth.
- Make sure that no moisture enters the product.
- ES820.1: Only clean the product with the memory slot closed.

### Repairs

If repairs are required, send the product to ETAS.

### Shipment and Packaging

#### Shipping information (ES820.1, ES830.1)



#### WARNING

##### Fire hazard

The product contains a lithium battery. Damaged lithium batteries may cause heat, fire or short circuits.

If the battery is damaged, contact the ETAS support: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines).

Note the additional requirements for shipment and packaging. The shipment and packaging requirements that apply to this product, including the testing summary for the battery, can be found in the product-specific area on the ETAS website: [www.etas.com/shipment\\_dangerous\\_goods](http://www.etas.com/shipment_dangerous_goods).

### Return form

You can find the return form and information about this process on the ETAS website: [www.etas.com/hw\\_return\\_form](http://www.etas.com/hw_return_form).

### Materials Subject to Declaration

Some ETAS products (e.g., modules, boards, cables) use components with materials subject to declaration in accordance with the REACH

regulation (EC) no.1907/2006.

Detailed information can be found in the ETAS download center in the "REACH Declaration" information provided for customers: [www.etas.com/Reach](http://www.etas.com/Reach). This information is continuously updated.

## Technical Data

### Ambient Conditions

Operating temperature range	-40 °C to +70 °C -40 °F to +158 °F
Storage temperature range (without packaging)	-40 °C to +85 °C -40 °F to +185 °F
Max. relative humidity (non-condensing)	85% (operation) 95% (storage)
Max. altitude	5000 m / 16400 ft
Degree of contamination (IEC 60664-1, IEC 61010-1)	2
Protection rating (when closed)	ES801.1 IP65 ES820.1, ES830.1 IP40 ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2 IP44

### Mechanical Data

Dimensions (H x W x D)	ES801.1, ES801.1-S	54 x 155 x 87 mm 2.13 x 6.1 x 3.43 in
	ES820.1	63 x 215 x 241 mm 2.47 x 8.46 x 9.49 in
	ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	63 x 215 x 230 mm 2.47 x 8.46 x 9.06 in

Weight	ES801.1, ES801.1-S	0.77 kg / 1.70 lb
	ES820.1, ES830.1	3.70 kg / 8.16 lb
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	2.92 kg / 6.44 lb

## Electrical Data

Operating voltage range*	ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES886.1, ES891.1, ES892.1	6 to 32 V DC
	ES801.1, ES801.1-S, ES882.2, ES886.2, ES891.2, ES892.2	7 to 29 V DC (±10%)**
Max. current consumption	ES801.1	25 A
	ES820.1, ES830.1	Max. 8 A at 6 V DC Max. 5 A at 12 V DC Max. 2 A at 32 V DC
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	Max. 7 A at 6 V DC Max. 5 A at 12 V DC Max. 4 A at 32 V DC
Max. permitted current consumption for product stack		25 A
Fuse		Max. 30 A
Overvoltage category (mains supply, IEC 60664-1)		II

\* Use an operating voltage that is permissible for all modules in the product stack.

\*\* Due to the tolerance specifications of ±10%, the rating for these products has changed. Check the product label to see which operating voltage is valid for your product.

## Battery (ES820.1, ES830.1)

Conformity	UN38.3
Type	Lithium metal
Lithium content	0.16 g / 0.00035 lb
Number of cells	1

---

### Marking for UKCA Conformity



With the UKCA marking attached to the product or its packaging, ETAS confirms that the product meets the applicable product-specific British standards and directives. The UKCA Declaration of Conformity for the product is available upon request.



## Sicherheitshinweise (DE)

ES801.1  
ES801.1-S  
ES820.1  
ES830.1  
ES882.1  
ES882.2  
ES886.1  
ES886.2  
ES891.1  
ES891.2  
ES892.1  
ES892.2

Online Version

ETAS GmbH  
Borsigstraße 24, 70469 Stuttgart, Germany  
T: +49 711 3423-0  
[www.etas.com](http://www.etas.com)



## Sicherheitshinweise

 Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise und die technische Dokumentation, die zum Download auf der ETAS-Webseite [www.etas.com](http://www.etas.com) bereitgestellt werden. Bewahren Sie die mitgelieferten Informationen auf.

Bei Missachtung der Sicherheitshinweise kann die Gefahr von Schäden für Leib und Leben oder Eigentum bestehen. Für Schäden durch unsachgemäße Bedienung oder nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch übernehmen die Gesellschaften der ETAS-Gruppe oder ihre Repräsentanten keine Haftung.

Verwenden Sie das Produkt nur, wenn Sie die Informationen für den sicheren Betrieb gelesen und verstanden haben und wenn Sie über die erforderliche Qualifikation und Schulung für dieses Produkt verfügen.

Wenn Sie Fragen zum sicheren Betrieb haben, wenden Sie sich an ETAS:

- Technischer Support: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)
- Regionaler ETAS-Kontaktpartner: [www.etas.com/contact](http://www.etas.com/contact)

Das Produkt ist ausschließlich für die in der technischen Dokumentation beschriebenen Anwendungen freigegeben. Für die Verwendung und den Betrieb dieses Produkts sind die geltenden Vorschriften und Gesetze zu beachten.

ETAS-Produkte, die als Beta-Versionen oder Prototypen von Firmware, Hardware und Software überlassen werden, dienen ausschließlich dem Test und der Evaluierung. Diese Produkte verfügen eventuell noch nicht über eine entsprechende technische Dokumentation und erfüllen die Anforderungen an freigegebene Serienprodukte bezüglich Fehlerfreiheit und Qualität nur bedingt. Das Produktverhalten kann deshalb von der Produktbeschreibung abweichen. Der Einsatz darf nur unter kontrollierten Test- und Evaluierungsbedingungen erfolgen. Verwenden Sie Daten und Ergebnisse aus Beta-Versionen nicht ohne gesonderte Verifizierung und Validierung und geben Sie diese nicht an Dritte weiter.

Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme, ob für die vorliegende Produktversion ein Known Issue Report (KIR) vorhanden ist: [www.etas.com/kir](http://www.etas.com/kir) (Passwort: KETASIR). Beachten Sie die darin enthaltenen Hinweise.

Programm-Code oder Programm-Steuerungsabläufe, die mit ETAS-Produkten erstellt oder verändert werden, sowie Daten jeglicher Art, die durch die Verwendung von ETAS-Produkten ermittelt wurden, müssen vor ihrer Verwendung oder Weitergabe auf ihre Verlässlichkeit und

Eignung geprüft werden. Setzen Sie diese nur in öffentlichen Bereichen ein (z. B. im Straßenverkehr), wenn Sie durch Tests auf abgeschlossenen und ausgewiesenen Testumgebungen bzw. Teststrecken sichergestellt haben, dass die Anwendung und Produkteinstellungen sicher sind.

Mit diesem ETAS-Produkt können Sie sicherheitsrelevante Systeme oder Daten beeinflussen (z. B. in Kraftfahrzeugen, Fahrzeugkomponenten und Prüfständen). Im Fall einer Fehlfunktion oder Gefahrensituation muss das System in einen sicheren Zustand geführt werden können (z. B. Notaus oder Notlaufbetrieb).

---

## **Bestimmungsgemäße Verwendung**

Das Produkt wurde für Anwendungen im Automotive-Bereich entwickelt und freigegeben. Betreiben Sie das Produkt nur gemäß dessen Spezifikationen. Bei abweichender Nutzung ist die Produktsicherheit nicht gewährleistet.

Das ES800-System ist für die Messung, Applikation und das Rapid Prototyping elektronischer Systeme konzipiert.

ES801.1, ES801.1-S: Das Produkt ist für die Stromversorgung des ES800-Systems konzipiert.

ES820.1: Das Drive-Rekorder-Modul ist für die automatische Aufzeichnung und Speicherung von Daten angeschlossener ETAS-Module konzipiert.

ES830.1: Das Rapid-Prototyping-Modul ist für paralleles Rapid Prototyping von Steuergerätefunktionen sowie Mess- und Applikationsaufgaben am Steuergerät konzipiert.

- Ersetzen realer Komponenten durch virtuelle Hardware aus Simulationsmodellen
- Validierung der modellierten Softwarefunktionen in Echtzeit
- Erprobung von Steuerungs-, Regelungs- und Diagnosefunktionen unter Realbedingungen

ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2:

Die Steuergeräte- und Busschnittstellen-Module sind für folgende Anwendungen konzipiert:

- Erfassung von Signalen von ETK- und Steuergeräteschnittstellen, Fahrzeubussen und ETAS-Messmodulen
- Flash-Programmierung von Steuergeräten

## Einsatzbereich

- Das Produkt ist für den Einsatz in folgenden Bereichen freigegeben:
  - Innenraum
  - Fahrgastzelle
  - Kofferraum
- Betreiben Sie das Produkt nicht in nasser oder feuchter Umgebung.
- Betreiben Sie das Produkt nicht in explosionsgefährdeten Bereichen.

## Technischer Zustand

Das Produkt entspricht dem Stand der Technik. Betreiben Sie das Produkt und dessen Zubehör nur in technisch einwandfreiem Zustand. Nehmen Sie ein beschädigtes Produkt sofort außer Betrieb. Öffnen oder verändern Sie das Produkt nicht. Änderungen am Produkt dürfen nur von ETAS ausgeführt werden.

---

## Montage

Montieren, verbinden, trennen und verkabeln Sie ETAS-Produkte und Komponenten nur in spannungsfreiem Zustand.

## Montageort

Montieren Sie das Produkt auf einem glatten, ebenen und festen Untergrund. Ein Neigungswinkel von 15° darf nicht überschritten werden.



### WARNUNG

Die folgenden Produkte sind Einrichtungen der Klasse A:

- ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2
- ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2 im Stromversorgungsbereich von 28 V bis 32 V DC

Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen.

In diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen.

## **HINWEIS**

### **Beschädigung der Elektronik durch Potentialausgleich**

Der Schirm der Kabel kann mit dem Gehäuse, der Masse oder der Masse der Stromversorgung des Produkts verbunden sein. Bei unterschiedlichen Massepotentialen im Versuchsaufbau können über den Schirm der Kabel Ausgleichsströme zwischen den Produkten fließen. Berücksichtigen Sie in Ihrem Versuchsaufbau unterschiedliche elektrische Potentiale und treffen Sie geeignete Maßnahmen, um Ausgleichsströme zu verhindern.

## **Fixieren**

Beim Befestigen des Produkts darf das Gehäuse nicht beschädigt werden.

Befestigen Sie das Produkt nur an den dafür vorgesehenen Befestigungselementen.



### **WARNUNG**

#### **Verletzungsgefahr durch unzureichende Befestigung**

- Befestigen Sie das Produkt so, dass unkontrollierte Bewegungen des Produkts verhindert werden.
- Verwenden Sie nur Trägersysteme und Befestigungsmaterialien, die die statischen und dynamischen Kräfte des Produkts aufnehmen können und für die Umgebungsbedingungen geeignet sind.

## **Belüftung**

- Schützen Sie das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung und anderen Wärmequellen.
- Achten Sie auf eine ausreichende Luftzirkulation für einen effizienten Wärmeaustausch.
  - Halten Sie am Produkt bzw. Produktstapel an beiden Längsseiten, nach hinten und nach oben einen Abstand von mindestens 5 cm ein.
  - Verdecken Sie nicht die Belüftungsschlitzte.
  - Betreiben Sie das Produkt nicht in geschlossenen Behältnissen.

## **Verblocken der Module**

Stecker und Anschluss dürfen nicht verunreinigt sein.

Verkanten Sie das Modul beim Verblocken nicht. Achten Sie darauf, dass das Modul vollständig einrastet.



## VORSICHT

### Quetschgefahr beim Verblocken der Module

Achten Sie darauf, dass Finger und Hände nicht zwischen die Module geraten.



## VORSICHT

### Quetschgefahr zwischen Entriegelungshebel und Gehäuse

Betätigen Sie die Entriegelungshebel gleichmäßig und kontrolliert.

## Betrieb

Betreiben Sie das Produkt nur mit aktueller Firmware. Hinweise zur Aktualisierung der Firmware finden Sie im Benutzerhandbuch.

Sollte das Firmware-Update nicht erfolgreich abgeschlossen werden, wiederholen Sie das Firmware-Update. Wenn ein erneutes Firmware-Update nicht möglich und das Produkt nicht funktionsfähig ist, senden Sie das Produkt an ETAS.

Betreiben Sie die Module des Systems nur mit geschlossener Schutzklappe.



## WARNUNG

### Gefahr durch undefiniertes Fahrzeugverhalten bei ECU-Reset

Wenn Sie das Produkt in Kombination mit ETKs betreiben, müssen Sie einen unkontrollierten Reset der ECU vermeiden.

- Führen Sie Änderungen nur bei stehendem Fahrzeug durch (z. B. Änderungen am Versuchsaufbau, Änderungen der ETK-Konfiguration, Software-Aktualisierung).
- Wenn Sie den Drive Recorder ES820.1 verwenden, warten Sie vor jeder Fahrt, bis dessen LED MEAS dauerhaft leuchtet.



## **WARNUNG**

Gefahr durch undefiniertes Systemverhalten bei Trennen der transparenten Automotive Ethernet-Kommunikation zwischen **ES886.1/ES886.2 und ECU**

Die ES886.1/ES886.2 darf während einer aktiven transparenten Automotive Ethernet Verbindung nicht von der Betriebsspannung getrennt werden.

## **ES820.1**

Betreiben sie das Modul nur mit eingestecktem Speichermodul oder aufgesteckter Speicherschacht-Abdeckung.



## **VORSICHT**

Verbrennungsgefahr an heißen Oberflächen des SSD-Speichermoduls

Berühren Sie das SSD-Speichermodul nur an den beiden Druck-Drehverschlüssen.

## **Elektrischer Anschluss**

### **Elektrosicherheit und Stromversorgung**

- Schließen Sie das Produkt nur an Stromkreise mit Sicherheitskleinspannung gemäß IEC 61140 (Geräte der Klasse III) innerhalb der Spannungsgrenzen für zugängliche Teile nach IEC 61010-1 an.
- Halten Sie die Anschluss- und Einstellwerte ein (siehe Kapitel Technische Daten).
- Die Stromversorgung für das Produkt muss sicher von der Netzspannung getrennt sein. Verwenden Sie z.B. eine Fahrzeuggatterie oder eine geeignete Laborstromversorgung.
- Verwenden Sie nur Laborstromversorgungen mit doppeltem Schutz zum Versorgungsnetz (mit doppelter Isolation / mit verstärkter Isolation (DI/RI)).
- Die Stromversorgung muss für den Einsatz entsprechend den Umgebungsbedingungen des Produkts geeignet sein.
- Bei Normal-Betrieb sowie bei langem Standby-Betrieb ist ein Entleeren der Fahrzeuggatterie möglich.
- Für den Betrieb ist ein zentraler Load-Dump-Schutz erforderlich.



## **WARNUNG**

### **Lebensgefahr durch Stromschlag**

Bei Verwendung einer ungeeigneten Stromversorgung kann eine gefährliche elektrische Spannung anliegen.

- Verwenden Sie eine für das Produkt zulässige Stromversorgung.
- Schließen Sie das Produkt nicht an Netzsteckdosen an.
- Um ein versehentliches Einsticken in Netzsteckdosen zu verhindern, verwenden Sie in Bereichen mit Netzsteckdosen Stromversorgungskabel mit Sicherheits-Bananenstecker.

- Schließen Sie das Produkt nur über eine geeignete Absicherung an die Stromversorgung an.
- Sorgen Sie für die leichte Erreichbarkeit der Anschlüsse der Stromversorgung.

### **Anschluss an die Stromversorgung (nicht ES801.1)**

Eine direkte Verbindung des Produkts mit der Stromversorgung ist nicht zulässig. Verbinden Sie das Produkt nur mit einem zugelassenen Basismodul (z. B. ES801.1).

### **Produkt spannungsfrei schalten**

1. Trennen Sie das Produkt auf eine der folgenden Arten von der Stromversorgung:
  - Schalten Sie die Laborstromversorgung des Versuchsaufbaus aus.
  - Trennen Sie die Verbindung des Versuchsaufbaus zur Fahrzeugbatterie.
2. Trennen Sie alle Kabel vom Modulstapel.

---

## **Kabel und Zubehör**

### **Kabel**

- Verwenden Sie nur ETAS-Kabel, von ETAS empfohlene Kabel oder andere für die Anwendung zertifizierte Kabel.
- Verlegen Sie Kabel so, dass sie gegen Abrieb, Beschädigung, Verformung und Knicken geschützt sind.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf die Kabel.
- Verwenden Sie keine beschädigten Kabel.
- Stecker und Anschluss dürfen nicht verunreinigt sein.

- Stecker und Anschluss müssen kompatibel sein.
- Richten Sie die Stecker korrekt zum Anschluss aus.
- Verbinden Sie Stecker und Anschluss nicht mit Gewalt.

## **HINWEIS**

### **Beschädigung der Elektronik**

ES820.1, ES830.1: Die Massekontakte der Schnittstelle "I/O" dürfen nicht mit der Fahrzeugmasse verbunden werden.

Ausführliche Informationen zu Kabeln und zur Verkabelung finden Sie im Benutzerhandbuch des Produkts.

### **Zubehör**

Verwenden Sie ETAS-Zubehör, von ETAS empfohlenes Zubehör oder anderes für die Anwendung zertifiziertes Zubehör. Ausführliche Informationen zum Zubehör finden Sie im Benutzerhandbuch des Produkts.

---

### **Transport**

- Transportieren und lagern Sie das Produkt nur mit geschlossener Schutzklappe und aufgesteckter Schutzkappe.
- Trennen Sie vor dem Transport den Modulverbund auf.
- Transportieren Sie das Produkt nur einzeln.
- Trennen Sie vor dem Transport alle angeschlossenen Kabel.
- Transportieren Sie das Produkt nicht an damit verbundenen Kabeln.
- ES820.1: Transportieren und lagern Sie das Produkt nur mit geschlossenem Speicherschacht.

---

### **Wartung**

#### **Reinigung**

- Reinigen Sie das Produkt nur im spannungsfreien Zustand.
- Reinigen Sie das Produkt nur mit geschlossener Schutzklappe und aufgesteckter Schutzkappe.
- Verwenden Sie keine Druckluft zur Reinigung der Lüfter.
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die das Produkt beschädigen könnten.
- Tragen Sie Reinigungsmittel nicht direkt auf das Produkt auf.
- Verwenden Sie ein trockenes oder leicht angefeuchtetes, weiches, fusselfreies Tuch.

- Achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit in das Produkt eindringt.
- ES820.1: Reinigen Sie das Produkt nur mit geschlossenem Speicherschacht.

## Reparatur

Sollte eine Reparatur erforderlich sein, schicken Sie das Produkt an ETAS.

## Versand und Verpackung

### Versandhinweise (ES820.1, ES830.1)



#### **WARNUNG**

##### **Brandgefahr**

Das Produkt enthält eine Lithium-Batterie. Beschädigte Lithium-Batterien können Hitze, Feuer oder Kurzschluss hervorrufen.

Wenn die Batterie beschädigt ist, wenden Sie sich an den ETAS-Support: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines).

Beachten Sie die zusätzlichen Anforderungen an Versand und Verpackung. Die für dieses Produkt geltenden Anforderungen an Versand und Verpackung sowie die Prüfzusammenfassung der Batterie finden Sie im produktsspezifischen Bereich auf der ETAS-Website: [www.etas.com/shipment\\_dangerous\\_goods](http://www.etas.com/shipment_dangerous_goods)

### Rücksendeformular

Das Rücksendeformular und Informationen zum Vorgehen finden Sie auf der ETAS-Website: [www.etas.com/hw\\_return\\_form](http://www.etas.com/hw_return_form).

## Deklarationspflichtige Stoffe

Einige ETAS-Produkte (z. B. Module, Boards, Kabel) verwenden Bauteile mit deklarationspflichtigen Stoffen entsprechend der REACH-Verordnung (EG) Nr.1907/2006.

Detaillierte Informationen finden Sie im ETAS-Downloadcenter in der Kundeninformation „REACH Declaration“: [www.etas.com/Reach](http://www.etas.com/Reach). Diese Informationen werden ständig aktualisiert.

## Technische Daten

### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 °C bis +70 °C -40 °F bis +158 °F	
Lagertemperaturbereich (ohne Verpackung)	-40 °C bis +85 °C -40 °F bis +185 °F	
Max. relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	85% (Betrieb) 95% (Lagerung)	
Max. Einsatzhöhe	5000 m / 16400 ft	
Verschmutzungsgrad (IEC 60664-1, IEC 61010-1)	2	
Schutzart (in geschlossenem Zustand)	ES801.1	IP65
	ES820.1, ES830.1	IP40
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	IP44

### Mechanische Daten

Abmessungen (H x B x T)	ES801.1, ES801.1-S	54 x 155 x 87 mm 2,13 x 6,1 x 3,43 in
	ES820.1	63 x 215 x 241 mm 2,47 x 8,46 x 9,49 in
	ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	63 x 215 x 230 mm 2,47 x 8,46 x 9,06 in
Gewicht	ES801.1, ES801.1-S	0,77 kg / 1,70 lb
	ES820.1, ES830.1	3,70 kg / 8,16 lb
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	2,92 kg / 6,44 lb

## Elektrische Daten

Betriebsspannungsbereich *	ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES886.1, ES891.1, ES892.1	6 bis 32 V DC
	ES801.1, ES801.1-S, ES882.2, ES886.2, ES891.2, ES892.2	7 bis 29 V DC (±10%)**
Max. Stromaufnahme	ES801.1	25 A
	ES820.1, ES830.1	Max. 8 A bei 6 V DC Max. 5 A bei 12 V DC Max. 2 A bei 32 V DC
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	Max. 7 A bei 6 V DC Max. 5 A bei 12 V DC Max. 4 A bei 32 V DC
Max. zulässige Stromaufnahme Produktstapel		25 A
Sicherung		Max. 30 A
Überspannungskategorie (Netzversorgung, IEC 60664-1)		II

\* Verwenden Sie eine Betriebsspannung, die für alle Module im Produktstapel zulässig ist.

\*\* Aufgrund der Toleranzangaben von ±10% hat sich das Rating für diese Produkte geändert. Prüfen Sie auf dem Produktlabel, welche Betriebsspannung für Ihr Produkt gültig ist.

## Batterie (ES820.1, ES830.1)

Konformität	UN38.3
Typ	Lithium-Metall
Lithium-Gehalt	0,16 g / 0,00035 lb
Anzahl Zellen	1

---

## Kennzeichnung für UKCA-Konformität



ETAS bestätigt mit der auf dem Produkt oder auf dessen Verpackung angebrachten UKCA-Kennzeichnung, dass das Produkt den produktsspezifisch geltenden Normen und Richtlinien Großbritanniens entspricht. Die UKCA-Konformitätserklärung für das Produkt ist auf Anfrage erhältlich.



## إرشادات السلامة (AR)

ES801.1

ES801.1-S

ES820.1

ES830.1

ES882.1

ES882.2

ES886.1

ES886.2

ES891.1

ES891.2

ES892.1

ES892.2

Online Version



ETAS GmbH  
Borsigstraße 24, 70469 Stuttgart, Germany

T: +49 711 3423-0

[www.etas.com](http://www.etas.com)

F-00K-800-047R19 | 06.2023  
Template 00TE00084 V18

## إرشادات السلامة



احرص على مراعاة إرشادات السلامة التالية والمطبوعة الفنية المتابعة للتنزيل على الموقع الإلكتروني لشركة ETAS [www.etas.com](http://www.etas.com). واحتفظ بالمعلومات المرفقة.

قد يؤدي عدم مراعاة إرشادات السلامة إلى خطر حدوث أضرار جسدية وقد تصل إلى الوفاة أو خطر حدوث أضرار بالممتلكات. لا تتحمل شركات مجموعة ETAS أو ممثلوها أية مسؤولية عن الأضرار الناتجة عن الاستخدام غير السليم أو غير المطابق للتعليمات.

استخدم المنتج فقط إذا كنت قد قرأت وفهمت المعلومات المتعلقة بالتشغيل الآمن وإذا كانت تتتوفر لديك المؤهلات والتدريب اللازمان لهذا المنتج. إذا كانت لديك أي أسئلة حول التشغيل الآمن، فيرجى الاتصال بشركة ETAS:

- الدعم الفني: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)

- وكيل الاتصال الإقليمي لشركة ETAS: [www.etas.com/contact](http://www.etas.com/contact)

المنتج مصحح به فقط للاستخدامات الموضحة في المطبوعة الفنية. لغرض استخدام وتشغيل هذا المنتج يجب مراعاة اللوائح والقوانين المعمول بها.

منتجات ETAS المخصصة كإصدارات بيتا أو نماذج أولية من البرامج الثابتة أو الأجهزة أو البرمجيات تُستخدم فقط لغرض الاختبار والتقييم. فقد تكون هذه المنتجات غير مزودة بعد بالكتيبات الفنية المناسبة ولا تفي إلا بقدر محدود من المتطلبات اللازم توافرها في المنتجات القياسية المصحح بها فيما يتعلق بالخلو من الأخطاء والجودة. لذلك يمكن أن تختلف خصائص أداء المنتج عن وصف المنتج. لا يجوز الاستخدام إلا في ظل ظروف اختبار وتقدير محكمة. لا تستخدم بيانات ونتائج من إصدارات بيتا دون تدقيقها والتحقق من صحتها بشكل منفصل، ولا تمررها إلى الغير. تتحقق قبل بدء التشغيل مما إذا كان هناك تقرير للمشكلات المعروفة (KIR) متاح لإصدار المنتج الحالي: [www.etas.com/kir](http://www.etas.com/kir) (كلمة المرور: KETASIR). واحرص على مراعاة الإرشادات الواردة فيه.

أكواد البرامج أو عمليات التحكم في البرامج التي تم إنشاؤها أو تغييرها بواسطة منتجات ETAS، وأية بيانات من أي نوع استخدم في احتسابها منتجات ETAS، يجب التحقق من موثوقيتها وصلاحيتها قبل استخدامها أو تمريرها للغير. ولا تستخدمها إلا في المناطق العامة (مثلاً في حركة المرور) إذا كنت قد تأكيدت من خلال الاختبارات في بيانات الاختبار المعلقة والمخصصة أو مسارات الاختبار من أمان الاستخدام وإعدادات المنتج.

يمكنك بواسطة منتج ETAS هذا التأثير على البيانات أو الأنظمة المتعلقة بالأمان (مثلاً في المركبات وأجزاء المركبات ومنصات الفحص). في حالة حدوث خلل وظيفي أو موقف خطير، يجب أن تكون هناك إمكانية لتوجيه النظام إلى حالة آمنة (مثلاً الإيقاف في حالات الطوارئ أو وضع التشغيل في حالات الطوارئ).

## الاستخدام المطابق للتعليمات

تم تطوير المنتج والتصريح به للاستخدامات في قطاع السيارات. قم بتشغيل المنتج طبقاً للمواصفات الخاصة به فقط. لا يمكن ضمان سلامة المنتج إذا تم استخدامه بأي طريقة أخرى. نظام ES800 مصمم لقياس والتقطيع وإعداد النماذج الأولية السريعة لأنظمة الإلكترونية. ES801.1، ES801.1-S: المنتج مصمم للإمداد بالتيار الكهربائي لنظام

ES820.1: وحدة ES820.1 (Drive Recorder Module) مصممة للتسجيل الأوتوماتيكي لبيانات وحدات ETAS الموصلة وتخزين تلك البيانات.

ES830.1: الوحدة ES830.1 (Rapid Prototyping Module) لإعداد النماذج الأولية السريعة (النماذج المتوازية) مصممة لإعداد النماذج الأولية السريعة المتوازية لوظائف أجهزة التحكم بالإضافة إلى مهام المعايرة والقياس بجهاز التحكم.

- استبدال المكونات الحقيقية بأجهزة افتراضية من نماذج المحاكاة
- التتحقق من صحة وظائف البرنامج المقولية في الوقت الحقيقي

تجريب وظائف التحكم والتنظيم والتشخيص في ظل ظروف حقيقة

: ES892.1، ES892.2، ES891.2، ES891.1، ES886.2، ES886.1، ES882.2، ES882.1 وحدات الاجهات البينية لنواقل البيانات وأجهزة التحكم مصممة للاستخدامات التالية:

رصد إشارات الاجهات البينية لأجهزة التحكم ومجمس المحاكي ETK ونواقل بيانات

المركبة ووحدات القياس ETAS

- برمجة فلاش أجهزة التحكم

### نطاق الاستخدام

- المنتج مصحح به للاستخدام في النطاقات التالية:

- المقصورة الداخلية

- مقصورة الركاب

- حيز الأمتعة

• لا تقم بتشغيل المنتج في بيئة مبللة أو رطبة.

• لا تقم بتشغيل المنتج في مناطق معرضة لخطر الانفجار.

### الحالة التقنية

يتوافق المنتج مع أحد النظورات التقنية. لا تقم بتشغيل المنتج وملحقاته إلا وهو في حالة سليمة فنيًا. أوقف تشغيل المنتج التالف على الفور. لا تقم بفتح المنتج أو إجراء تعديلات عليه. لا يجوز تنفيذ أية تغييرات على المنتج إلا من قبل شركة ETAS.

### التركيب

لا تقم بأعمال تركيب وتوصيل وفصل وتمديد كابلات مكونات ومنتجات ETAS إلا بعد فصل الجهد الكهربائي.

### مكان التركيب

قم بتركيب المنتج على سطح أملس ومستوى ثابت. يجب ألا يتم تجاوز زاوية ميل مقدارها 15°.

تحذير



المنتجات التالية عبارة عن تجهيزات من الفئة A:

- ES886.2، ES886.1، ES882.2، ES882.1، ES830.1، ES820.1 في نطاق مصدر الإمداد بالتيار الكهربائي ES891.1، ES891.2، ES892.1، ES892.2 بجهد 28 فلاط حتى 32 فلاط تيار مستمر

يمكن أن تتسبب هذه التجهيزات في حدوث تشویش لاسلكي في المنطقة السكنية. في هذه الحالة، قد

يتطلب من المشغل تنفيذ التدابير المناسبة.

## ملاحظة

ضرر الوحدة الإلكترونية من خلال معادلة الجهد الكهربائي يمكن توصيل عازل الكابلات مع علبة الجهاز أو الأرضي أو أرضي مصدر الإمداد بالتيار الكهربائي للمنتج. إذا كانت هناك قيم جهد كهربائي أرضي مختلفة في هيكل الاختبار، فيمكن أن تتدفق تيارات التعويض الكهربائية بين المنتجات عبر عازل الكابلات.

احرص على مراعاة قيم الجهد الكهربائي المختلفة في هيكل الاختبار الخاص بك واتخذ التدابير المناسبة لمنع تيارات التعويض الكهربائية.

### التثبيت

يجب عدم إلحاق أضرار بعلبة الجهاز عند تثبيت المنتج.  
قم بتثبيت المنتج فقط على عناصر التثبيت المخصصة لذلك.

#### تحذير!

- خطر الإصابة من جراء التثبيت غير الكافي.
- قم بتثبيت المنتج بطريقة تمنع الحركات غير المحكومة للمنتج.
- اقتصر على استخدام الأنظمة الحاملة ومواد التثبيت التي يمكنها استيعاب القوى الساكنة والمتغيرة للمنتج وتكون مناسبة للظروف المحيطة.

### التهوية

- احرص على حماية المنتج من أشعة الشمس المباشرة ومصادر الحرارة الأخرى.
- تأكد من وجود تدوير كافٍ للهواء لتوفير تبادل حراري فعال.
  - حافظ على وجود مسافة خلوص لا تقل عن 5 سم نحو المنتج أو مجموعة المنتجات على كلا الجانبين يساراً ويميناً وإلى الخلف وإلى أعلى.
  - لا تقم بتغطية فتحات التهوية.
  - لا تقم بتشغيل المنتج في حاويات مغلقة.

### ربط الوحدات ببعضها

يجب ألا تكون هناك اتساخات في القابس والوصلة.

تجنب انحصار حواف الوحدة عند التثبيق. احرص على مراعاة أن تثبت الوحدة بشكل كامل.

#### احترس!

- خطر الانحصار عند ربط الوحدات ببعضها
- احرص على عدم دخول الأصابع واليدين بين الوحدات.

#### احترس!

- خطر الانحصار بين ذراع التحرير وعلبة الجهاز
- استخدم أذرع التحرير بشكل متساوٍ ومحكم.

## التشغيل

قم بتشغيل المنتج فقط مع برنامج ثابت حديث. تجد إرشادات حول تحديث البرنامج الثابت في دليل المستخدم.

إذا لم يكتمل تحديث البرنامج الثابت بنجاح، فكرر تحديث البرنامج الثابت. إذا تعذر إعادة تحديث البرنامج الثابت وكان المنتج لا يعمل، فأرسل المنتج إلى ETAS.

لا تقم بتشغيل وحدات النظام إلا عندما يكون غطاء الحماية مغلقاً.

### تحذير



خطر من جراء أداء المركبة غير المحدد عند إعادة ضبط وحدة التحكم الإلكترونية ECU عندما تقوم بتشغيل المنتج بالاشتراك مع وحدات ETK، يجب عليك تجنب القيام بإعادة ضبط وحدة التحكم الإلكترونية ECU بطريقة غير محسنة.

- لا تقم بتنفيذ التغييرات إلا عندما تكون المركبة متوقفة (على سبيل المثال، التغييرات في هيكل الاختبار، والتغييرات في تهيئة ETK، وتحديث البرنامج).
- إذا كنت تستخدم مسجل التشغيل ES820.1 Drive Recorder ES820.1، فانتظر قبل كل رحلة، إلى أن يضيء مصباح LED MEAS الخاص به بصفة مستمرة.

### تحذير



خطر من خلال خصائص أداء النظام غير المحددة عند قطع اتصال إيثرنت الشفاف لسيارات بين ES886.2/ES886.1 ووحدة التحكم الإلكترونية ECU لا يجوز فصل الوحدة ES886.2/ES886.1 عن جهد التشغيل أثناء اتصال إيثرنت شفاف فعل للسيارات.

## ES820.1

لا تقم بتشغيل الوحدة إلا عندما تكون وحدة الذاكرة موصولة أو غطاء فتحة بطاقة الذاكرة مركباً.

### احتراز



خطر الإصابة بحرق من جراء الأسطح الساخنة لوحدة الذاكرة SSD لا تلمس وحدة الذاكرة SSD إلا من عند القفلين الدوارين الانضغاطيين.

## التوصيل الكهربائي

### الأمان الكهربائي والإمداد بالتيار الكهربائي

- قم بتوصيل المنتج فقط بدوائر كهربائية ذات جهد كهربائي منخفض آمن وفقاً للمواصفة IEC 61140 (الأجهزة من الفئة III) في نطاق حدود الجهد الكهربائي للأجزاء التي يمكن الوصول إليها وفقاً للمواصفة IEC 61010-1.
- التزم بقيم التوصيل والضبط (انظر الفصل بيانات الفنية).
- يجب فصل مصدر الإمداد بالتيار الكهربائي للمنتج بأمان عن جهد الشبكة الكهربائية.
- استخدم على سبيل المثال بطارية المركبة أو مصدراً مناسباً للإمداد بالتيار الكهربائي للتشغيل.

- اقتصر على استخدام مصادر الإمداد بالتيار الكهربائي للتشغيل ذات الحماية المزدوجة لشبكة الإمداد (مع عزل مزدوج / مع عزل مقوى (DI/RI)).
- يجب أن يكون مصدر الإمداد بالتيار الكهربائي مناسباً للاستخدام وفقاً للظروف المحيطة بالمنتج.
- في وضع التشغيل العادي وكذلك في وضع الاستعداد لفترة طويلة يمكن أن يحدث تفريغ لشحنة بطارية المركبة.
- لغرض التشغيل يلزم توفر وسيلة حماية مركزية ضد تفريغ الحمل.

### التوصيل بمصدر الإمداد بالتيار الكهربائي (فقط ES801.1)

#### تحذير



خطر على الحياة من جراء التعرض لصدمة كهربائية في حالة استخدام مصدر غير مناسب للإمداد بالتيار الكهربائي، قد يكون هناك جهد كهربائي خطير.

- استخدم مصدر إمداد بالتيار الكهربائي مسموحاً به للمنتج المعنى.
- لا تقم بتوصيل المنتج بمقابس الشبكة الكهربائية.
- لمنع التوصيل سهولاً في مقابس الشبكة الكهربائية، استخدم في النطاقات المزودة بمقابس الشبكة الكهربائية كابلات الإمداد بالتيار الكهربائي المزودة بقوابس قضيبية آمنة.

- قم بتوصيل المنتج فقط عن طريق مصهر مناسب بمصدر الإمداد بالتيار الكهربائي.
- تأكد من سهولة الوصول إلى وصلات مصدر الإمداد بالتيار الكهربائي.

### التوصيل بمصدر الإمداد بالتيار الكهربائي (ليس ES801.1)

لا يُسمح بتوصيل المنتج مباشرةً بمصدر الإمداد بالتيار الكهربائي. قم بتوصيل المنتج فقط مع وحدة قاعدة مصحح بها (مثلاً ES801.1).

#### فصل الجهد الكهربائي عن المنتج

1. أفصل المنتج عن مصدر الإمداد بالتيار الكهربائي بإحدى الطرق التالية:
  - أوقف مصدر الإمداد بالتيار الكهربائي للتشغيل لهيكل الاختبار.
  - افصل اتصال هيكل الاختبار ببطارية المركبة.
2. أفصل جميع الكابلات من منتج.

### الكابلات والملحقات

#### الكابلات

- اقتصر على استخدام كابلات ETAS أو الكابلات الموصى بها من ETAS أو أي كابلات أخرى معتمدة للاستخدام.
- قم بتمديد الكابلات بحيث تكون محمية ضد التآكل والضرر والتشوّه والالتواء.
- لا تضع أي أشياء على الكابلات.
- لا تستخدم أي كابلات متضررة.
- يجب ألا تكون هناك اتساعات في القابس والوصلة.

- يجب أن يكون القابس والوصلة متوافقين.
- قم بمحاذاة القوابس بشكل صحيح مع الوصلة.
- لا تقم بتوصيل القابس والوصلة بالفرقة.

## ملحوظة

ضرر الوحدة الإلكترونية

ES830.1، ES820.1: لا يجوز توصيل نقاط التلامس الأرضية للواجهة البينية للدخل/الخرج "I/O" بأرضي المركبة.

يمكنك الاطلاع على معلومات تفصيلية حول الكابلات وتمديد الكابلات في كتيب مستخدم المنتج.

## الملحقات

استخدم ملحقات ETAS أو الملحقات الموصى بها من ETAS أو أي ملحقات أخرى معتمدة للاستخدام. تجد المعلومات التفصيلية حول الملحقات في دليل المستخدم الخاص بالمنتج.

## النقل

- لا تقم بنقل وتخزين المنتج إلا عندما يكون غطاء الحماية مغلقاً ومثبتاً.
- افضل مجموعة الوحدات المتراقبة قبل النقل.
- قم بنقل المنتج بشكل مفرد فقط.
- افضل جميع الكابلات الموصلة قبل النقل.
- لا تقم بنقل المنتج عن طريق الكابلات الموصلة به.
- ES820.1: لا تقم بنقل وتخزين المنتج إلا عندما تكون فتحة بطاقة الذاكرة مغلقة.

## الصيانة

### التنظيف

- قم بتنظيف المنتج فقط بعد فصله عن الجهد الكهربائي.
- لا تقم بتنظيف المنتج إلا عندما يكون غطاء الحماية مغلقاً ومثبتاً.
- لا تستخدم الهواء المضغوط لغرض تنظيف المراوح.
- لا تستخدم مواد تنظيف يمكن أن تلحق الضرر بالمنتج.
- لا تضع مواد التنظيف مباشرة على المنتج.
- استخدم قطعة قماش جافة أو مبللة قليلاً وناعمة وخالية من الوبر.
- احرص على مراعاة عدم توغل الرطوبة إلى داخل المنتج.
- ES820.1: لا تقم بتنظيف المنتج إلا عندما تكون فتحة بطاقة الذاكرة مغلقة.

## الإصلاح

إذا كانت عملية الإصلاح ضرورية، أرسل المنتج إلى ETAS.

إرشادات الشحن (ES830.1، ES820.1)



تحذير

خطر الحرائق

يحتوي المنتج على بطارية ليثيوم. يمكن أن تسبب بطاريات الليثيوم المتضررة في حدوث سخونة أو حريق أو قلة كهربائية.

في حالة تضرر البطارية، توجه إلى فريق دعم ETAS: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)

احرص على مراعاة المتطلبات الإضافية المطلوب توفرها عند الشحن والتعبئة. تجد المتطلبات الواجب توفرها عند الشحن والتعبئة والتي تنطبق على هذا المنتج وكذلك ملخص اختبار البطارية في المنطقة الخاصة بالمنتج على الموقع الإلكتروني لشركة ETAS: [www.etas.com/shipment\\_dangerous\\_goods](http://www.etas.com/shipment_dangerous_goods)

استماراة الإرجاع

تجد استماراة الإرجاع والمعلومات الخاصة بالإجراء على الموقع الإلكتروني لشركة ETAS: [www.etas.com/hw\\_return\\_form](http://www.etas.com/hw_return_form)

المواد المستلزمة للتتصريح

تستخدم بعض منتجات ETAS (مثلا الوحدات واللوحات والكابلات) مكونات تحتوي على مواد مستلزمة للتتصريح وفقاً للائحة REACH (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006. تجد المعلومات التفصيلية في مركز تنزيلات ETAS في معلومات العميل [www.etas.com/Reach](http://www.etas.com/Reach): REACH-Declaration

البيانات الفنية

الظروف المحيطة

40- °م حتى +70 °م	نطاق درجة حرارة التشغيل
40- °ف حتى +158 °ف	نطاق درجة حرارة التخزين
40- °م حتى +85 °م	(دون عبوة)
40- °ف حتى +185 °ف	رطوبة الهواء النسبية القصوى
( التشغيل ) 68%	(دون تكاثف)
( التخزين ) 95%	الحد الأقصى لمستوى ارتفاع الاستخدام
5000 م / 16400 قدم	درجة الاتساع
2	(IEC 60664-1, IEC 61010-1)

IP65	ES801.1	
IP40	ES830.1, ES820.1	نوع الحماية
	ES886.1, ES882.2, ES882.1	(في حالة مغلقة)
IP44	ES891.2, ES886.2, ES891.1 ES892.1, ES892.2	

## البيانات الميكانيكية

مم 87 / 155 / 54	ES801.1-S, ES801.1	
بوصة 3,43 / 6,1 / 2,13		
مم 241 / 215 / 63	ES820.1	الأبعاد
بوصة 9,49 / 8,46 / 2,47	ES882.2, ES830.1, ES882.1 ES886.2, ES891.1, ES886.1 ES892.1, ES892.2, ES891.2	(الارتفاع / العرض / العمق)
مم 230 / 215 / 63	ES801.1, ES801.1-S	
بوصة 9,06 / 8,46 / 2,47	ES830.1, ES820.1 ES886.1, ES882.2, ES882.1	
كم / رطل 1,70	ES801.1-S	
كم / رطل 8,16	ES830.1, ES820.1	
كم / رطل 2,92	ES892.1, ES891.2, ES886.2, ES891.1 , ES892.2	الوزن
كم / رطل 6,44		

## البيانات الكهربائية

6 حتى 32 فلاط تيار مستمر	ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES886.1, ES891.1, ES892.1	نطاق جهد التشغيل *
7 حتى 29 فلاط تيار مستمر (±10%)	ES801.1, ES801.1-S, ES882.2, ES886.2, ES891.2, ES892.2	
25 أمبير	ES801.1	
بحد أقصى 8 أمبير عند 6 فلاط تيار مستمر		
بحد أقصى 5 أمبير عند 12 فلاط تيار مستمر	ES830.1, ES820.1	
بحد أقصى 2 أمبير عند 32 فلاط تيار مستمر		استهلاك التيار الأقصى
بحد أقصى 7 أمبير عند 6 فلاط تيار مستمر	ES886.2, ES886.1, ES882.2, ES882.1 ES892.1, ES892.2, ES891.2, ES891.1	
بحد أقصى 4 أمبير عند 32 فلاط تيار مستمر		استهلاك التيار الأقصى المسموح به لمجموعة المنتجات
25 أمبير		

\* استخدم جهد تشغيل مسموحاً به لجميع الوحدات في مجموعة المنتجات.  
 \*\* نظراً لبيانات نطاق التفاوت المسموح  $\pm 10\%$ ، فقد تغيرت القيم المقررة لهذه المنتجات. راجع ملخص بيانات المنتج لمعرفة جهد التشغيل المعنى الذي ينطبق على منتجك.

### البطارية (ES820.1، ES830.1)

المطابقة	UN38.3
الطراز	ليثيوم - معدن
محتوى الليثيوم	0,16 جم / 0,00035 رطل
عدد الخلايا	1

### علامة التمييز للمطابقة UKCA

تؤكد شركة ETAS، من خلال علامة UKCA الموضوعة على المنتج أو عبوة المنتج، أن المنتج يتوافق مع المعايير والمواصفات المعمول بها بالنسبة للمنتج في بريطانيا العظمى. يُتاح بيان مطابقة UKCA الخاص بالمنتج عند الطلب.





ETAS

## УКАЗАННІ ПА ТЭХНІЦЫ БЯСПЕКІ (ВЕ)

ES801.1  
ES801.1-S  
ES820.1  
ES830.1  
ES882.1  
ES882.2  
ES886.1  
ES886.2  
ES891.1  
ES891.2  
ES892.1  
ES892.2

Online Version

Кампанія ETAS GmbH  
Borsigstraße 24, 70469 Stuttgart, Germany  
T: +49 711 3423-0  
[www.etas.com](http://www.etas.com)



## УКАЗАННІ ПА ТЭХNІЦЫ БЯСПЕКІ



Звярніце ўвагу на наступныя ўказанні па тэхніцы бяспекі і тэхнічную дакументацыю, якую можна спампаваць з вэб-сайта [www.etas.com](http://www.etas.com). Захавайце прадстаўленую інфармацыю.

Невыкананне ўказанняў па тэхніцы бяспекі можа прывесці да небяспекі для жыцця і здароўя, а таксама да матэрыяльнага ўрону. За шкоду з прычыны няправільнага кіравання або выкарыстання не па прызначэнні кампаніі группы ETAS або іх прадстаўнікі ніякай адказнасці не нясуць.

Выкарыстоўвайце прыладу толькі ў тым выпадку, калі вы ўважліва вывучылі і зразумелі інфармацыю адносна бяспечнай эксплуатацыі, і калі ў вас ёсьць неабходная кваліфікацыя і падрыхтоўка для працы з гэтай прыладай. Калі ў вас ёсьць пытанні па бяспечнай эксплуатацыі, звязтрайцеся ў кампанію ETAS:

- Служба тэхнічнай падтрымкі: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)
- Рэгіянальнае прадстаўніцтва ETAS: [www.etas.com/contact](http://www.etas.com/contact)

Прылада прызначана толькі для тых абласцей ужывання, якія апісаны ў тэхнічнай дакumentацыі. Пры выкарыстанні і эксплуатацыі прылады неабходна выконваць дзейныя нормы і законы.

Прадукты ETAS, якія прадстаўляюцца ў якасці бэта-версіі або прататыпаў (фірменнае праграмнае забеспечэнне, апаратнае і праграмнае забеспечэнне), прызначаны толькі для тэсціравання і ацэнкі. Гэтыя прадукты могуць не мець адпаведнай тэхнічнай дакументацыі і толькі ўмоўна адказваюць патрабаванням, што прад'яўляюцца да дапушчаных серыйных прадуктаў адносна якасці і безадмоўнасці. Таму функцыянальнасць прылады можа адрознівацца ад яе апісання. Яго можна выкарыстоўваць толькі ў кантроліруемых умовах выпрабавання і ацэнкі. Не выкарыстоўвайце даныя і вынікі, атрыманыя падчас выпрабаванняў бэта-версій, без спецыяльнай праверкі і валідацыі і не перадавайце іх трэцім асобам.

Перад уводам у эксплуатацыю праверце, ці даступная справаздача аб вядомых праблемах (KIR) для дадзенай версіі прылады:

[www.etas.com/kir](http://www.etas.com/kir) (пароль: KETASIR). Звярніце ўвагу на інфармацыю, якая прыводзіцца ў ей.

Праграмны код або праграмныя працэсы кіравання, якія Вы атрымалі або якія змяняюцца з дапамогай прадуктаў ETAS, а таксама любыя даныя, якія былі вызначаны шляхам выкарыстання прадуктаў ETAS, перад іх выкарыстаннем ці перадачай падлягаюць праверцы на

надзейнасць, якасць і адпаведнасць. Выкарыстоўвайце іх у грамадскіх месцах (напрыклад, пры руху па дарогах) толькі калі шляхам правядзення выпрабавання ў зачыненых і пацверджаных тэставых умовах або на тэставых участках вы пераканаліся, што ўжыванне прылады і яго налады бяспечны.

З дапамогай гэтага прадукту ETAS вы можаце ўносіць змены ў сістэмы і параметры забеспячэння бяспекі (напрыклад, у аўтамабілях, кампанентах аўтамабіляў і выпрабавальных стэндах). У выпадку збою або пры ўзнікненні небяспечнай сітуацыі павінна быць прадугледжана магчымасць пераключэння сістэмы ў бяспечны стан (напрыклад, шляхам аварыйнага супыну або пераключэння ў аварыйны рэжым працы).

## **Выкарыстанне па прызначэнні**

Прадукт быў распрацаваны і дапушчаны для выкарыстання на аўтамабілях. Эксплуатуйце прыладу толькі ў адпаведнасці з яе тэхнічнымі характарыстыкамі. Пры няправільным выкарыстанні бяспека прадукту не гарантуюцца.

Сістэма ES800 прызначана для вымярэння, выкананні і хуткага прататыпавання электронных сістэм.

ES801.1, ES801.1-S: прадукт прызначаны для электрасілкавання сістэмы ES800.

ES820.1: модуль Drive Recorder Module прызначаны для аўтаматычнага запісу і захоўванні дадзеных з падлучаных модуляў ETAS.

ES830.1: Rapid Prototyping Module прызначаны для паралельнага хуткага прататыпіравання функцый блока кіравання, а таксама для задач па вымярэнні і выкананні на блоку кіравання.

- Замена рэальных кампанентаў на віртуальнае абсталяванне з імітацыйных мадэляў
- Праверка змадэляваных функцый праграмнага забеспячэння ў рэжыме рэального часу
- Тэставанне функцый кіравання, рэгуляванні і дыягностыкі ў рэальных умовах

ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2:

Модулі блокаў кіравання і інтэрфейсных шын прызначаны для наступных абласцей прымянення:

- рэгістрацыя сігналаў, якія паступаюць ад інтэрфейсаў ETK і блокаў кіравання, а таксама ад аўтамабільных шын і вымяральних модуляў ETAS

- флэш-праграмаванне блокаў кіравання

## Спектр прымянення:

- Прылада адобрана для выкарыстання ў наступных галінах:
  - Унутраная прастора аўтамабіля
  - Салон
  - Багажнік
- Не выкарыстоўвайце прадукт у сырым або вільготным асяроддзі.
- Не выкарыстоўвайце прадукт ва выбухованебяспечных вобласцях.

## Тэхнічны стан

Прылада адпавядзе актуальнаму ўзору ю развіцця тэхнікі.

Эксплуатуйце прыладу і яе прылады толькі ў тэхнічна бездакорным стане. Неадкладна выводзьце пашкоджаную прыладу з эксплуатацыі.

Не адкрывайце корпус прылады і не змяняйце яго канструкцыю.

Унясенне змен у прыладу можа ажыццяўляцца толькі кампаніяй ETAS.

## Мантаж

Усталёўвайце, падлучайце, адлучайце і падлучайце прылады і кампаненты ETAS толькі ў абысточаным стане.

## Месца мантажу

Устанаўлівайце прадукт на гладкую, роўную і трывалую падставу. Не дапушчаецца перавышэнне кута нахілу  $15^{\circ}$ .



### ПАПЯРЭДЖАННЕ

Наступныя прылады адносяцца да прылад класа А:

- ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2
- ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2 у дыяпазоне электрасілкавання 28 В да 32 В паст. Току

Гэта прылада можа выклікаць радыёперашкоду ў жылых памяшканнях. У гэтым выпадку аператару можа спатрэбіцца прыняць адпаведныя меры.

## УКАЗАННЕ

Пашкоджанне электронікі з-за раўнавання патэнцыялаў Экран кабеляў можа быць падлучаны да корпуса, на масу ці на масу крыніцы электрасілкавання прылады. Калі ў выпрабавальнай усталёўцы ёсць розныя патэнцыялы заземлення, праз экран кабеля могуць працякаць ураўняльныя токі паміж прыладамі. Прыміце да ўвагі розныя электрычныя патэнцыялы ў сваёй выпрабавальнай усталёўцы і прыміце адпаведныя меры для прадухілення ўраўняльных токаў.

## **Фіксацыя**

Не дапускайце пашкоджанні корпуса пры мацаванні прылады. Мацуйце прыладу толькі на прадугледжаных для гэтага крапежных элементах.



## **ПАПЯРЭДЖАННЕ**

**Небяспека траўміравання з прычыны недастатковага замацавання**

- Замацоўвайце прыладу такім чынам, каб выключыць некантралюемае перасоўванне прылады.
- Выкарыстоўвайце толькі апорныя сістэмы і крапежныя матэрыялы, якія могуць паглынаць статычныя і дынамічныя сілы прылады і падыходзяць для ўмоў навакольнага асяроддзя.

## **Вентыляцыя**

- Засцерагайце прыладу ад прамога ўздзеяння сонечных прамянёў і іншых крыніц цяпла.
- Пераканайтесь ў забеспячэнні дастатковай цыркуляцыі паветра для эфектуўнага цеплаабмену.
  - Забяспечце паветраны зазор не меней 5 гл ззаду і зверху абапал падоўжных бакоў прылады/стэка прылад.
  - Не закрывайце вентыляцыйныя шчыліны.
  - Не выкарыстоўвайце прыладу ў закрытых кантэйнерах.

## **Устаноўка модуляў у блок**

Відэлец і раздым не павінны быць забруджаны.

Не дапушчайце перакосу модуля пры ўсталёўцы ў блок. Упэўніцесь ў tym, што модуль цалкам стаў на месца.



## АСЦЯРОЖНА

Небяспека зашчамлення пры ўсталёўцы модуля ў блок Сачыце за тым, каб пальцы і пэндзлі рук не падалі паміж модулямі.



## АСЦЯРОЖНА

Небяспека зашчамлення паміж рычагом разблакіроўкі і корпусам Пры актывацыі рычага ѿ разблакіроўкі дзеянічайце плаўна і кантролюйце працэс.

## Эксплуатацыя

Выкарыстоўвайце прыладу толькі з актуальнай версіяй фіrmовай прашиўкай. Указанні па абраўленні фіrmовай прашиўкі гл. у інструкцыі карыстальніка.

Калі абраўленне фіrmовай прашиўкі не было паспяхова завершана, пасправуйце абраўленне фіrmовай прашиўкі. Калі паўторнае абраўленне фіrmовай прашиўкі немагчыма і прылада не працуе, адпраўце прыладу ѿ ETAS.

Выкарыстоўвайце модулі сістэмы толькі з закрытым ахоўным вечкам!



## ПАПЯРЭДЖАННЕ

Небяспека з-за нявызначаных паводзін аўтамабіля пры скідзе ECU

Калі вы карыстаецца прыладу ѿ спалученні з ETK, вы павінны пазбягаць некантралюемага скіду ECU.

- Уносьце змены (напрыклад, змены ѿ выпрабавальную ўстаноўку, змены ѿ канфігурацыі ETK, абраўленне праграмнага забеспячэння) толькі пры нерухомым аўтамабілі.
- Калі вы карыстаецца Drive Recorder ES820.1, перад кожнай паездкай пачакайце, пакуль яго святлодыёд MEAS не будзе свяціцца бесперапынна.



## ПАПЯРЭДЖАННЕ

Небяспека з прычыны нявызначаных паводзін сістэмы пры адключэнні празрыстага сеансу сувязі праз аўтамабільнае Ethernet-злучэнне паміж ES886.1/ES886.2 і ECU

Модуль ES886.1/ES886.2 нельга адключаць ад працоўнай напругі падчас актыўнага празрыстага сеансу сувязі праз аўтамабільнае Ethernet-злучэнне.

## ES820.1

Выкарыстоўвайце модуль толькі з устаўленым модулем памяці або з усталяваным вечкам слота для модуля памяці.



## АСЦЯРОЖНА

Небяспека апёку гарачымі паверхнямі модуля памяці SSD

Дакранайцесь да модуля захоўвання SSD толькі за два паваротна-заціскных фіксатара.

## Электрападлучэнне

### Электрабяспека і энергазабеспячэнне

- Падключайце прыладу толькі да ланцугоў з бяспечным звышнізкім напружаннем у адпаведнасці з IEC 61140 (прилады класа III) у межах напружання для даступных частак у адпаведнасці з IEC 61010-1.
- Прытрымлівайцесь значэнняў злучэння і наладкі (гл. Раздзел Тэхнічныя даныя).
- Электрасілкаванне для прадукту павінна мець надзейную развязку ад сеткавага напружання. Выкарыстоўвайце, напрыклад, АКБ аўтамабіля або прыдатную лабараторную крыніцу электрасілкавання.
- Выкарыстоўвайце толькі тыя лабараторныя крыніцы электрасілкавання, якія аснашчаны падвойнай аховай ад сеткі электрасілкавання (з падвоенай / узмоцненай ізалацыяй (DI/RI)).
- Крыніца электрасілкавання павінна падыходзіць для выкарыстання ў адпаведнасці з умовамі навакольнага асяроддзя, у якіх выкарыстоўваецца прылада.

- У нармальнym рэжыме, а таксама пры вельмі доўгім знаходжанні ў рэжыме чакання магчымая поўная разрадка аўтамабільнай АКБ.
- Для працы патрабуецца цэнтралізаваная абарона ад скіду нагрузкі.

## Раздым для электрасілкавання (толькі ES801.1)



### ПАПЯРЭДЖАННЕ

#### Небяспека паразы электрычным токам

Пры выкарыстанні неадпаведнай крыніцы электрасілкавання можа ўзнікаць небяспечную электрычную нагрузку.

- Выкарыстоўвайце блок электрасілкавання, дапушчаны для дадзенай прылады.
- Не падлучайце прыладу да электрычных разетак.
- Каб пазбегнуць памылковага падключэння да разетак электрасеткі кампаніі ETAS рэкамендую выкарыстоўваць у зонах з сеткамі электрычнымі разеткамі кабелі электрасілкавання з бяспечным штэкерам тыпу «банан».

- Падлучайце прыладу да крыніцы электрасілкавання толькі з выкарыстаннем прыдатнага засцерагальніка.
- Паклапаціцесья пра свабодны доступ да спалучэння электрасілкавання!

## Раздым для электрасілкавання (не ES801.1)

Прамое падлучэнне прылады да крыніцы электрасілкавання не дапушчаецца. Падлучайце прыладу толькі да дапушчанага базавага модуля (напрыклад, ES801.1).

### Абясточванне прылады

1. Адключайце прыладу ад крыніцы электрасілкавання адным з наступных спосабаў:
  - Адключыце лабараторную крыніцу электрасілкавання для ўсталёўкі эксперыменту.
  - Адключыце выпрабавальную ўстаноўку ад аўтамабільнага акумулятара.
2. Адключыце ўсе кабелі ад стэка модуля.

## **Кабелі і прылады**

### **Кабелі**

- Выкарыстоўвайце толькі кабелі ETAS, кабелі, рэкамендаваныя ETAS, або іншыя кабелі, сертыфікованыя для дадзенай вобласці прымянення.
- Пракладайце кабелі такім чынам, каб яны былі абаронены ад зносу, пашкоджанняў, дэфармацыі і перагібаў.
- Не ўстанаўлівайце ніякія прадметы на кабелі.
- Не выкарыстоўвайце пашкоджаныя кабелі!
- Відэлец і раздым не павінны быць забруджаны.
- Відэлец і раздым павінны быць сумяшчальныя.
- Правільна сумяшчайце відэльцы з раздымамі.
- Не прыкладайце намаганняў, каб падключыць відэлец да раздима.

### **УКАЗАННЕ**

#### **Пашкоджанне электронікі**

ES820.1, ES830.1: Зазямляльныя контакты інтэрфейсу I/O забараняецца злучаць з масай аўтамабіля.

Больш падрабязна пра кабелі і праводку гл. у інструкцыі карыстальніка прылады.

### **Прыналежнасці**

Выкарыстоўвайце прыналежнасці ETAS, прыналежнасці, рэкамендаваныя ETAS, або іншыя прыналежнасці, сертыфікованыя для дадзенай вобласці прымянення. Падрабязную інфармацыю па кабельной разводцы гл. у кірауніцтве карыстальніка прадукту.

### **Транспарціроўка**

- Транспартуйце і захоўвайце прыладу толькі з зачыненым ахоўным вечкам і ўсталяваным ахоўным каўпачком.
- Перад транспарціроўкай адлучайце модуль у зборы.
- Транспортуйце прыладу толькі паасобку.
- Перад транспарціроўкай адлучайце ўсе падлучаныя кабелі.
- Не транспортуйце/пераносіце прыладу за падлучаныя да яе кабелі.
- ES820.1: транспортуйце і захоўвайце прыладу толькі з закрытым слотам для модуля памяці.

## Тэхнічнае аблугугоўванне

### Ачыстка

- Чысціце прыладу толькі ў абысточаным стане.
- Чысціце прыладу толькі з зачыненым ахоўным вечкам і ўсталяваным ахоўным каўпачком.
- Не выкарыстоўвайце сціснутае паветра для чысткі вентылятараў.
- Не выкарыстоўвайце мыйныя сродкі, якія могуць пашкодзіць прыладу.
- Не наносіце сродак для мыцця непасрэдна на прыладу.
- Выкарыстоўвайце сухую або злёгку вільготную сурвэтку з мяккай неварсітай тканіны.
- Пераканайтесь ў тым, што ўнутр корпуса не трапляе вільгаць.
- ES820.1: Чысціце прыладу толькі з зачыненым слотам для модуля памяці.

### Рамонт

Калі патрабуецца рамонт, адпраўце прыладу ў ETAS.

### Адгрузка і ўпакоўка

Указанні па перасылцы (ES820.1, ES830.1)



#### ПАПЯРЭДЖАННЕ

##### Небяспека пажару

Прылада змяшчае літыевы акумулятары. Пашкоджаныя літыевые акумулятары могуць прывесці да перагрэву, узгарання ці кароткага замыкання.

Калі акумулятар пашкоджаны, звярніцесь ў службу падтримкі ETAS: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines).

Калі ласка, звярніце ўвагу на дадатковыя патрабаванні да адпраўкі і ўпакоўкі. Патрабаванні да адпраўкі і ўпакоўкі для гэтага прадукту, а таксама вынікі выпрабаванняў акумулятара можна знайсці ў раздзеле, прысвяченым канкрэтнаму прадукту, на сایце ETAS: [www.etas.com/shipment\\_dangerous\\_goods](http://www.etas.com/shipment_dangerous_goods)

## **Форма для зваротнай перасылкі**

Форму для зваротнай перасылкі і інфармацыю аб парадку дзеянняў гл. на вэб-сайце ETAS: [www.etas.com/hw\\_return\\_form](http://www.etas.com/hw_return_form).

---

## **Матэрыялы, якія падлягаюць дэклараціі**

У некаторых прадуктах кампаніі ETAS GmbH (напрыклад, у модулях, поплатках, кабелях) выкарыстоўваюцца дэталі з матэрыялаў, якія падлягаюць абязвязковаму дэклараціі згодна з патрабаваннямі дырэктывы REACH (EC) № 1907/2006.

Падрабязную інфармацыю гл. у раздзеле ETAS Download Center у інфармацыі для заказчыкаў «REACH Declaration»:

[www.etas.com/Reach](http://www.etas.com/Reach). Прыведзеная там інфармацыя пастаянна абнаўляецца.

---

## **Тэхнічныя даныя**

### **Умовы зневяднага асяроддзя**

Дыяпазон працоўнай тэмпературы	-40 °C да +70 °C -40 °F да +158 °F	
Дыяпазон тэмпературы захоўвання (без пакавання)	-40 °C да +85 °C -40 °F да +185 °F	
Макс. адносная вільготнасць паветра (без кандэнсату)	85% (эксплуатацыя) 95% (захаванне)	
Макс. працоўная вышыня	5000 м / 16400 футаў	
Ступень забруджвання (IEC 60664-1, IEC 61010-1)	2	
Клас засцярогі (у закрытым стане)	ES801.1	IP65
	ES820.1, ES830.1	IP40
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	IP44

## Даныя механічнага абсталявання

Памеры (В x Ш x Г)	ES801.1, ES801.1-S	54 x 155 x 87 мм 2,13 x 6,1 x 3,43 цалі
	ES820.1	63 x 215 x 241 мм 2,47 x 8,46 x 9,49 цалі
	ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	63 x 215 x 230 мм 2,47 x 8,46 x 9,06 цалі
Вага	ES801.1, ES801.1-S	0,77 кг / 1,70 фунтаў
	ES820.1, ES830.1	3,70 кг / 8,16 фунтаў
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	2,92 кг / 6,44 фунтаў

## Электрычныя даныя

Дыяпазон працоўнай напругі*	ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES886.1, ES891.1, ES892.1	6 да 32 В паст. току
	ES801.1, ES801.1-S, ES882.2, ES886.2, ES891.2, ES892.2	7 bis 29 V DC (±10%)**
Макс. спажыванне току	ES801.1	25 A
	ES820.1, ES830.1	Макс. 8 A пры 6 В паст. току Макс. 5 A пры 12 В паст. току Макс. 2 A пры 32 В паст. току
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	Макс. 7 A пры 6 В паст. току Макс. 5 A пры 12 В паст. току Макс. 4 A пры 32 В паст. току
Макс. дапушчальнае спажыванне току стэка прылад		25 A

Бяспека	Макс. 30 А
Катэгорыя перанапружання (сеткавае электрасілкаванне, IEC 60664-1)	II

\* Выкарыстоўвайце працоўнае напружанне, якое дапушчальна для ўсіх модуляў у стэку прылад.

\*\* З улікам указанняў допускаў  $\pm 10\%$ , рэйтынг гэтых прылад змяніўся. Паглядзіце на этикетцы выкарыстоўванай Вамі прылады, якое працоўнае напружанне з'яўляецца дапушчальным/прадпісаным для яе.

## Акумулятар (ES820.1, ES830.1)

Адпаведнасць	UN38.3
Тып	Літый-метал
Змест літвыя	0,16 г / 0,00035 фунтаў
Колькасць ячэек	1

---

## Маркіроўка адпаведнасці UKCA



ETAS пацвярджае, што прадукцыя, якая мае маркіроўку UKCA, адпавядае дзеючым у Вялікабрытаніі стандартам і кіраўніцтвам у адносінах да адпаведнага прадукту.

Дэкларацыя адпаведнасці UKCA для прадукту прадстаўляеца па запыце.



ETAS

## УКАЗАНИЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ (BG)

ES801.1  
ES801.1-S  
ES820.1  
ES830.1  
ES882.1  
ES882.2  
ES886.1  
ES886.2  
ES891.1  
ES891.2  
ES892.1  
ES892.2

Online Version

ETAS GmbH  
Borsigstraße 24, 70469 Stuttgart, Germany  
T: +49 711 3423-0  
[www.etas.com](http://www.etas.com)



## УКАЗАНИЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Спазвайте следните инструкции за безопасност и техническата документация, които са предоставени за изтегляне на уебсайта на ETAS [www.etas.com](http://www.etas.com). Съхранете включената в окомплектовката информация.

Неспазването на инструкциите за безопасност може да доведе до телесни наранявания или опасност за живота или материално щети. За щети поради неправилно обслужване или използване не по предназначение, компаниите от групата на ETAS или техните представители не носят отговорност.

Използвайте продукта само, ако сте прочели и разбрали информацията за безопасна работа и ако имате изискваната квалификация и обучение за този продукт. Ако имате въпроси за безопасна работа, обърнете се към ETAS:

- Техническа поддръжка: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)
- Регионален партньор за контакт на ETAS:  
[www.etas.com/contact](http://www.etas.com/contact)

Продуктът е разрешен само за описаните в техническата документация приложения. За използването и работата с този продукт спазвайте валидните предписания и закони.

Продуктите на ETAS, които се предоставят като бета версии или прототипи на фирмюера, хардуера и софтуера, служат само за изпитване и оценяване. Тези продукти не разполагат евентуално още със съответна техническа документация и изпълняват само условно изискванията за одобрени серийни продукти по отношение на бездефектност и качество. Поради това поведението на продукта може да се различава от описание то на продукта. Използването може да се използва само в контролирани условия на изпитване и оценяване. Не използвайте данните и резултатите от бета версии без отделно верифициране и валидиране и не ги предавайте на трети лица.

Преди пускане в експлоатация проверете, дали за настоящата версия на продукта няма доклад за известни проблеми (KIR): [www.etas.com/kir](http://www.etas.com/kir) (парола: KETASIR). Спазвайте съдържащите се в него указания.

Програмният код или процесите за управление на програмата, които са създадени или променени с ETAS продукти, както и данни от всяка вид, които са определени чрез използване на ETAS

продукти, преди тяхната употреба или предаване трябва да се проверят за надеждност и пригодност. Използвайте ги само в обществени сектори (напр. в уличното движение), ако при изпитване в закрити и обозначени изпитателни среди, респ. изпитателни трасета сте се установили със сигурност, че приложението и настройките на продукта са безопасни.

С този ETAS продукт можете да влияете на важни за безопасността системи или данни (напр. в автомобили, компоненти на автомобили и изпитвателни стендове). В случай на неизправност или опасна ситуация системата трябва да може да се приведе в безопасно състояние (напр. аварийно изключване или работа в авариен режим).

---

## **Използване по предназначение**

Продуктът е създаден и разрешен за приложение в областта на автомобилите. Използвайте продукта само съгласно неговите спецификации. При използване по друг начин безопасността на продукта не е гарантирана.

Системата ES800 е разработена за измерване, приложение и бързо прототипиране на електронни системи.

ES801.1, ES801.1-S: Продуктът е разработен за електрозахранването на системата ES800.

ES820.1: Drive Recorder Module (модул за записващо устройство) е разработен за автоматично записване и запаметяване на данни на свързани ETAS модули.

ES830.1: Rapid Prototyping Module (модул за бързо прототипиране) е разработен за бързо прототипиране на функции на блока за управление, както и задачи по измерване и калибриране на блока за управление.

- Замяна на реални компоненти с виртуален хардуер от симулационни модели
- Валидиране на моделираните функции на софтуера в реално време
- Изprobване на функции за управление, регулиране и диагностика при реални условия

ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2:  
Модулите за блоковете за управление и интерфейси за шина са разработени за следните приложения:

- Регистриране на сигнали от ETK и интерфейси на блокове за управление, шини на автомобили и ETAS модули за измерване
- Препограмиране на блокове за управление

## Област на приложение

- Продуктът е одобрен за работа в следните зони:
  - Вътрешно пространство
  - Купе
  - Багажник
- Не използвайте продукта в мокра или влажна обкръжаваща среда.
- Не използвайте продукта във взривоопасни зони.

## Техническо състояние

Продуктът отговаря на нивото на техниката. Използвайте продукта и неговите принадлежности само в технически изрядно състояние.

Прекратете веднага работата с повреден продукт. Не отваряйте или не променяйте продукта. Промени по продукта могат да се извършват само от ETAS.

## Монтаж

Монтирайте, свързвайте, разкачвайте и окабелявайте продуктите и компонентите на ETAS само в обезточено състояние.

## Място за монтаж

Монтирайте продукта на гладка, равна и здрава основа. Ъгълът на наклона не трябва превишава 15°.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Следните продукти са устройства от клас А:

- ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2
- ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2 в диапазон на електрозахранването от 28 V до 32 V DC

Това устройство може де предизвика радиосмущения в жилищни помещения. В такъв случай от оператора може да се изисква да вземе съответни мерки.

## УКАЗАНИЕ

**Повреда на електрониката поради изравняване на потенциала**  
Ширмовката на кабелите може да е свързана с корпуса, масата или  
масата на захранването на продукта. При различни потенциали на  
масата в изпитателното устройство през ширмовката на кабелите  
могат да протекат изравнителни токове между продуктите.  
Във Вашето изпитателно устройство вземете под внимание  
различните електрически потенциали и вземете подходящи мерки  
за предотвратяване на изравнителните токове.

## **Фиксиране**

При закрепване на продукта не трябва да се поврежда корпусът.  
Закрепвайте продукта само към предвидените за тази цел  
скрепителни елементи.



### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Опасност от нараняване поради недостатъчно добро  
закрепване**

- Закрепвайте продукта така, че да се предотвратяват неконтролирани движения на продукта.
- Използвайте само носещи системи и скрепителни материали, които могат да поемат статичните и динамичните сили на продукта и са подходящи за условията на околната среда.

## **Вентилация**

- Защитете продукта от директна слънчева светлина и други източници на топлина.
- Обърнете внимание, че трябва да има достатъчна циркулация на въздух за ефективен топлообмен.
  - Спазвайте разстояние най-малко 5 см от продукта от двете дълги страни, resp. от етажната конструкция продукти - назад и нагоре.
  - Не закривайте вентилационните отвори.
  - Не използвайте продукта в затворени контейнери.

## **Съединяване на модулите в блокова конструкция**

Щекерът и конекторът не трябва да са замърсени.

Не изкривявайте модула при съединяване в блокова конструкция.

Внимавайте модулът да се фиксира напълно с прещракване.



## **ВНИМАНИЕ**

**Опасност от премазване при блокиране на модулите**  
Следете пръсти и ръце да не попадат между модулите.



## **ВНИМАНИЕ**

**Опасност от премазване между деблокиращи лостове и корпуса**  
Задействайте деблокиращите лостове равномерно и  
контролирано.

## **Работа**

Използвайте продукта само с актуален фърмуер. Указанията за актуализиране на фърмуера ще намерите в ръководството на потребителя.

Ако актуализацията на фърмуера не завърши успешно, повторете актуализацията. Ако е невъзможна нова актуализацията на фърмуера и продуктът не е годен за работа, изпратете продукта на ETAS.

Използвайте модулите на системата само със затворена предпазна капачка.



## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Опасност поради неопределен поведение на автомобила при рестартиране на ECU**

Ако използвате продукта в комбинация с ETK, трябва да предотвратите неконтролирано нулиране на ECU.

- Извършвайте промени само при неподвижен автомобил (напр. промени по изпитателното устройство, промени на конфигурацията на ETK, актуализиране на софтуера).
- Ако използвате Drive Recorder ES820.1, преди всяко движение изчакайте, докато неговият светодиод MEAS започне да свети постоянно.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност поради неопределен поведение на системата при разкачване на прозрачната автомобилна Ethernet комуникация между ES886.1/ES886.2 и ECU

Модулът ES886.1/ES886.2 не трябва да се разкача от работното напрежение по време на активна прозрачна автомобилна Ethernet връзка.

## **ES820.1**

Използвайте модула само с включен модул памет или поставен капак на слота за паметта.



## ВНИМАНИЕ

Опасност от изгаряне от горещи повърхности на SSD модула памет

Докосвайте SSD модула памет само за двета фиксатора чрез натискане и завъртане.

## **Електрическа връзка**

### **Електробезопасност и електрозахранване**

- Свързвайте продукта само към токови вериги с безопасно свръхниско напрежение съгласно IEC 61140 (съоръжения от клас III) в рамките на границите на напрежението за достъпни части съгласно IEC 61010-1.
- Спазвайте стойностите за свързване и настройване (вижте глава Технически данни).
- Електрозахранването за продукта трябва да е разкачено сигурно от напрежението на мрежата. Използвайте, напр. автомобилен акумулатор или подходящо лабораторно електрозахранване.
- Използвайте само лабораторни електрозахранивания с двойна защита към захранващата мрежа (с двойна изолация / с усилена изолация (DI/RI)).
- Електрозахранването трябва да е подходящо за използване в съответствие с условията на обкръжаващата среда на продукта.

- При нормален режим, както и при продължителен режим на готовност е възможно изтощаване на акумулатора на автомобила.
- За работата е необходима централна защита от изключване на товара.

## Конектор към електрозахранването (само ES801.1)



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасност за живота поради токов удар

При използване на неподходящо електрозахранване може да се приложи опасно електрическо напрежение.

- За продукта използвайте разрешено електrozахранване.
- Не включвате продукта в мрежови контакти.
- За да предотвратите включване по погрешка в мрежови контакти, използвайте в зони с мрежови контакти захранващи кабели с безопасни банан щекери.

- Свързвайте продукта само чрез подходящ предпазител към електrozахранването.
- Погрижете се за лесен достъп до конекторите на електrozахранването.

## Конектор към електrozахранването (не ES801.1)

Не се допуска директна връзка на продукта със електrozахранването. Свързвайте продукта само с допуснат до експлоатация основен модул (напр. ES801.1).

## Обезточване на продукта

1. Разкачете продукта от електrozахранването по един от следните начини:
  - Изключете лабораторното електrozахранване на изпитателното устройство.
  - Разкачете връзката на изпитателното устройство към акумулатора на автомобила.
2. Разкачете всички кабели от етажната конструкция модули /от .

## Кабели и принадлежности

### Кабели

- Използвайте само кабели на ETAS, кабели, препоръчани от ETAS, или други кабели, сертифицирани за приложението.
- Полагайте кабелите така, че да са защитени срещу пропадане, повреда, деформация и пречупване.
- Не поставяйте предмети върху кабелите.
- Не използвайте повредени кабели.
- Щекерът и конекторът не трябва да са замърсени.
- Щекерът и конекторът трябва да са съвместими.
- Ориентирайте правилно щекера спрямо конектора.
- Не свързвайте със сила щекера и конектора.

### УКАЗАНИЕ

#### Повреда на електрониката

ES820.1, ES830.1: Заземявящите контакти на интерфейса "I/O" не трябва да се свързват с масата на автомобила.

Подробна информация за кабелите и окабеляването ще намерите в ръководство на потребителя на продукта.

### Принадлежности

Използвайте принадлежности на ETAS, принадлежности, препоръчани от ETAS, или други принадлежности, сертифицирани за приложението. Подробна информация за принадлежностите ще намерите в ръководството на потребителя на продукта.

### Транспортиране

- Транспортирайте и съхранявайте продукта само със затворена предпазна капачка и поставена предпазна капачка.
- Преди транспортиране разкачете връзките на модулите.
- Транспортирайте само по един продукт.
- Преди транспортиране разкачете всички свързани кабели.
- Не транспортирайте продукта за свързаните кабел.
- ES820.1: Транспортирайте и съхранявайте продукта само със затворен слот за памет.

# **Поддържане**

## **Почистване**

- Почиствайте продукта само в обезточено състояние.
- Почиствайте продукта само със затворена предпазна капачка и поставена предпазна капачка.
- Не използвайте въздух под налягане за почистване на вентилаторите.
- Не използвайте почистващи препарати, които могат да повредят продукта.
- Не нанасяйте почистващия препарат директно върху продукта.
- Използвайте суха или леко навлажнена, мека, неизпускаща влакна кърпа.
- Уверете се, че в продукта не прониква влага.
- ES820.1: Почиствайте продукта само със затворен слот за памет.

---

## **Ремонт**

Ако е необходим ремонт, изпратете продукта на ETAS.

---

## **Експедиция и опаковка**

### **Указания за експедиране (ES820.1, ES830.1)**



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

##### **Опасност от пожар**

Продуктът съдържа литиева батерия. Повредените литиеви батерии могат да предизвикат прегряване, пожар или късо съединение.

Когато батерията е повредена, се обърнете към ETAS-Support (поддържане): [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines).

Спазвайте допълнителните изисквания за експедиция и опаковка. Валидните за този продукт изисквания за експедиция и опаковка, както и краткото описание на изпитанията на батерията ще намерите в специфичен за продукта раздел на уеб сайта на ETAS : [www.etas.com/shipment\\_dangerous\\_goods](http://www.etas.com/shipment_dangerous_goods)

## **Формулар за връщане**

Формуларът за връщане и информацията за по-нататъшно действие ще намерите на уеб сайта на ETAS: [www.etas.com/hw\\_return\\_form](http://www.etas.com/hw_return_form).

---

## **Подлежащи на деклариране вещества**

Някои продукти на ETAS (напр. модули, табла, кабели) използват конструктивни елементи с подлежащи на деклариране вещества в съответствие с регламент REACH (EO) № 1907/2006.

Подробна информация ще намерите в центъра за изтегляне на ETAS в информация за клиента „REACH декларация“: [www.etas.com/Reach](http://www.etas.com/Reach). Тази информация се актуализира постоянно.

---

## **Технически данни**

### **Условия на околната среда**

Диапазон на работната температура	-40 °C до +70 °C -40 °F до +158 °F	
Диапазон на температурата на съхранение (без опаковка)	-40 °C до +85 °C -40 °F до +185 °F	
Макс. относителна влажност на въздуха (некондензираща)	85% (работка) 95% (съхранение)	
Макс. надморска височина	5000 m / 16400 ft	
Степен на замърсяване (IEC 60664-1, IEC 61010-1)	2	
Степен на защита (в затворено състояние)	ES801.1	IP65
	ES820.1, ES830.1	IP40
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	IP44

## Механични данни

Размери (В x Ш x Д)	ES801.1, ES801.1-S	54 x 155 x 87 mm 2,13 x 6,1 x 3,43 in
	ES820.1	63 x 215 x 241 mm 2,47 x 8,46 x 9,49 in
	ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	63 x 215 x 230 mm 2,47 x 8,46 x 9,06 in
Тегло	ES801.1, ES801.1-S	0,77 kg / 1,70 lb
	ES820.1, ES830.1	3,70 kg / 8,16 lb
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	2,92 kg / 6,44 lb

## Електрически данни

Диапазон на работното напрежение*	ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES886.1, ES891.1, ES892.1	6 до 32 V DC
	ES801.1, ES801.1-S, ES882.2, ES886.2, ES891.2, ES892.2	7 до 29 V DC (±10%)**
Макс. консумация на ток	ES801.1	25 A
	ES820.1, ES830.1	Макс. 8 A при 6 V DC Макс. 5 A при 12 V DC Макс. 2 A при 32 V DC
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	Макс. 7 A при 6 V DC Макс. 5 A при 12 V DC Макс. 4 A при 32 V DC
Макс. допустима консумация на ток етажна конструкция продукти		25 A

Предпазител	Макс. 30 A
Категория по пренапрежение (Захранване от мрежата, IEC 60664-1)	II

\* Използвайте работно напрежение, което е допустимо за всички модули в етажната конструкция продукти.

\*\* Въз основа на допуските от  $\pm 10\%$  оценката за тези продукти е променена. Проверете етикета на продукта, за да видите кое работно напрежение се отнася за Вашия продукт.

### Батерия (ES820.1, ES830.1)

Съответствие	UN38.3
Тип	Литий-метал
Съдържание на литий	0,16 g / 0,00035 lb
Брой клетки	1

---

### Маркировка за съответствие на UKCA



С поставената върху продукта или неговата опаковка маркировка на UKCA ETAS потвърждава, че продуктът отговаря на валидните специфични за продукта стандарти и директиви във Великобритания.

Декларацията на UKCA за съответствие за продукта може да се получи при запитване.



ETAS

## Bezpečnostní pokyny (CS)

ES801.1  
ES801.1-S  
ES820.1  
ES830.1  
ES882.1  
ES882.2  
ES886.1  
ES886.2  
ES891.1  
ES891.2  
ES892.1  
ES892.2

Online Version

ETAS GmbH  
Borsigstraße 24, 70469 Stuttgart, Germany  
T: +49 711 3423-0  
[www.etas.com](http://www.etas.com)



## Bezpečnostní pokyny



Dodržujte následující bezpečnostní pokyny a technickou dokumentaci, které jsou k dispozici ke stažení na webové stránce ETAS [www.etas.com](http://www.etas.com). Dodané informace uschovějte.

Při nedodržování bezpečnostních pokynů může vzniknout nebezpečí poškození zdraví nebo věcných škod. Společnosti skupiny ETAS a její zástupci neodpovídají za škody vzniklé nesprávnou obsluhou nebo použitím k nesprávnému účelu.

Produkt používejte pouze tehdy, pokud jste si přečetli a pochopili informace o bezpečném provozu a pokud máte potřebnou kvalifikaci a školení pro tento produkt. Pokud máte otázky k bezpečnému provozu, obraťte se na firmu ETAS:

- Technická podpora: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)
- Regionální kontaktní osoba ETAS: [www.etas.com/contact](http://www.etas.com/contact)

Produkt je schválený výhradně pro použití popsaná v technické dokumentaci. Při použití a provozu tohoto produktu se musí dodržovat platné předpisy a zákony.

Produkty ETAS, které jsou přenechány jako beta verze nebo prototypy firmwaru, hardwaru a softwaru, slouží výhradně k testování a evaluaci.

Tyto produkty případně nemusí mít příslušnou technickou dokumentaci a jen částečně splňují požadavky pro schválené sériové produkty ohledně nezávadnosti a kvality. Chování produktu se proto může lišit od popisu produktu. Použití je dovolené pouze v kontrolovaných testovacích a evaluačních podmínkách. Data a výsledky beta verzi nepoužívejte bez zvláštní verifikace a validace a nepředávejte je třetím osobám.

Před uvedením do provozu zkонтrolujte, zda je pro příslušnou verzi produktu k dispozici Known Issue Report (KIR): [www.etas.com/kir](http://www.etas.com/kir) (heslo: KETASIR). Dodržujte uvedená upozornění.

Programový kód nebo programové řídící procesy, které jsou vytvářeny nebo měněny pomocí produktů ETAS, a dále data jakéhokoli druhu, která byla zjištěna na základě používání produktů ETAS, se musí před použitím nebo předáním zkontovalovat ohledně spolehlivosti a vhodnosti. Ve veřejných prostorech (například v silničním provozu) je používejte pouze tehdy, pokud jste pomocí testů v uzavřených a vyhrazených testovacích prostředích, resp. na testovacích trasách, zjistili, že použití a nastavení produktu jsou bezpečná.

Tímto produktem ETAS můžete ovlivnit systémy nebo data relevantní pro bezpečnost (např. v motorových vozidlech, komponentách vozidel a na kontrolních stanovištích). V případě nesprávné funkce nebo nebezpečné situace musí být možné uvést systém do bezpečného stavu (např. nouzové vypnutí nebo nouzový provoz).

---

## Použití v souladu s určením

Produkt byl vyvinutý a schválený pro použití v automobilové oblasti. Produkt používejte jen v souladu s jeho specifikacemi. Při jiném použití není zaručena bezpečnost a spolehlivost produktu.

Systém ES800 je koncipován pro měření, kalibraci a rychlé prototypování elektronických systémů.

ES801.1, ES801.1-S: Produkt je koncipován pro elektrické napájení systému ES800.

ES820.1: Drive Recorder Module (modul Drive Recorder) je koncipován pro automatické zaznamenávání a ukládání dat z připojených modulů ETAS.

ES830.1: Rapid Prototyping Module (modul rychlého prototypování) je koncipován pro paralelní rychlé prototypování funkcí řídicích jednotek a měřicí a kalibrační úkoly na řídicí jednotce.

- Výměna reálných komponent virtuálním hardwarem ze simulačních modulů
- Validace modelovaných softwarových funkcí v reálném čase
- Vyzkoušení ovládacích, regulačních a diagnostických funkcí v reálných podmínkách

ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2: ECU and Bus Interface Modul (moduly řídicích jednotek a rozhraní) jsou koncipované pro následující použití:

- Zaznamenávání signálů z rozhraní ETK a řídicích jednotek, sběrnic automobilů a měřicích modulů ETAS
- Flash programování řídicích jednotek

## Oblast použití

- Produkt je schválen pro použití v následujících oblastech:
  - Vnitřní prostor
  - Prostor pro cestující
  - Zavazadlový prostor
- Produkt nepoužívejte v mokrém nebo vlhkém prostředí.
- Produkt nepoužívejte ve výbušném prostředí.

## **Technický stav**

Produkt odpovídá příslušnému stavu techniky. Produkt a jeho příslušenství používejte pouze v bezvadném technickém stavu. Poškozený produkt ihned vyřaďte z provozu. Produkt neotevírejte a neupravujte. Změny produktu smí provádět pouze firma ETAS.

## **Montáž**

Produkty ETAS a komponenty montujte, spojujte, odpojujte a propojujte kably pouze ve stavu bez napětí.

## **Místo montáže**

Produkt montujte na hladkém, rovném a pevném podkladu. Nesmí se překročit úhel sklonu 15°.



### **VAROVÁNÍ**

Následující produkty jsou zařízení třídy A:

- ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2
- ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2 v rozsahu elektrického napájení od 28 V do 32 V DC

Toto zařízení může v obytných oblastech způsobit rušení rádiového příjmu. V tom případě může být od provozovatele požadováno, aby provedl přiměřená opatření.

### **UPOZORNĚNÍ**

#### **Poškození elektroniky v důsledku vyrovnanávání potenciálů**

Stínění kabelů může být spojené s krytem, kostrou nebo kostrou elektrického napájení produktu. Při různých potenciálech kostry ve zkušebním zapojení mohou odstíněním kabelů protékat mezi produkty vyrovňávací proudy.

Ve zkušebním zapojení zohledněte různé elektrické potenciály a provedte vhodná opatření pro zabránění vyrovnanávacím proudům.

## **Upevnění**

Při upevňování produktu se nesmí poškodit kryt.

Produkt upevňujte pouze k určeným upevňovacím prvkům.



## VAROVÁNÍ

**Nebezpečí poranění v důsledku nedostatečného upevnění**

- Upevněte produkt tak, abyste zabránili nekontrolovaným pohybům produktu.
- Používejte pouze nosné systémy a upevňovací materiály, které dokážou udržet statické a dynamické síly produktu a jsou vhodné pro podmínky prostředí.

## Ventilace

- Chraňte produkt před přímým slunečním zářením a jinými zdroji tepla.
- Dbejte na dostatečnou cirkulaci vzduchu kvůli účinné výměně tepla.
  - U produktu resp. stohu produktů zachovujte na obou podélných stranách, vzadu a nahoře mezeru minimálně 5 cm.
  - Nezakrývejte větrací štěrbiny.
  - Produkt nepoužívejte v uzavřených schránkách.

## Zablokování modulů

Konektor a přípojka nesmí být znečištěné.

Dbejte na to, aby ste modul při zablokování nevpříčili. Dbejte na to, aby modul úplně zaskočil.



## POZOR

**Nebezpečí pohmoždění při zablokování modulů**

Dbejte na to, aby se vám mezi moduly nedostaly prsty a ruce.



## POZOR

**Nebezpečí pohmoždění mezi odjišťovací páčkou a krytem**

Odjišťovací páčky stiskávejte rovnoměrně a kontrolovaným způsobem.

## Provoz

Produkt používejte pouze s aktuálním firmwarem. Upozornění týkající se aktualizace firmwaru najdete v uživatelské příručce.

Pokud se aktualizace firmwaru úspěšně nedokončí, zopakujte ji. Pokud opětovná aktualizace firmwaru není možná a produkt není funkční, poslete produkt firmě ETAS.

Moduly systému používejte jen se zavřeným ochranným krytem.



## **VAROVÁNÍ**

**Nebezpečí ne definovaného chování vozidla při resetování jednotky ECU**

Když produkt používáte v kombinaci s ETK, musíte zabránit nekontrolovanému resetování jednotky ECU.

- Změny provádějte pouze při stojícím vozidle (např. změny na zkušebním zapojení, změny konfigurace ETK, aktualizaci softwaru).
- Když používáte Drive Recorder ES820.1, před každou jízdou počkejte, dokud LED MEAS nebude nepřetržitě svítit.



## **VAROVÁNÍ**

**Nebezpečí ne definovaného chování systému při odpojení transparentní automobilové ethernetové komunikace mezi ES886.1/ES886.2 a ECU**

ES886.1/ES886.2 nesmí být během aktivního transparentního automobilového ethernetového spojení odpojeno od provozního napětí.

## **ES820.1**

Modul používejte jen se zasunutým paměťovým modulem nebo nasazeným krytem otvoru pro paměť.



## **POZOR**

**Nebezpečí popálení o horké povrchy paměťového modulu SSD**

Paměťového modulu SSD se dotýkejte jen na obou stlačitelných otočných uzávěrech.

# **Elektrické připojení**

## **Elektrická bezpečnost a napájení**

- Produkt připojujte pouze k elektrickým obvodům s bezpečným malým napětím podle IEC 61140 (zařízení třídy III) v rámci mezí napětí pro přístupné díly podle IEC 61010-1.
- Dodržujte hodnoty připojení a nastavení (viz kapitolu Technické údaje).
- Napájení produktu musí být bezpečně odděleno od napětí v síti. Použijte např. akumulátor vozidla nebo vhodný laboratorní napájecí zdroj.
- Používejte pouze laboratorní napájecí zdroje s dvojitou ochranou k napájecí síti (s dvojitou izolací / se zesílenou izolací [DI/RI]).
- Elektrické napájení musí být vhodné pro použití podle podmínek prostředí produktu.
- Při normálním provozu a při dlouhém pohotovostním režimu může dojít k vybití akumulátoru vozidla.
- Pro provoz je nutná centrální ochrana proti napěťové špičce související s výpadkem zátěže.

## **Připojení k elektrickému napájení (jen ES801.1)**



### **VAROVÁNÍ**

**Nebezpečí ohrožení života zásahem elektrickým proudem**

Při použití nevhodného elektrického napájení může být přiváděno nebezpečné elektrické napětí.

- Používejte elektrické napájení, které je pro produkt přípustné.
- Produkt nezapojujte do síťových zásuvek.
- Aby se zabránilo neúmyslnému zapojení do síťových zásuvek, používejte v oblastech se síťovými zásuvkami napájecí kabely s bezpečnostními banánky.

- Produkt připojujte k elektrickému napájení jen s vhodným jištěním.
- Zajistěte snadný přístup k přípojkám napájení.

## **Připojení k elektrickému napájení (ne ES801.1)**

Přímé připojení produktu k elektrickému napájení není přípustné.

Produkt připojujte jen ke schválenému základnímu modulu (např. ES801.1).

## Odpojení produktu od napětí

1. Produkt odpojte od napájení jedním z následujících způsobů:
  - Vypněte laboratorní napájecí zdroj zkušebního zapojení.
  - Odpojte zkušební zapojení od akumulátoru vozidla.
2. Odpojte všechny kabely od stohu modulů.

---

## Kabely a příslušenství

### Kabely

- Používejte pouze kabely ETAS, kabely doporučené firmou ETAS anebo jiné kabely certifikované pro příslušné použití.
- Kabely ved'te tak, aby byly chráněné proti oděru, poškození, deformaci a zalomení.
- Na kabely nestavte žádné předměty.
- Nepoužívejte poškozené kabely.
- Konektor a přípojka nesmí být znečištěné.
- Konektor a přípojka musí být kompatibilní.
- Konektor správně vyrovnejte vůči přípojce.
- Konektor a přípojku nespojujte násilím.

### **UPOZORNĚNÍ**

#### Poškození elektroniky

ES820.1, ES830.1: Kostřicí kontakty rozhraní „I/O“ se nesmí spojit s kostrou vozidla.

Podrobné informace ke kabelům a kabelovým rozvodům najdete v uživatelské příručce k výrobku.

### Příslušenství

Používejte příslušenství ETAS, příslušenství doporučené firmou ETAS nebo jiné příslušenství, které je certifikované pro příslušné použití.  
Podrobné informace k příslušenství najdete v uživatelské příručce produktu.

---

### Přeprava

- Produkt přepravujte a skladujte jen se zavřeným ochranným krytem a nasazenou ochrannou krytkou.
- Před přepravou odpojte propojené moduly.
- Produkt přepravujte pouze samostatně.
- Před přepravou odpojte všechny připojené kabely.

- Při přepravě nedržte produkt za připojené kabely.
- ES820.1: Produkt přepravujte a skladujte jen se zavřeným otvorem pro paměť.

## Údržba

### Čištění

- Produkt čistěte jen ve stavu bez napětí.
- Produkt čistěte jen se zavřeným ochranným krytem a nasazenou ochrannou krytkou.
- K čištění ventilátorů nepoužívejte stlačený vzduch.
- Nepoužívejte čisticí prostředky, které by mohly produkt poškodit.
- Čisticí prostředky nenanášeje přímo na produkt.
- Používejte suchý nebo mírně navlhčený měkký hadr, který nepouští vlákna.
- Dávejte pozor, aby do produktu nevnikla vlhkost.
- ES820.1: Produkt čistěte jen se zavřeným otvorem pro paměť.

## Oprava

Když je nutná oprava, pošlete produkt firmě ETAS.

## Zasílání a balení

### Upozornění týkající se zasílání (ES820.1, ES830.1)



#### VAROVÁNÍ

##### Nebezpečí požáru

Produkt obsahuje lithiovou baterii. Poškozené lithiové baterie mohou způsobit zahřívání, požár nebo zkrat.

Když je baterie poškozená, obraťte se na podporu ETAS:

[www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines).

Dodržujte dodatečné požadavky na zasílání a balení. Požadavky na zasílání a balení platné pro tento produkt a protokol o testování baterií jsou uvedeny v příslušné produktové oblasti na webové stránce ETAS: [www.etas.com/shipment\\_dangerous\\_goods](http://www.etas.com/shipment_dangerous_goods)

## Formulář pro zaslání zpět

Formulář pro zaslání zpět a informace k postupu najdete na webové stránce ETAS: [www.etas.com/hw\\_return\\_form](http://www.etas.com/hw_return_form).

## **Látky s povinností deklarace**

U některých produktů ETAS (např. modulů, desek, kabelů) jsou použity součásti s látkami podléhajícími povolení podle nařízení REACH (ES) č.1907/2006.

Podrobné informace najdete v oblasti pro stahování firmy ETAS pod informacemi pro zákazníky „REACH Declaration“: [www.etas.com/Reach](http://www.etas.com/Reach). Tyto informace se neustále aktualizují.

## **Technické údaje**

### **Podmínky prostředí**

Rozsah provozní teploty	-40 °C až +70 °C -40 °F až +158 °F
Rozsah skladovací teploty (bez obalu)	-40 °C až +85 °C -40 °F až +185 °F
Max. relativní vlhkost vzduchu (bez kondenzace)	85% (provoz) 95% (skladování)
Max. nadmořská výška použití	5000 m / 16400 ft
Stupeň znečištění (IEC 60664-1, IEC 61010-1)	2
Třída krytí (v zavřeném stavu)	ES801.1
	ES820.1, ES830.1
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2

## Mechanické údaje

Rozměry (V x Š x H)	ES801.1, ES801.1-S	54 x 155 x 87 mm 2,13 x 6,1 x 3,43 in
	ES820.1	63 x 215 x 241 mm 2,47 x 8,46 x 9,49 in
	ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	63 x 215 x 230 mm 2,47 x 8,46 x 9,06 in
Hmotnost	ES801.1, ES801.1-S	0,77 kg / 1,70 lb
	ES820.1, ES830.1	3,70 kg / 8,16 lb
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	2,92 kg / 6,44 lb

## Elektrické údaje

Rozsah provozního napětí*	ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES886.1, ES891.1, ES892.1	6 až 32 V DC
	ES801.1, ES801.1-S, ES882.2, ES886.2, ES891.2, ES892.2	7 až 29 V DC (±10 %)**
Max. odběr proudu	ES801.1	25 A
	ES820.1, ES830.1	Max. 8 A při 6 V DC Max. 5 A při 12 V DC Max. 2 A při 32 V DC
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	Max. 7 A při 6 V DC Max. 5 A při 12 V DC Max. 4 A při 32 V DC
Max. přípustný odběr proudu u stohu produktů		25 A

Pojistka	Max. 30 A
Kategorie přepětí (síťové napájení, IEC 60664-1)	II

\* Používejte provozní napětí, které je přípustné pro všechny moduly u stohu produktů.

\*\* Na základě údajů tolerance  $\pm 10\%$  se změnilo hodnocení pro tyto produkty. Zkontrolujte na štítku produktu, jaké provozní napětí platí pro váš produkt.

## Baterie (ES820.1, ES830.1)

Shoda	UN38.3
Typ	Lithium-kovová
Obsah lithia	0,16 g / 0,00035 lb
Počet článků	1

---

## Označení UKCA shody



Označením UKCA na výrobku nebo na jeho balení ETAS potvrzuje, že výrobek odpovídá příslušným platným normám a směrnicím Velké Británie. Prohlášení UKCA o shodě pro výrobek je k dispozici na požádání.



ETAS

## SIKKERHEDSANVISNING (DA)

ES801.1  
ES801.1-S  
ES820.1  
ES830.1  
ES882.1  
ES882.2  
ES886.1  
ES886.2  
ES891.1  
ES891.2  
ES892.1  
ES892.2

Online Version

ETAS GmbH  
Borsigstraße 24, 70469 Stuttgart, Germany  
T: +49 711 3423-0  
[www.etas.com](http://www.etas.com)



## SIKKERHEDSANVISNING



Overhold følgende sikkerhedsanvisninger og den tekniske dokumentation, der kan downloades fra ETAS' hjemmeside [www.etas.com](http://www.etas.com). Opbevar de medfølgende informationer.

Ved manglende overholdelse af sikkerhedsanvisningerne kan der opstå fare for person- eller tingsskader. Selskaberne i ETAS-gruppen eller deres repræsentanter kan ikke gøres ansvarlige for skader, der opstår ved ukorrekt betjening eller ikke-bestemmelsesmæssig brug.

Anvend kun produktet, når du har læst og forstået informationerne om sikker drift, og såfremt du har den nødvendige kvalifikation og uddannelse i brugen af dette produkt. Kontakt ETAS, hvis du har spørgsmål om sikker drift:

- Teknisk support: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)
- Regional ETAS-kontakt: [www.etas.com/contact](http://www.etas.com/contact)

Produktet er udelukkende godkendt til de anvendelser, der er beskrevet i den tekniske dokumentation. De gældende forskrifter og love skal overholdes ved anvendelse og drift af dette produkt.

ETAS-produkter, der overdrages som betaversioner eller prototyper af firmware, hardware og software, tjener udelukkende til test og evaluering. Disse produkter er eventuelt endnu ikke forsynet med den nødvendige tekniske dokumentation og opfylder kun betinget kravene til frigivne serieprodukter, hvad angår fejlfrihed og kvalitet. Produktadfærdens kan derfor afvige fra produktbeskrivelsen. De må kun anvendes under kontrollerede test- og evaluerbetingelser. Brug ikke data og resultater fra betaversioner uden særskilt verificering og validering, og giv dem ikke videre til tredjemænd.

Kontrollér før idrifttagning, om der foreligger en Known Issue Report (KIR) for den pågældende produktversion: [www.etas.com/kir](http://www.etas.com/kir) (adgangskode: KETASIR). Følg anvisningerne her.

Programkode eller program-styringsprocesser, der oprettes eller ændres med ETAS-produkter, samt enhver form for data, der er bestemt ved anvendelse af ETAS-produkter, skal før anvendelse eller videregivelse kontrolleres for deres pålidelighed og egnethed. Anvend dem kun i offentlige områder (f.eks. i trafikken), når det ved hjælp af test i lukkede og anerkendte testmiljøer eller testbaner er sikret, at anvendelse og produktindstillinger er sikre.

Med dette ETAS-produkt kan du påvirke sikkerhedsrelevante systemer eller data (f.eks. i motorkøretøjer, køretøjskomponenter og testbænke).

I tilfælde af fejlfunktion eller en farlig situation skal systemet kunne sættes i sikker tilstand (f.eks. nødstop eller nøddrift).

## **Bestemmelsesmæssig anvendelse**

Produktet er udviklet og frigivet til anvendelser inden for automotive-området. Anvend kun produktet i overensstemmelse med dets specifikationer. Ved afvigende brug er produktsikkerheden ikke garanteret. ES800-systemet er udviklet til måling, kalibrering og Rapid Prototyping af elektroniske systemer.

ES801.1, ES801.1-S: Produktet er udviklet som strømforsyning til ES800-systemet.

ES820.1: Drive Recorder Module er udviklet til automatisk registrering og lagring af data fra tilsluttede ETAS-moduler.

ES830.1: Rapid Prototyping Module er udviklet til parallel Rapid Prototyping af ECU-funktioner samt måle- og kalibreringsopgaver i ECU'en.

- Erstatning af reale komponenter med virtuel hardware fra simulationsmodeller
- Validering af de modelbaserede softwarefunktioner i realtid
- Afprøvning af styrings-, regulerings- og diagnosefunktioner under reale forhold

ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2:

ECU and Bus Interface Module er udviklet til følgende anvendelser:

- Registrering af signaler fra ETK-interfaces og ECU'er, køretøjsbusser og ETAS-målemoduler
- Flash-programmering af ECU'er

## **Anvendelsesområde**

- Produktet er godkendt til brug i følgende områder:
  - Indendørs
  - Sikkerhedskabine
  - Bagagerum
- Brug ikke produktet i et vådt eller fugtigt miljø.
- Brug ikke produktet inden for eksplorationsfarlige områder.

## **Teknisk tilstand**

Produktet lever op til teknisk praksis. Brug kun produktet og dets tilbehør i teknisk fejlfri stand. Tag straks et beskadiget produkt ud af drift.

Produktet må ikke åbnes eller ændres. Ændringer af produktet må kun udføres af ETAS.

## **Montering**

ETAS-produkter og komponenter må kun monteres, forbides, afbrydes og ledningsføres i spændingsfri tilstand.

### **Monteringssted**

Monter produktet på et glat, jævnt og fast underlag. Hældningsvinklen må ikke være over 15°.



#### **ADVARSEL**

De følgende produkter er udstyr i klasse A:

- ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2
- ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2 i strømforsyningssområdet fra 28 V til 32 V DC

Denne anordning kan forårsage teknisk støj i boliger. I så fald kan det kræves af brugeren, at han gennemfører rimelige foranstaltninger.

### **HENVISNING, BEMÆRK**

#### **Beskadigelse af elektronikken som følge af potentialudligning**

Kabelafskærmningen kan være forbundet med huset, stelforbindelsen eller stelforbindelsen til produktets strømforsyning. Ved forskellige stelpotentialer i forsøgsopstillingen kan der løbe indsvingningsstrøm mellem produkterne via kabelafskærmningen.

Tag i forsøgsopstillingen højde for forskellige elektriske potentialer, og træf egnede foranstaltninger til at forhindre indsvingningsstrøm.

## **Fastgøring**

Ved fastgøring af produktet må huset ikke blive beskadiget.

Fastgør kun produktet på de dertil beregnede fastgørelseselementer.



#### **ADVARSEL**

#### **Fare for personskader som følge af utilstrækkelig fastgørelse**

- Fastgør produktet, så ukontrollerede bevægelser af produktet forhindres.
- Anvend kun holdersystemer og fastgørelsесmaterialer, der kan optage produktets statiske og dynamiske kræfter, og som er egnede til omgivelsesbetingelserne.

## Ventilation

- Beskyt produktet mod direkte sollys og andre varmekilder.
- Sørg for, at der er tilstrækkelig luftcirculation til effektiv varmeudveksling.
  - Hold en afstand på mindst 5 cm til produktet eller produktstaben på begge langsider, bagpå og foroven.
  - Tildæk ikke ventilationsåbningerne.
  - Brug ikke produktet i lukkede beholdere.

## Integration af modulerne

Der må ikke være urenheder på stik og kontakt.

Sæt ikke modulet skævt i ved integration. Sørg for, at modulet går helt i indgreb.



### FORSIGTIG

Klemningsfare ved integration af modulerne

Pas på, at fingre og hænder ikke kommer i klemme mellem modulerne.



### FORSIGTIG

Klemningsfare mellem låsearmen og huset

Betjen låsearm jævnt og kontrolleret.

## Drift

Anvend kun produktet med aktuel firmware. Du finder bemærkninger til opdatering af firmwaren i brugerhåndbogen.

Hvis firmware-opdateringen ikke afsluttes uden fejl, skal den gentages.

Send produktet til ETAS, hvis firmware-opdateringen ikke kan gentages, og produktet ikke er funktionsdygtigt.

Brug kun systemets moduler med lukket beskyttelsesklap.



## ADVARSEL

### Fare som følge af udefineret køretøjsadfærd ved ECU-reset

Ved brug af produktet i kombination med ETK'er skal en ukontrolleret ECU-reset undgås.

- Udfør kun ændringer, når køretøjet står stille (f.eks. ændringer af forsøgsopstillingen, ændringer af ETK-konfigurationen, software-opdatering).
- Vent før enhver kørsel med anvendelse af Drive Recorder ES820.1, til LED'en MEAS lyser konstant.



## ADVARSEL

### Fare som følge af udefineret systemadfærd ved afbrydelse af den transparente Automotive Ethernet-kommunikation mellem

**ES886.1/ES886.2 og ECU**

Driftsspændingen til ES886.1/ES886.2-modulet må ikke afbrydes med en aktiv transparent Automotive Ethernet-forbindelse.

## ES820.1

Brug kun modulet med isat lagermodul eller afskærmning påsat hukommelsesporten.



## FORSIGTIG

### Fare for forbrændinger på SSD-modulets varme overflader

Berør kun SSD-modulet på de to tryk-/drejelåse.

## Elektrisk tilslutning

### Elektrisk sikkerhed og strømforsyning

- Tilslut kun produktet til strømkredse med lille sikkerhedsspænding iht. IEC 61140 (enheder i klasse III) inden for spændingsgrænserne for de tilgængelige dele iht. IEC 61010-1.
- Overhold tilslutnings- og indstillingsværdierne (se kapitel Tekniske data).
- Strømforsyningen til produktet skal være sikkert adskilt fra netsspændingen. Brug f.eks. et bilbatteri eller en egen labotoriestrømforsyning.

- Brug kun laboratoriestrømforsyninger med dobbelt beskyttelse mod forsyningsnettet (med dobbelt isolering / med forstærket isolering (DI/RI)).
- Strømforsyningen skal være egnet til brug i overensstemmelse med produktets omgivelsesbetingelser.
- Ved normal drift samt ved lang standby-drift er tømning af bilbatteriet muligt.
- Til drift kræves der en central load-dump-beskyttelse.

## Tilslutning til strømforsyningen (kun ES801.1)



### **ADVARSEL**

#### **Livsfare som følge af elektrisk stød**

Ved anvendelse af en uegnet strømforsyning kan der forekomme en farlig elektrisk spænding.

- Anvend en strømforsyning, der er godkendt til produktet.
- Slut ikke produktet til stikkontakter.
- For at forhindre utilsigtet isætning i stikkontakter skal du benytte strømforsyningsekabler med sikkerhedsbananstik i områder med stikkontakter.

- Slut kun produktet til strømforsyningen via en egnet sikring.
- Sørg for, at strømforsyningens tilslutninger er let tilgængelige.

## Tilslutning til strømforsyningen (ikke ES801.1)

Det er ikke tilladt at forbinde produktet direkte med strømforsyningen.  
Forbind kun produktet med et godkendt basismodul (f.eks. ES801.1).

## Slå spændingen fra produktet

1. Afbryd produktet fra strømforsyningen på en af følgende måder:
  - Sluk for laboratoriestrømforsyningen til forsøgsopstillingen.
  - Afbryd forbindelsen fra forsøgsopstillingen til køretøjsbatteriet.
2. Afbryd alle kabler fra modulstaben.

---

## Kabler og tilbehør

### Kabel

- Anvend kun ETAS-kabler, kabler, der er anbefalet af ETAS, eller andre kabler, der er certificeret til denne anvendelse.
- Udlæg kablerne således, at de er beskyttet mod afslidning, beskadigelse, deformering og knæk.

- Stil ikke genstande på kablerne.
- Brug ikke beskadigede kabler.
- Der må ikke være urenheder på stik og kontakt.
- Stik og kontakt skal være kompatible.
- Placer stikket korrekt i kontakten.
- Brug ikke vold for at sætte stikket i kontakten.

## **HENVISNING, BEMÆRK**

### **Beskadigelse af elektronikken**

ES820.1, ES830.1: Stelforbindelserne på interface "I/O" må ikke forbindes med køretøjets stelforbindelse.

Du finder udførlige informationer om kabler og ledningsføring i produktets brugerhåndbog.

### **Tilbehør**

Anvend ETAS-tilbehør, tilbehør, der er anbefalet af ETAS, eller andet tilbehør, der er certificeret til anvendelsen. Udførlige oplysninger om tilbehøret finder du i brugerhåndbogen til produktet.

### **Transport**

- Transporter og opbevar kun produktet med lukket beskyttelsesklap og påsat beskyttelseshætte.
- Afbryd modulkombinationen før transport.
- Transporter kun produktet enkeltvist.
- Afmonter alle tilsluttede kabler før transport.
- Transportér ikke produktet i de dermed forbundne kabler.
- ES820.1: Transporter og opbevar kun produktet med lukket hukommelsesport.

### **Vedligeholdelse**

#### **Rengøring**

- Rengør kun produktet i spændingsfri tilstand.
- Rengør kun produktet med lukket beskyttelsesklap og påsat beskyttelseshætte.
- Anvend ikke trykluft til rengøring af blæserne.
- Brug ikke rengøringsmidler, der kan beskadige produktet.
- Påfør ikke rengøringsmidler direkte på produktet.

- Brug en tør eller let fugtet, blød, fnugfri klud.
- Sørg for, at der ikke trænger fugt ind i produktet.
- ES820.1: Rengør kun produktet med lukket hukommelsesport.

## Reparation

Send produktet til ETAS, hvis reparation er nødvendig.

## Forsendelse og emballering

### Forsendelsesanvisninger (ES820.1, ES830.1)



#### ADVARSEL

##### Brandfare

Produktet indeholder et lithium-batteri. Beskadigede lithium-batterier kan udvikle varme eller udløse brand eller kortslutning.

Kontakt ETAS-support, hvis batteriet er beskadiget: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines).

Vær opmærksom på de yderligere krav til forsendelse og emballering. De krav, der gælder for forsendelse og emballering af dette produkt, samt testrapporten til batterierne findes i det produktspecifikke område på ETAS-websiden: [www.etas.com/shipment\\_dangerous\\_goods](http://www.etas.com/shipment_dangerous_goods)

## Returneringsformular

Du finder returneringsformularen og informationer om fremgangsmåden på ETAS' hjemmeside: [www.etas.com/hw\\_return\\_form](http://www.etas.com/hw_return_form).

## Deklarationspligtige stoffer

Nogle ETAS-produkter (f.eks. moduler, boards, kabler) anvender komponenter med deklarationspligtige stoffer iht. REACH-forordningen (EF) nr.1907/2006.

Du finder detaljerede informationer i ETAS' downloadcenter under kundeinformationen "REACH Declaration": [www.etas.com/Reach](http://www.etas.com/Reach). Disse informationer opdateres konstant.

## Tekniske data

### Omgivelsesbetingelser

Driftstemperaturområde	-40 °C til +70 °C -40 °F til +158 °F	
Lagertemperaturområde (uden emballage)	-40 °C til +85 °C -40 °F til +185 °F	
Maks. relativ luftfugtighed (ikke kondenserende)	85% (drift) 95% (opbevaring)	
Maks. anvendelseshøjde	5000 m / 16400 ft	
Tilsmudsningsgrad (IEC 60664-1, IEC 61010-1)	2	
Kapslingsklasse (i lukket tilstand)	ES801.1 ES820.1, ES830.1 ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	IP65 IP40 IP44

### Mekaniske data

Dimensioner (H x B x D)	ES801.1, ES801.1-S	54 x 155 x 87 mm 2,13 x 6,1 x 3,43 in
	ES820.1	63 x 215 x 241 mm 2,47 x 8,46 x 9,49 in
	ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	63 x 215 x 230 mm 2,47 x 8,46 x 9,06 in
Vægt	ES801.1, ES801.1-S	0,77 kg / 1,70 lb
	ES820.1, ES830.1	3,70 kg / 8,16 lb
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	2,92 kg / 6,44 lb

## Elektriske data

Driftsspændingsområde *	ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES886.1, ES891.1, ES892.1	6 til 32 V DC
	ES801.1, ES801.1-S, ES882.2, ES886.2, ES891.2, ES892.2	7 til 29 V DC (±10%)**
Maks. strømforbrug	ES801.1	25 A
	ES820.1, ES830.1	Maks. 8 A ved 6 V DC  Maks. 5 A ved 12 V DC  Maks. 2 A ved 32 V DC
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	Maks. 7 A ved 6 V DC  Maks. 5 A ved 12 V DC  Maks. 4 A ved 32 V DC
Maks. tilladt strømforbrug produktstabel	25 A	
Sikring	Maks. 30 A	
Overspændingskategori (netforsyning, IEC 60664-1)	II	

\* Anvend en driftsspænding, som er tilladt for alle moduler i produktstaben.

\*\* På grund af toleranceangivelserne på ±10% har mærkedataene ændret sig for disse produkter. Kontrollér på produktmærkaten, hvilken driftsspænding der gælder for dit produkt.

## Batteri (ES820.1, ES830.1)

Konformitet	UN38.3
Type	Lithium-metal
Lithium-indhold	0,16 g / 0,00035 lb
Antal celler	1

## **UKCA-mærkning**



ETAS bekræfter med UKCA-mærkningen, som er anbragt på produktet eller dets emballage, at produktet er i overensstemmelse med Storbritanniens produktspecifikt gældende standarder og retningslinjer. UKCA-overensstemmelseserklæringen for produktet fås på forespørgsel.



ETAS

## ΥΠΟΔΕΙΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (EL)

ES801.1  
ES801.1-S  
ES820.1  
ES830.1  
ES882.1  
ES882.2  
ES886.1  
ES886.2  
ES891.1  
ES891.2  
ES892.1  
ES892.2

Online Version

ETAS GmbH  
Borsigstraße 24, 70469 Stuttgart, Germany  
T: +49 711 3423-0  
[www.etas.com](http://www.etas.com)



## ΥΠΟΔΕΙΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



Προσέξτε τις ακόλουθες υποδείξεις ασφαλείας και την τεχνική τεκμηρίωση, που είναι διαθέσιμη για κατέβασμα (download) στην ιστοσελίδα ETAS [www.etas.com](http://www.etas.com). Φυλάγετε τις συμπαραδιδόμενες πληροφορίες.

Σε περίπτωση μη τήρησης των υποδείξεων ασφαλείας μπορεί να υπάρξει κίνδυνος τραυματισμού ακόμη και θανάτου ή υλικών ζημιών. Για ζημιές από ακατάλληλο χειρισμό ή από μη ενδεδειγμένη χρήση οι εταιρείες του Ομίλου ETAS ή οι εκπρόσωποί τους δεν αναλαμβάνουν καμία ευθύνη.

Χρησιμοποιείτε το προϊόν μόνο, όταν έχετε διαβάσει και κατανοήσει τις πληροφορίες για την ασφαλή λειτουργία και όταν διαθέτετε την απαραίτητη κατάρτιση και εκπαίδευση για αυτό το προϊόν. Όταν έχετε ερωτήσεις για την ασφαλή λειτουργία, αποταθείτε στην εταιρεία ETAS:

- Τεχνική υποστήριξη: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)
- Τοπικός συνεργάτη επικοινωνίας της ETAS:  
[www.etas.com/contact](http://www.etas.com/contact)

Το προϊόν είναι εγκεκριμένο αποκλειστικά για τις εφαρμογές που περιγράφονται στην τεχνική τεκμηρίωση. Για τη χρήση και τη λειτουργία αυτού του προϊόντος προσέξτε τους ισχύοντες κανονισμούς και νόμους.

Τα προϊόντα της ETAS, τα οποία παρέχονται ως εκδόσεις beta ή πρωτότυπα υλικολογισμικού, υλισμικού και λογισμικού, χρησιμεύουν αποκλειστικά για δοκιμές και για σκοπούς αξιολόγησης. Αυτά τα προϊόντα ενδεχομένως να μη διαθέτουν ακόμη μια αντίστοιχη τεχνική τεκμηρίωση και πληρούν μόνο μερικώς τις απαιτήσεις για εγκεκριμένα προϊόντα σειράς όσον αφορά την ακρίβεια και την ποιότητα. Για αυτό η συμπεριφορά του προϊόντος μπορεί να διαφέρει από την περιγραφή του προϊόντος. Η χρήση επιτρέπεται να πραγματοποιείται μόνο κάτω από ελεγχόμενες συνθήκες δοκιμής και αξιολόγησης. Μη χρησιμοποιείτε τα δεδομένα και τα αποτελέσματα από τις εκδόσεις beta χωρίς ξεχωριστή επαλήθευση και επικύρωση και μην τα προωθείτε σε τρίτους.

Πριν τη θέση σε λειτουργία ελέγχετε, εάν για την υπάρχουσα έκδοση προϊόντος υπάρχει μια αναφορά Known Issue Report (KIR): [www.etas.com/kir](http://www.etas.com/kir) (κωδικός: KETASIR). Προσέξτε τις περιλαμβανόμενες εκεί πληροφορίες.

Οι κώδικες προγραμμάτων ή οι διαδικασίες ελέγχου προγραμμάτων, που δημιουργούνται ή τροποποιούνται, χρησιμοποιώντας προϊόντα της ETAS καθώς και κάθε είδους δεδομένα, που έχουν διαπιστώθει μέσω της χρήσης των προϊόντων ETAS, πρέπει να ελέγχονται για αξιοπιστία, και καταλλολότητα πριν από τη χρήση ή την περαιτέρω μεταβίβασή τους. Χρησιμοποιήστε το μόνο σε δημόσιους χώρους (π.χ. στην οδική κυκλοφορία), εάν έχετε διαπιστώσει μέσω δοκιμών σε κλειστά και καθορισμένα περιβάλλοντα δοκιμών ή δοκιμαστικές διαδρομές, ότι η εφαρμογή και οι ρυθμίσεις του προϊόντος είναι ασφαλείς.

Με αυτό το προϊόν ETAS μπορείτε να επηρεάσετε σχετικά με την ασφάλεια συστήματα ή δεδομένα, (π.χ. σε οχήματα, εξαρτήματα οχημάτων και πάγκους δοκιμών). Σε περίπτωση μιας δυσλειτουργίας ή επικίνδυνης κατάστασης πρέπει το σύστημα να μπορεί να περάσει σε μια ασφαλή κατάσταση (π.χ. διακοπή ανάγκης ή λειτουργία έκτακτης ανάγκης).

## **Χρήση σύμφωνα με τον σκοπό προορισμού**

Το προϊόν σχεδιάστηκε και κυκλοφόρησε για εφαρμογές στον τομέα της αυτοκινητοβιομηχανίας. Λειτουργείτε το προϊόν μόνο σύμφωνα με τις προδιαγραφές του. Σε περίπτωση αποκλίνουσας χρήσης δεν εξασφαλίζεται η ασφάλεια του προϊόντος.

Το σύστημα ES800 έχει σχεδιαστεί για τη μέτρηση, εφαρμογή και την ταχεία προτυποποίηση ηλεκτρονικών συστημάτων.

ES801.1, ES801.1-S: Το προϊόν έχει σχεδιαστεί για την παροχή ρεύματος του συστήματος ES800.

ES820.1: To Drive Recorder Module (μονάδα Drive- Recorder) έχει σχεδιαστεί για την αυτόματη καταγραφή και αποθήκευση δεδομένων των συνδεδεμένων μονάδων ETAS.

ES830.1: To Rapid Prototyping Module (μονάδα Rapid-Prototyping) έχει σχεδιαστεί για παράλληλη ταχεία προτυποποίηση των λειτουργιών της μονάδας ελέγχου καθώς και για εργασίες μέτρησης και βαθμονόμησης στη μονάδα ελέγχου.

- Αντικατάσταση πραγματικών εξαρτημάτων με εικονικό υλισμικό από μοντέλα προσομοίωσης
- Επαλήθευση των μοντελοποιημένων λειτουργιών λογισμικού σε πραγματικό χρόνο
- Δοκιμή λειτουργιών ελέγχου, ρύθμισης και διάγνωσης σε πραγματικές συνθήκες

ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2:

Τα ECU and Bus Interface Modules (μονάδες ελέγχου και θυρίδων διασύνδεσης δίαυλου) έχουν σχεδιαστεί για τις ακόλουθες εφαρμογές:

- Ανήκει στην ομάδα μονάδων ελέγχου, διαύλους οχημάτων και μονάδες μέτρησης ETAS
- Προγραμματισμός Flash των μονάδων ελέγχου

## Πεδίο χρήσης

- Το προϊόν έχει εγκριθεί για χρήση στις ακόλουθες περιοχές:
  - Εσωτερικός χώρος
  - Χώρος επιβατών
  - Χώρος αποσκευών
- Μη λειτουργείτε το προϊόν σε βρεγμένο ή υγρό περιβάλλον.
- Μη λειτουργείτε το προϊόν σε επικίνδυνες για έκρηξη περιοχές.

## Τεχνική κατάσταση

Το προϊόν ανταποκρίνεται στο επίπεδο της τεχνολογίας. Λειτουργείτε το προϊόν και τα εξαρτήματά του μόνο σε τεχνική άψογη κατάσταση. Θέστε ένα κατεστραμμένο προϊόν αμέσως εκτός λειτουργίας. Μην ανοίξετε ή μη μετατρέψετε το προϊόν. Οι αλλαγές στο προϊόν επιτρέπεται να πραγματοποιηθούν μόνο από την ETAS.

## Συναρμολόγηση

Συναρμολογείτε, συνδέετε, αποσυνδέετε και καλωδιώνετε τα προϊόντα ETAS και τα εξαρτήματα μόνο στην εκτός τάσης κατάσταση.

## Θέση συναρμολόγησης

Συναρμολογήστε το προϊόν πάνω σε μια λεία, επίπεδη και σταθερή επιφάνεια. Μια γωνία κλίσης 15° δεν επιτρέπεται να ξεπερνεί.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τα ακόλουθα προϊόντα είναι διατάξις της κατηγορίας A:

- ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2
- ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2 στη περιοχή παροχής ρεύματος από 28 V έως 32 V DC

Αυτή η διάταξη μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές σε κατοικήσιμο χώρο. Σε αυτή την περίπτωση μπορεί να απαιτηθεί από τον ιδιοκτήτη/χειριστή, να λάβει τα κατάλληλα μέτρα.

## ΥΠΟΔΕΙΞΗ

### **Ζημιά στα πλεκτρονικά λόγω εξίσωσης δυναμικού**

Η Θωράκιση των καλωδίων μπορεί να είναι συνδεδεμένη με το περίβλημα, τη γείωση ή τη γείωση της παροχής ρεύματος τροφοδοτικού του προϊόντος. Σε περίπτωση που υπάρχουν διαφορετικά δυναμικά γείωσης στη διάταξη δοκιμής, μέσω της Θωράκισης των καλωδίων μπορούν να ρέουν τα ρεύματα εξισορρόπησης μεταξύ των προϊόντων.

Λάβετε υπόψη τα διαφορετικά πλεκτρικά δυναμικά στη διάταξη δοκιμής σας και λάβετε κατάλληλα μέτρα, για να αποτρέψετε τα ρεύματα εξισορρόπησης.

### **Στερέωση**

Κατά τη στερέωση του προϊόντος δεν επιτρέπεται να υποστεί ζημιά το περίβλημα.

Στερεώστε το προϊόν μόνο στα προβλεπόμενα γι' αυτό υλικά στερέωσης.



### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

#### **Κίνδυνος τραυματισμού λόγω ανεπαρκούς στερέωσης**

- Στερεώστε το προϊόν έτσι, ώστε να εμποδίζονται οι ανεξέλεγκτες κινήσεις του προϊόντος.
- Χρησιμοποιείτε μόνο συστήματα στήριξης και υλικά στήριξης, τα οποία μπορούν να παραλάβουν τις στατικές και δυναμικές δυνάμεις του προϊόντος και είναι κατάλληλα για τις συνθήκες του περιβάλλοντος.

### **Αερισμός**

- Προστατεύστε το προϊόν από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία και από άλλες πηγές θερμότητας.
- Προσέξτε για μια επαρκή κυκλοφορία αέρα για μια αποτελεσματική ανταλλαγή θερμότητας.
  - Κρατήστε μια απόσταση το λιγότερο 5 cm και στις δύο μεγάλες πλευρές του προϊόντος ή στοίβας προϊόντων, προς τα πίσω και προς τα πάνω.
  - Μην καλύπτετε τις σχισμές αερισμού.
  - Μη λειτουργείτε το προϊόν σε κλειστά δοχεία.

### **Συναρμολόγηση (σύνδεση σε μπλοκ) των μονάδων**

Το φίς και η σύνδεση δεν επιτρέπεται να είναι λερωμένα.

Μη στρεβλώσετε τη μονάδα κατά τη συναρμολόγηση (σύνδεση σε μπλοκ). Προσέξτε, ώστε η μονάδα να ασφαλίσει εντελώς.



## ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος σύνθλιψης κατά τη συναρμολόγηση (σύνδεση σε μπλοκ) των μονάδων

Προσέξτε, να μη βρεθούν τα δάκτυλα και τα χέρια μεταξύ των μονάδων.



## ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος σύνθλιψης μεταξύ μοχλού απασφάλισης και περιβλήματος

Χρησιμοποιείτε τους μοχλούς απασφάλισης ομοιόμορφα και ελεγχόμενα.

## Λειτουργία

Λειτουργείτε το προϊόν μόνο με ενημερωμένο υλικολογισμικό.

Υποδείξεις για την ενημέρωση του υλικολογισμικού Θα βρείτε στο εγχειρίδιο χειρισμού.

Εάν η ενημέρωση του υλικολογισμικού δεν ολοκληρωθεί με επιτυχία, επαναλάβετε την ενημέρωση του υλικολογισμικού. Εάν δεν είναι δυνατή μια νέα ενημέρωση του υλικολογισμικού και το προϊόν δε λειτουργεί, στείλτε το προϊόν στην εταιρεία ETAS.

Λειτουργείτε τις μονάδες του συστήματος μόνο με κλειστό κλαπέτο προστασίας.



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος λόγω απροσδιόριστης συμπεριφοράς του οχήματος σε περίπτωση επαναφοράς (Reset) της μονάδας ECU

Όταν λειτουργείτε το προϊόν σε συνδυασμό με ETK, πρέπει να αποφύγετε μια ανεξέλεγκτη επαναφορά (Reset) της μονάδας ECU.

- Εκτελείτε τις αλλαγές μόνο με ακινητοποιημένο το όχημα (π.χ. αλλαγές στη διάταξη δοκυμής, αλλαγές στη διαμόρφωση ETK, ενημέρωση λογισμικού).
- Εάν χρησιμοποιείτε το Drive Recorder ES820.1, περιμένετε πριν από κάθε οδήγηση, μέχρι να ανάψει συνεχώς το αντίστοιχο LED MEAS.



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος από απροσδιόριστη συμπεριφορά του συστήματος, κατά την αποσύνδεση της εμφανούς επικοινωνίας Automotive Ethernet μεταξύ ES886.1/ES886.2 και ECU.

Η μονάδα ES886.1/ES886.2 κατά τη διάρκεια μιας ενεργοποιημένης εμφανούς σύνδεσης Automotive Ethernet δεν επιτρέπεται να αποσυνδεθεί από την τάση λειτουργίας.

## ES820.1

Λειτουργείτε τη μονάδα μόνο με τοποθετημένη τη μονάδα μνήμης ή με τοποθετημένο το κάλυμμα της υποδοχής της μονάδας μνήμης.



## ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος εγκαύματος στις καυτές επιφάνειες της μονάδας μνήμης SSD.

Αγγίξτε τη μονάδα μνήμης SSD μόνο στα δύο πιεζόμενα, περιστρεφόμενα κλείστρα.

## Ηλεκτρική σύνδεση

### Ηλεκτρική ασφάλεια και παροχή ρεύματος

- Συνδέστε το προϊόν μόνο σε ηλεκτρικά κυκλώματα με χαμηλή τάση ασφαλείας σύμφωνα με το πρότυπο IEC 61140 (συσκευές της κατηγορίας III) εντός των ορίων τάσης για προσβάσιμα μέρη σύμφωνα με το πρότυπο IEC 61010-1.
- Τηρείτε τις τιμές σύνδεσης και ρύθμισης (βλέπε στο κεφάλαιο Τεχνικά χαρακτηριστικά).
- Η παροχή ρεύματος για το προϊόν πρέπει να είναι απομονωμένη με ασφάλεια από την τάση του δικτύου. Χρησιμοποιείτε π.χ. μια μπαταρία οχήματος ή μια κατάλληλη εργαστηριακή παροχή ρεύματος.
- Χρησιμοποιείτε μόνο παροχές ρεύματος εργαστηρίου με διπλή προστασία για το δίκτυο τροφοδοσίας (με διπλή μόνωση/με ενισχυμένη μόνωση (DI/RI)).
- Η παροχή ρεύματος πρέπει να είναι κατάλληλη για χρήση σύμφωνα με τις συνθήκες του περιβάλλοντος του προϊόντος.

- Σε περίπτωση κανονικής λειτουργίας καθώς και σε περίπτωση λειτουργίας ετοιμότητας (Standby) για μεγάλο χρονικό διάστημα είναι δυνατή μια εκκένωση της μπαταρίας του αυτοκινήτου.
- Για τη λειτουργία είναι απαραίτητη μια κεντρική προστασία Load-Dump.

## Σύνδεση στην παροχή ρεύματος (μόνο ES801.1)



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**Θανάσιμος κίνδυνος λόγω πλεκτροπληξίας**

Σε περίπτωση χρήσης μιας ακατάλληλης παροχής ρεύματος μπορεί να παρουσιαστεί μια επικίνδυνη πλεκτρική τάση.

- Χρησιμοποιείτε μια επιτρεπόμενη για το προϊόν παροχή ρεύματος.
- Μη συνδέσετε το προϊόν σε μια πρίζα του ρεύματος.
- Για να αποφύγετε μια αθέλητη σύνδεση σε πρίζες ρεύματος, χρησιμοποιείτε σε περιοχές με πρίζες ρεύματος καλώδιο παροχής ρεύματος με φίς τύπου μπανάνα ασφαλείας.

- Μη συνδέσετε το προϊόν μόνο μέσω μιας κατάλληλης ασφάλειας στην παροχή ρεύματος.
- Φροντίστε για εύκολη πρόσβαση στις συνδέσεις παροχής ρεύματος.

## Σύνδεση στην παροχή ρεύματος (εκτός ES801.1)

Μια απευθείας σύνδεση του προϊόντος με την παροχή ρεύματος δεν επιτρέπεται. Συνδέστε το προϊόν μόνο με μια εγκεκριμένη βασική μονάδα (π.χ. ES801.1).

### Θέση του προϊόντος εκτός τάσης

1. Αποσυνδέστε το προϊόν με έναν από τους ακόλουθους τρόπους από την παροχή ρεύματος:
  - Απενεργοποιήστε την εργαστηριακή παροχή ρεύματος της διάταξης δοκιμής.
  - Αποσυνδέστε τη σύνδεση της διάταξης δοκιμής από την μπαταρία του αυτοκινήτου.
2. Αποσυνδέστε όλα τα καλώδια από τη στοίβα μονάδων / .

## Καλώδια και εξαρτήματα

### Καλώδια

- Χρησιμοποιείτε μόνο καλώδια ETAS, καλώδια που προτείνονται από την ETAS ή άλλα πιστοποιημένα για την εφαρμογή καλώδια.
- Τοποθετήστε τα καλώδια έτσι, ώστε να προστατεύονται από τριβή, ζημιά, παραμόρφωση και τσάκισμα.
- Μην τοποθετήσετε κανένα αντικείμενο πάνω στα καλώδια.
- Μη χρησιμοποιήσετε κανένα κατεστραμμένο καλώδιο.
- Το φίς και η σύνδεση δεν επιτρέπεται να είναι λερωμένα.
- Το φίς και η σύνδεση πρέπει να είναι συμβατά.
- Ευθυγραμμίστε το φίς σωστό με τη σύνδεση.
- Συνδέστε το φίς και τη σύνδεση χωρίς βία.

### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

#### Ζημιά στα πλεκτρονικά

ES820.1, ES830.1: Οι επαφές γείωσης της θύρας διεπαφής "I/O" δεν επιτρέπεται να συνδεθούν με τη γείωση του οχήματος.

Διεξοδικές πληροφορίες για τα καλώδια και την καλωδίωση θα βρείτε στο εγχειρίδιο χειρισμού του προϊόντος.

### Εξαρτήματα

Χρησιμοποιήστε εξαρτήματα ETAS, εξαρτήματα που προτείνονται από την ETAS ή άλλα πιστοποιημένα για την εφαρμογή εξαρτήματα.

Διεξοδικές πληροφορίες για τα εξαρτήματα θα βρείτε στο εγχειρίδιο χειρισμού του προϊόντος.

### Μεταφορά

- Μεταφέρετε και αποθηκεύετε το προϊόν μόνο με κλειστό το κλαπέτο προστασίας και τοποθετημένο το προστατευτικό κάλυμμα.
- Πριν τη μεταφορά αποσυνδέστε το συγκρότημα των μονάδων.
- Μεταφέρετε το προϊόν μόνο ξεχωριστά.
- Αποσυνδέστε πριν τη μεταφορά όλα τα συνδεδεμένα καλώδια.
- Μη μεταφέρετε το προϊόν από τα συνδεδεμένα με αυτό καλώδια.
- ES820.1: Μεταφέρετε και αποθηκεύετε το προϊόν μόνο με κλειστή την υποδοχή της μονάδας μνήμης.

## Συντήρηση

### Καθαρισμός

- Καθαρίζετε το προϊόν μόνο σε εκτός τάσης κατάσταση.
- Καθαρίζετε το προϊόν μόνο με κλειστό το κλαπέτο προστασίας και τοποθετημένο το προστατευτικό κάλυμμα.
- Μη χρησιμοποιείτε πεπιεσμένο αέρα για τον καθαρισμό των ανεμιστήρων.
- Μη χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά, που μπορεί να προξενήσουν ζημιά στο προϊόν.
- Μην εφαρμόζετε το απορρυπαντικό απευθείας πάνω στο προϊόν.
- Χρησιμοποιείτε ένα στεγνό ή ελαφρά υγρό, μαλακό, χωρίς χνούδια πανί.
- Προσέξτε, να μην εισχωρήσει καθόλου υγρασία μέσα στο προϊόν.
- ES820.1: Καθαρίζετε το προϊόν μόνο με κλειστή την υποδοχή της μονάδας μνήμης.

### Επισκευή

Σε περίπτωση που μια επισκευή είναι απαραίτητη, στείλετε το προϊόν στην ETAS.

### Αποστολή και συσκευασία

#### Υποδείξεις αποστολής (ES820.1, ES830.1)



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

##### Κίνδυνος πυρκαγιάς

Το προϊόν περιέχει μια μπαταρία λιθίου. Οι κατεστραμμένες μπαταρίες λιθίου μπορούν να προκαλέσουν θερμότητα, πυρκαγιά ή βραχυκύκλωμα.

Όταν η μπαταρία είναι κατεστραμμένη, αποταθείτε στην υποστήριξη ETAS: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines).

Προσέξτε τις πρόσθετες απαιτήσεις σχετικά με την αποστολή και τη συσκευασία. Τις ισχύουσες για αυτό το προϊόν απαιτήσεις σχετικά με την αποστολή και τη συσκευασία καθώς και τη σύνοψη του ελέγχου της μπαταρίας θα τις βρείτε στην ειδική για το προϊόν ενότητα στην ιστοσελίδα της ETAS: [www.etas.com/shipment\\_dangerous\\_goods](http://www.etas.com/shipment_dangerous_goods)

## Έντυπο επιστροφής

Το έντυπο επιστροφής και πληροφορίες για τη διαδικασία θα βρείτε στην ιστοσελίδα της ETAS: [www.etas.com/hw\\_return\\_form](http://www.etas.com/hw_return_form).

## Υποχρεωτικά δηλώσιμες ουσίες

Ορισμένα προϊόντα ETAS (π.χ. μονάδες, πλακέτες, καλώδια) χρησιμοποιούν εξαρτήματα με υποχρεωτικά δηλώσιμες ουσίες σύμφωνα με τον κανονισμό REACH (ΕΚ αριθ.1907/2006). Λεπτομερείς πληροφορίες θα βρείτε στο Downloadcenter (Κέντρο λήψεων) ETAS στις Πληροφορίες πελατών "REACH Declaration": [www.etas.com/Reach](http://www.etas.com/Reach). Αυτές οι πληροφορίες ενημερώνονται συνεχώς.

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

### Συνθήκες περιβάλλοντος

Περιοχή θερμοκρασίας λειτουργίας	-40 °C έως +70 °C -40 °F έως +158 °F
Περιοχή θερμοκρασίας αποθήκευσης (χωρίς συσκευασία)	-40 °C έως +85 °C -40 °F έως +185 °F
Μέγ. σχετική υγρασία αέρα (χωρίς δημιουργία δρόσου)	85% (λειτουργία) 95% (αποθήκευση)
Μέγ.ύψος χρήσης	5000 m / 16400 ft
Βαθμός ρύπανσης (IEC 60664-1, IEC 61010-1)	2
Βαθμός προστασίας (σε κλειστή κατάσταση)	ES801.1 ES820.1, ES830.1 ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2
	IP65 IP40 IP44

## Μηχανικά δεδομένα

Διαστάσεις (Υ x Π x Β)	ES801.1, ES801.1-S	54 x 155 x 87 mm 2,13 x 6,1 x 3,43 ίντσες
	ES820.1	63 x 215 x 241 mm 2,47 x 8,46 x 9,49 ίντσες
	ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	63 x 215 x 230 mm 2,47 x 8,46 x 9,06 ίντσες
Βάρος	ES801.1, ES801.1-S	0,77 kg / 1,70 lb
	ES820.1, ES830.1	3,70 kg / 8,16 lb
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	2,92 kg / 6,44 lb

## Ηλεκτρικά δεδομένα

Περιοχή τάσης λειτουργίας*	ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES886.1, ES891.1, ES892.1	6 έως 32 V DC
	ES801.1, ES801.1-S, ES882.2, ES886.2, ES891.2, ES892.2	7 έως 29 V DC (±10 %)**
Μέγ. κατανάλωση ρεύματος	ES801.1	25 A
	ES820.1, ES830.1	Μέγ. 8 A στα 6 V DC Μέγ. 5 A στα 12 V DC Μέγ. 2 A στα 32 V DC
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	Μέγ. 7 A στα 6 V DC Μέγ. 5 A στα 12 V DC Μέγ. 4 A στα 32 V DC

Μέγ. επιτρεπόμενη κατανάλωση ρεύματος στοίβας προϊόντων	25 A
Ασφάλεια	Μέγ. 30 A
Κατηγορία υπέρτασης (τροφοδοσία ρεύματος, IEC 60664-1)	II

\* Χρησιμοποιήστε μια τάση λειτουργίας, που επιτρέπεται για όλες τις μονάδες στη στοίβα προϊόντων.

\*\* Λόγω της ανοχής  $\pm 10\%$ , η κατάταξη για αυτά τα προϊόντα έχει αλλάξει. Ελέγχετε στην ετικέτα του προϊόντος, ποια τάση λειτουργίας ισχύει για το προϊόν σας.

## Μπαταρία (ES820.1, ES830.1)

Συμβατότητα	UN38.3
Τύπος	Λίθιο-μέταλλο
Περιεχόμενο λιθίου	0,16 g / 0,00035 lb
Αριθμός στοιχείων	1

---

## Σήμανση για συμμόρφωση UKCA



Με το τοποθετημένο στο προϊόν ή στη συσκευασία του σήμα UKCA, η ETAS επιβεβαιώνει, ότι το προϊόν συμμορφώνεται με τα ισχύοντα πρότυπα και τις ισχύουσες οδηγίες της Μεγάλης Βρετανίας για το συγκεκριμένο προϊόν. Η Δήλωση συμμόρφωσης UKCA για το προϊόν διατίθεται κατόπιν αιτήματος.



ETAS

## Indicaciones de seguridad (ES)

ES801.1  
ES801.1-S  
ES820.1  
ES830.1  
ES882.1  
ES882.2  
ES886.1  
ES886.2  
ES891.1  
ES891.2  
ES892.1  
ES892.2

Online Version

ETAS GmbH  
Borsigstraße 24, 70469 Stuttgart, Germany  
T: +49 711 3423-0  
[www.etas.com](http://www.etas.com)



## Indicaciones de seguridad



Tenga en cuenta las siguientes advertencias de seguridad y la documentación técnica disponible para su descarga en la página web de ETAS [www.etas.com](http://www.etas.com). Conserve la información adjunta.

Si no se tienen en cuenta las advertencias de seguridad, existe riesgo de daños personales y materiales. Las sociedades del Grupo ETAS y sus representantes no asumen responsabilidad alguna por daños causados por un manejo inadecuado o un uso distinto al previsto.

Utilice el producto únicamente cuando haya leído y entendido la información relativa al funcionamiento seguro y si dispone de la cualificación y formación necesarias para este producto. Si tiene dudas sobre el funcionamiento seguro, póngase en contacto con ETAS:

- Soporte técnico: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)
- Persona de contacto regional de ETAS: [www.etas.com/contact](http://www.etas.com/contact)

El producto está autorizado exclusivamente para las aplicaciones descritas en la documentación técnica. Para el empleo y el servicio de este producto deben seguirse todas las normas y leyes vigentes.

Los productos ETAS publicados como versiones beta o prototipos de firmware, hardware y software sirven únicamente para fines de prueba y evaluación. Estos productos pueden no poseer la suficiente documentación técnica y no cumplir con todos los requisitos relativos a la calidad y la precisión que requieren los productos de series sacados a la venta en el mercado. Por tanto, el comportamiento del producto puede diferir de la descripción del producto. Solo podrá utilizarse el producto en condiciones de ensayo y evaluación controladas. No emplee datos y resultados de las versiones beta sin verificación y validación independiente ni los ceda a tercera personas.

Antes de la puesta en servicio, compruebe si existe un informe sobre temas conocidos (Known Issue Report, KIR) para la versión existente del producto: [www.etas.com/kir](http://www.etas.com/kir) (contraseña: KETASIR). Tenga en cuenta las advertencias incluidas.

El código del programa y las secuencias de control de programas creados o modificados con ayuda de productos ETAS, así como los datos de cualquier tipo obtenidos mediante el uso de productos ETAS, deben someterse a un examen de fiabilidad y adecuación antes de su uso o cesión a terceros. Solo se podrán utilizar en zonas públicas (p. ej., en el tráfico rodado) cuando se haya garantizado que la utilización y los

ajustes del producto son seguros mediante ensayos realizados en entornos e itinerarios de prueba cerrados e identificados.

Con este producto ETAS, puede influir en los sistemas o datos relevantes para la seguridad (por ejemplo, en vehículos, componentes de vehículos o bancos de pruebas). En caso de un mal funcionamiento o una situación de peligro, el sistema deberá ser capaz de pasar a un estado seguro (por ejemplo: parada de emergencia o modo de funcionamiento de emergencia).

---

## **Uso previsto**

Se ha desarrollado y autorizado el producto para aplicaciones del sector automovilístico. Emplee el producto solo de conformidad con sus especificaciones. Si se utiliza de otra forma, no está garantizada la seguridad del producto.

El sistema ES800 está concebido para la medición, aplicación y el prototipado rápido de sistemas electrónicos.

ES801.1, ES801.1-S: el producto está diseñado para la alimentación eléctrica del sistema ES800.

ES820.1: el Drive Recorder Module está diseñado para el registro automático y el almacenamiento de datos de módulos ETAS conectados.

ES830.1: el Rapid Prototyping Module está diseñado para el prototipado rápido paralelo de funciones de las unidades de control, así como para tareas de medición y calibración en la unidad de control.

- Reemplazo de componentes reales por hardware virtual de modelos de simulación
- Validación de las funciones de software modeladas en tiempo real
- Experimentación de funciones de control, regulación y diagnóstico en condiciones reales

ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2: los módulos de unidades de control y de interfaces de bus están diseñados para las siguientes aplicaciones:

- Registro de señales de interfaces ETK, de interfaces para unidades de control, de buses de vehículos y de módulos de medición ETAS
- Programación flash de unidades de control

## Ámbito de aplicación

- El producto está autorizado para el empleo en los siguientes ámbitos:
  - Espacios interiores
  - Habitáculos de pasajeros
  - Maleteros
- No utilice el producto en entornos mojados o húmedos.
- No utilice el producto en zonas potencialmente explosivas.

## Estado técnico

El producto se corresponde con los avances técnicos más recientes. Utilice el producto y sus accesorios solo en estado técnico perfecto. Si un producto está dañado, póngalo inmediatamente fuera de servicio. No abra ni modifique el producto. Únicamente ETAS puede encargarse de realizar cambios en el producto.

## Montaje

Monte, conecte, desconecte y realice el cableado de los productos ETAS y los componentes en un estado libre de tensión.

## Lugar de instalación

Monte el producto sobre una base lisa, llana y firme. No se deberá superar un ángulo de inclinación de 15°.



### ADVERTENCIA

Los siguientes productos son instalaciones de la clase A:

- ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2
- ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2 en el margen de alimentación eléctrica de 28 V a 32 V CC

Puede causar interferencias de radiofrecuencia en lugares habitados.

Es posible solicitar al instalador que tome las medidas oportunas para evitarlo.

## **AVISO**

### **Daños en el sistema electrónico por compensación de potencial**

La pantalla de los cables puede estar conectada con la carcasa, la masa o la masa de la alimentación eléctrica del producto. Pueden fluir por la pantalla de los cables corrientes de compensación con distintos potenciales de masa en la estructura de prueba entre los productos. Tenga en cuenta los distintos potenciales eléctricos en su estructura de prueba y adopte las medidas necesarias para evitar corrientes de compensación.

## **Fijación**

No dañe la carcasa durante la fijación del producto.

Fije el producto en los elementos de fijación previstos.



### **ADVERTENCIA**

#### **Peligro de lesiones por fijación insuficiente**

- Fije el producto de forma que se eviten los movimientos descontrolados del producto.
- Emplee exclusivamente sistemas de portantes y materiales de fijación capaces de soportar las fuerzas estáticas y dinámicas del producto y adecuados para las condiciones del entorno.

## **Ventilación**

- Proteja el producto de la radiación solar directa y otras fuentes de calor.
- Asegúrese de que haya suficiente circulación de aire para un intercambio de calor eficiente.
  - Mantenga una distancia de 5 cm como mínimo en ambos laterales, en la parte trasera y en la parte superior del producto o la pila de productos.
  - No cubra las ranuras de ventilación.
  - No utilice el producto en contenedores cerrados.

## **Bloqueo de los módulos**

El conector y la toma no deben estar sucios.

No incline el módulo al bloquear. Observe que el módulo encaje completamente.



## **PRECAUCIÓN**

### **Peligro de aplastamiento al bloquear los módulos**

Observar que los dedos y las manos no se introduzcan entre los módulos.



## **PRECAUCIÓN**

### **Peligro de aplastamiento entre palanca de desenclavamiento y carcasa**

Accione las palancas de desenclavamiento de forma homogénea y controlada.

## **Funcionamiento**

Utilice el producto solo con firmware actual. En el manual de usuario podrá encontrar indicaciones para la actualización del firmware.

Si no ha concluido correctamente la actualización del firmware, repítala.

Si no es posible una nueva actualización del firmware y el producto no funciona, envíe el producto a ETAS.

Utilice los módulos del sistema únicamente con la tapa de protección cerrada.



## **ADVERTENCIA**

### **Peligro por comportamiento no definido del vehículo con reinicio de la ECU**

Si utiliza el producto en combinación con ETK, deberá evitarse el reinicio incontrolado de la ECU.

- Realice los cambios solo con el vehículo detenido (p. ej., cambios en la estructura de prueba, cambios en la configuración de ETK, actualización de software).
- Si emplea el Drive Recorder ES820.1, espere antes de cada viaje hasta que el LED MEAS esté encendido de forma permanente.



## **ADVERTENCIA**

**Peligro por un comportamiento no definido del sistema al desconectar la comunicación Ethernet de automoción transparente entre ES886.1/ES886.2 y ECU**

ES886.1/ES886.2 no deberá desconectarse de la alimentación eléctrica cuando esté activa una conexión Ethernet de automoción transparente.

## **ES820.1**

Utilice el módulo solo con el módulo de almacenamiento insertado o con la cubierta de la ranura de almacenamiento colocada.



## **PRECAUCIÓN**

**Peligro de quemaduras al tocar las superficies calientes del módulo de almacenamiento SSD**

Toque el módulo de almacenamiento SSD exclusivamente por los dos cierres de presión y giro.

## **Conexión eléctrica**

### **Seguridad y alimentación eléctricas**

- Conecte el producto únicamente a circuitos eléctricos con baja tensión de seguridad de conformidad con la norma IEC 61140 (dispositivos de clase III) dentro de los límites de tensión para partes accesibles según la norma IEC 61010-1.
- Respete los valores de conexión y ajuste (consulte el capítulo Datos técnicos).
- La alimentación eléctrica del producto debe estar separada de la tensión de red de forma segura. Utilice, por ejemplo, la batería de un vehículo o una alimentación eléctrica para laboratorio adecuada.
- Utilice solamente alimentaciones eléctricas para laboratorios con doble protección para la red de alimentación (con aislamiento doble/con aislamiento reforzado [DI/RI]).
- La alimentación eléctrica debe ser adecuada para el empleo de acuerdo con las condiciones del entorno del producto.
- Es posible que se descargue la batería del vehículo durante el funcionamiento normal y el funcionamiento en modo de espera pro-

longado .

- Para el funcionamiento es necesario una protección central contra picos de voltaje.

## Conexión a alimentación eléctrica (solo ES801.1)



### **ADVERTENCIA**

#### **Peligro de muerte por descarga eléctrica**

El uso de una alimentación eléctrica inadecuada puede ocasionar una tensión eléctrica peligrosa.

- Emplee una alimentación eléctrica admisible para el producto.
- No conecte el producto a enchufes de red.
- Para evitar conectarlo por error a un enchufe de red, en zonas donde los haya utilice un cable de alimentación con conector de tipo banana de seguridad.

- Conecte el producto a la alimentación eléctrica solo a través de una protección adecuada.
- Procure que las conexiones de la alimentación eléctrica sean de fácil acceso.

## Conexión a alimentación eléctrica (no ES801.1)

No está permitida la conexión directa del producto a la alimentación eléctrica. Conecte el producto exclusivamente con un módulo básico autorizado (p. ej. ES801.1).

## Desconectar el producto de la tensión

1. Desconecte el producto de la alimentación eléctrica de una de las siguientes formas:
  - Desconecte la alimentación eléctrica del laboratorio de la estructura de prueba.
  - Separe la conexión de la estructura de prueba con la batería del vehículo.
2. Desconecte todos los cables de la pila de módulos.

---

## Cables y accesorios

### Cables

- Utilice solo cables ETAS, cables recomendados por ETAS u otros cables certificados para el empleo.
- Tienda los cables de modo que queden protegidos contra desgaste, daños, deformaciones y dobleces.

- No coloque ningún objeto encima de los cables.
- No utilice cables dañados.
- El conector y la toma no deben estar sucios.
- El conector y la toma deben ser compatibles.
- Alinee el conector correctamente hacia la toma.
- No emplee fuerza para establecer la unión entre el conector y la toma.

## **AVISO**

### **Daños en el sistema electrónico**

ES820.1, ES830.1: los contactos de masa de la interfaz «I/O» (E/S) no pueden conectarse con la masa del vehículo.

Encontrará información más detallada sobre los cables y el cableado en el manual del usuario del producto.

## **Accesorios**

Emplee accesorios de ETAS, accesorios recomendado por ETAS u otros accesorios certificados para la aplicación. Encontrará información más detallada sobre los accesorios en el manual de usuario del producto.

## **Transporte**

- Transporte y almacene el producto solo con la tapa de protección cerrada y la caperuza de protección colocada.
- Antes del transporte, desconecte el grupo de módulos.
- Transporte el producto solo de forma individual.
- Desconecte todos los cables conectados antes del transporte.
- No transporte el producto por los cables conectados a él.
- ES820.1: transporte y almacene el producto solo con la ranura de almacenamiento cerrada.

## **Mantenimiento**

### **Limpieza**

- Limpie el producto solo en estado libre de tensión.
- Limpie el producto solo con la tapa de protección cerrada y la caperuza de protección colocada.
- No emplee aire a presión para la limpieza de los ventiladores.
- No emplee detergentes que puedan dañar el producto.
- No aplique detergentes directamente sobre el producto.

- Utilice un paño suave y que no deje pelusas, seco o ligeramente humedecido.
- Compruebe que no entre humedad en el producto.
- ES820.1: limpie el producto solo con la ranura de almacenamiento cerrada.

## Reparación

Si es necesaria una reparación, envíe el producto a ETAS.

## Envío y embalaje

### Notas de envío (ES820.1, ES830.1)



#### ADVERTENCIA

##### Peligro de incendio

El producto contiene una batería de litio. Las baterías de litio dañadas pueden provocar calentamiento, fuego o cortocircuito.

Si la batería está dañada, póngase en contacto con el soporte técnico de ETAS: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines).

Tenga en cuenta los requisitos adicionales del envío y el embalaje. Los requisitos aplicados a este producto en cuanto al envío y el embalaje, así como el resumen de la prueba de la batería, se encuentran en el área específica del producto en la web de ETAS: [www.etas.com/shipment\\_dangerous\\_goods](http://www.etas.com/shipment_dangerous_goods).

## Formulario de devolución

El formulario de devolución y la información sobre el procedimiento están disponibles en la página web de ETAS: [www.etas.com/hw\\_return\\_form](http://www.etas.com/hw_return_form).

## Materiales sujetos a declaración

Algunos productos ETAS (p. ej., módulos, placas o cables) emplean componentes con sustancias declarables de conformidad con el reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006.

Encontrará información detallada en el centro de descargas de ETAS, en la información para clientes «REACH Declaration»: [www.etas.com/Reach](http://www.etas.com/Reach). Esta información se actualiza constantemente.

## Datos técnicos

### Condiciones ambientales

Rango de temperatura de funcionamiento	-40 °C a +70 °C -40 °F a +158 °F
Rango de temperatura de almacenamiento (sin embalaje)	-40 °C a +85 °C -40 °F a +185 °F
Humedad ambiental relativa máx. (sin condensación)	85% (funcionamiento) 95% (almacenamiento)
Altura máx. de funcionamiento	5000 m / 16400 ft
Grado de contaminación (IEC 60664-1, IEC 61010-1)	2
Grado de protección (en estado conectado)	IP65 IP40 IP44

### Datos mecánicos

Dimensiones (Al x An x F)	ES801.1, ES801.1-S	54 x 155 x 87 mm 2,13 x 6,1 x 3,43 en
	ES820.1	63 x 215 x 241 mm 2,47 x 8,46 x 9,49 en
	ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	63 x 215 x 230 mm 2,47 x 8,46 x 9,06 en
Peso	ES801.1, ES801.1-S	0,77 kg / 1,70 lb
	ES820.1, ES830.1	3,70 kg / 8,16 lb
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	2,92 kg / 6,44 lb

## Datos eléctricos

Rango de tensión de funcionamiento*	ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES886.1, ES891.1, ES892.1	6 a 32 V CC
	ES801.1, ES801.1-S, ES882.2, ES886.2, ES891.2, ES892.2	7 hasta 29 V DC (± 10 %)**
Consumo máx. de corriente	ES801.1	25 A
	ES820.1, ES830.1	Máx. 8 A con 6 V CC Máx. 5 A con 12 V CC Máx. 2 A con 32 V CC
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	Máx. 7 A con 6 V CC Máx. 5 A con 12 V CC Máx. 4 A con 32 V CC
Consumo máx. de corriente admisible pila de productos		25 A
Fusible		Máx. 30 A
Categoría de sobretensión (alimentación de red, IEC 60664-1)		II

\* Utilice una tensión de funcionamiento admisible para todos los módulos de la pila de productos.

\*\* Debido a las especificaciones de tolerancia de ± 10 %, la clasificación de estos productos ha cambiado. Compruebe en la etiqueta del producto qué tensión de funcionamiento es válida para su producto.

## Batería (ES820.1, ES830.1)

Conformidad	UN38.3
Tipo	Metal de litio
Contenido de litio	0,16 g / 0,00035 lb
Número de celdas	1

---

## Identificación de conformidad UKCA



Con la identificación UKCA colocada en el producto o su embalaje, ETAS confirma que el producto cumple las directivas británicas válidas específicas para el producto. La declaración de conformidad UKCA para el producto está disponible bajo pedido.



ETAS

## Ohutusteave (ET)

ES801.1  
ES801.1-S  
ES820.1  
ES830.1  
ES882.1  
ES882.2  
ES886.1  
ES886.2  
ES891.1  
ES891.2  
ES892.1  
ES892.2

Online Version

ETAS GmbH  
Borsigstraße 24, 70469 Stuttgart, Germany  
T: +49 711 3423-0  
[www.etas.com](http://www.etas.com)



## Ohutusteave



Järgige ETAS-veebisaidil [www.etas.com](http://www.etas.com) allalaadimiseks kasutadaolevaid ohutussuuniseid ja tehnilist dokumentatsiooni. Säilitage tarnimisel kaasasaadetud teavet.

Ohutussuuniste eiramisel võib tekkida vigastumis- ja eluoht või oht valdusele. ETAS-grupi ettevõtted või selle esindajad ei võta endale vastustust asjatundmatust või otstarbele mittevastavast kasutamisest põhjustatud kahjude eest.

Kasutage toodet ainult siis, kui olete lugenut teavet toote ohtu kasutamise kohta ja sellest aru saanud ning kui teil on selle toote jaoks nõutav kvalifikatsioon ja koolitus. Kui teil on küsimusi ohutu kasutamise kohta, võörduge ETAS-i pool:

- Tehniline tugi: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)
- ETAS-i kohalik kontaktpartner: [www.etas.com/contact](http://www.etas.com/contact)

Tootele on antud kasutusluba ainult tehnilises dokumentatsioonis kirjeldatud rakendusteks. Selle toote rakendamisel ja kasutamisel tuleb järgida kehtivaid eeskirju ja seadusi.

ETASI tooted, mis tehakse kätesaadavaks püsivara, riistvara ja tarkvara beetaversioonidena või prototüüpide na, on mõeldud ainult katsetamiseks ja hindamiseks. Neil toodetel ei pruugi veel olla vastavat tehnilist dokumentatsiooni ning need täidavad kasutusloaga seeriatoodete veavabadus- ja kvaliteedinõudeid ainult tingimisi. Toote käitumine võib seetõttu toote kirjeldusest hälbida. Kasutamine on lubatud ainult kontrollitud katsetamis- ja hindamistingimustes. Ärge kasutage beetaversioonide andmeid ja tulemusi ilma täiendava verifitseerimise ja valideerimiseta ning ärge andke neid kolmandatele isikutele edasi.

Kontrollige enne kasutuselevõtmist, kas toote selle versiooni kohta on olemas raport tuntud probleemidest – Known Issue Report (KIR): [www.etas.com/kir](http://www.etas.com/kir) (parool: KETASIR). Järgige seal toodud suuniseid.

Nii ETAS-i toodetega loodud või muudetud programmikoodide või programmijuhtimisprotseduuride kui ka ETAS-i toodetega määratud igat liiki andmete usaldatavust ja sobivust tuleb enne nende kasutamist või edasiandmist kontrollida. Kasutage neid riiklikus ulatuses (nt maanteeliiklus) ainult siis, kui olete testimisega suletud ja eraldatud testimiskeskondades või testradadel veendunud rakenduse ja toote seadete turvalisuses.

Selle ETAS-i tootega saate mõjutada ohutuse suhtes olulisi süsteeme või andmeid (nt sõidukites, sõiduki komponentides ja katsestendides). Väärtalitluse korral või ohuolukorras peab olema võimalik süsteemi viimine turvalise olekusse (nt avariiväljalülitus või avariirežiim).

---

## **Sihipärane kasutamine**

Toode loodi ja sai kasutusloa autoalasteks rakendusteks. Kasutage toodete ainult vastavalt selle spetsifikatsioonidele. Teistsuguse kasutamise korral ei ole tooteohutus tagatud.

ES800-süsteem on kujundatud elektroniliste süsteemide mõõtmiseks, rakendamiseks ja kiirprototüpimiseks.

ES801.1, ES801.1-S: Toode on kujundatud ES800-süsteemi voolutoiteks.

ES820.1: Drive Recorder Module (sõidusalvesti moodul) on kujundatud ühendatud ETAS-i mooduli andmete automaatseks registreerimiseks ja salvestamiseks.

ES830.1: Rapid Prototyping Module (kiirprototüpimismoodul) on kujundatud juhtseadmefunktsioonide paralleelseks kiirprototüpimiseks ning juhtseadme mõõte- ja rakendusülesanneteks.

- Reaalsete komponentide asendamine simulatsioonimudelite virtuaalse riistvaraga
- Modelleeritud tarkvarafunktsioonide valideerimine reaalajas
- Juhtmis-, reguleerimis- ja diagnostikafunktsioonide proovimine reaaltingimustes

ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2:

Juhisseadme- ja siiniliidesemoodulid on kujundatud järgmisteks rakendusteks:

- ETK- ja juhtseadmeliidest ning sõidukisiinide ja ETAS-i mõõtemoodulite signaalide registreerimine
- Juhtseadmete välk-programmeerimine

## **Kasutuspiirkond**

- Tootel on kasutusluba järgmistes piirkondades:
  - Siseruum
  - Veermik
  - Pakiruum
- Ärge kasutage toodet märjas või niiskes ümbruses.
- Ärge kasutage toodet plahvatusohtlikes piirkondades.

## **Tehniline seisund**

Toode vastab tehnika tasemele. Kasutage toodet ja selle lisavarustust ainult tehniliselt laitmatus seisundis. Kõrvaldage vigastatud toode kohe

kasutusest. Ärge avage ega muutke toodet. Toote juures tohib teha muudatusi ainult ETAS.

## Montaaž

Monteerige, ühendage, lahutage ja kaabeldage ETAS-i tooteid ning komponente ainult pingestamata olekus.

## Paigaldamiskohad

Paigaldage toode siledale, tasasele ja tugevale aluspinnale. Kaldenurka 15° ei tohi ületada.



### HOIATUS

Järgmised tooted on A klassi seadmed:

- ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2
- ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2 voolutoitepiirkonnas 28 V kuni 32 V DC (alalisvool)

See seade võib elamupiirkonnas põhjustada raadiohäireid. Sel juhul võib kasutajalt nõuda vastavate meetmete rakendamist.

## TEADE

### Elektroonika vigastamine potentsiaalide ühtlustamisega

Kaabli varje võib olla ühendatud korpuse, massi või toote voolutoite massiga. Erinevate massipotentsiaalide tõttu katsepaigalduses võivad kaabli varje kaudu liikuda toodete ühtlustusvoolud.

Arvestage oma katsepaigalduses erinevaid elektrilisi potentsiaale ja rakendage ühtlustusvoolude välimiseks sobivaid meetmeid.

## Fikseerimine

Toote kinnitamisel ei tohi korpust vigastada.

Kinnitage toode ainult selleks ette nähtud kinnituselementidele.



### HOIATUS

### Vigastusoht ebapiisava kinnituse tõttu

- Kinnitage toode nii, et oleksid tõkestatud toote kontrollimatud liigutused.
- Kasutage ainult kandursüsteeme ja kinnitusmaterjale, mis on võimalised vastu võtma toote staatilisi ja dünaamilisi jõudusid ning sobivad keskkonnatingimustele.

## Ventilatsioon

- Kaitseks toodet otsese päikesekiirguse ja muude soojusallikate eest.
- Hoolitsege tõhusaks soojusvahetuseks vajaliku piisava õhuringluse eest.
  - Hoidke toote või tootevirna mölemast pikiküljest, tagant ja ülalt vahekaugust vähemalt 5 cm.
  - Ärge katke õhutuspilusid kinni.
  - Ärge kasutage toodet suletud tingimustes.

## Mooduliplokkide koostamine

Pistik ja ühenduspesa ei tohi olla määrdunud.

Hoidke moodulit plokkide koostamisel normaalasendis. Jälgige, et moodul täielikult fikseeruks.



### ETTEVAATUST

Muljumisoht mooduliplokkide koostamisel

Jälgige, et sõrmed ja käed ei satuks moodulite vahelle.



### ETTEVAATUST

Muljumisoht lukustuse vabastamishoova ja korpu vahel

Käsitsege lukustuse vabastamishooaba sujuvalt ja kontrollitult.

## Kasutamine

Kasutage ainult ajakohase püsivaraga toodet. Suuniseid püsivara ajakohastamiseks leiate kasutajakäsiraamatust.

Kui püsivara värskendamist ei viida edukalt lõpule, korrake püsivara värskendamist. Kui uus püsivaravärskendus ei ole võimalik ja toode ei ole talitusvõimeline, saatke toode ETAS-i.

Käitage süsteemi mooduleid ainult suletud kaitsekaanega.



## HOIATUS

Sõiduki määratlematu käitumise oht ECU lähtestamise korral  
Kui kasutate toodet kombineeritult ETK-dega, peate vältima ECU  
kontrollimamatut lähtestamist.

- Tehke muudatusi ainult seisva sõiduki korral (nt muudatused katsepaigalduses, ETK konfiguratsiooni muudatused, tarkvara värskendamine).
- Kui kasutate sõidusalvestit Drive Recorder ES820.1, oodake iga sõidu eel, kuni selle LED MEAS jäab põlema.



## HOIATUS

Süsteemi määratlematu käitumise oht autode läbipaistva Ethernet-suhtluse katkestamisel ES886.1/ES886.2 ja ECU vahel  
ES886.1/ES886.2 moodulit ei tohi aktiivse läbipaistva autode Ethernet-suhtluse ajal tööpingest lahutada.

## ES820.1

Kasutage ainult sisseasetatud salvestusmooduliga või pealeasetatud salvestišahti kattega moodulit.



## ETTEVAATUST

Põletusoht SSD-salvestusmooduli kuuma pinnaga  
Puudutage SSD-salvestusmoodulit ainult mölemast surve-pöördlukustusest.

## Elektriline ühendus

### Elektriohutus ja vooluvarustus

- Ühendage toode ainult IEC 61140 kohase turvaväikepingega (III klassi seadmed) vooluahelatega normile IEC 61010-1 vastavas juurdepääsetavate detailide pingete piires.
- Järgige ühendus- ja seadeväärtusi (vt ptkTehnilised andmed).
- Toote vooluvarustus peab olema võrgupingest turvaliselt lahutatud. Kasutage näiteks sõiduki akut või sobivat laboritoiteplokki.

- Kasutage ainult toitevõrgu suhtes topeltkaitsega (topeltisolatsiooniga / tugevdatud isolatsiooniga (DI/RI)) laboritoiteplöökki.
- Vooluvarustus peab sobima kasutamiseks vastavalt toote keskkonnatingimustele.
- Tavakasutuse või pika ooterežiimi korral võib sõiduki aku tühjeneda.
- Tööks on vajalik keskne Load-Dump-(ülepinge-)kaitse.

## Ühendus vooluvarustusega(ainult ES801.1)



### **HOIATUS**

#### **Eluohut elektrilöögi töttu**

Mittesobiva voolutoite kasutamisel võib esineda ohtlik elektripinge.

- Kasutage tootele sobivat vooluvarustust.
- Ärge ühendage toodet võrgupistikupesadega.
- Juhusliku võrgupistikupesadega ühendamise välimiseks kasutage võrgupistikupesadega piirkondades turva-banaanpistikuga voolutoitekaablit.

- Ühendage toode vooluvarustusega ainult sobiva kaitsme kaudu.
- Hoolitsege vooluvarustuse ühenduste kerge ligipääsetavuse eest.

## Ühendus vooluvarustusega(mitte ES801.1)

Toote otsene ühendamine vooluvarustusega ei ole lubatud. Ühendage toode ainult kasutamiseks lubatud baasmooduliga (nt ES801.1).

## **Toote pingevabaks lülitamine**

1. Lahutage toode ühel järgnevatest viisidest vooluvarustusest:
  - Lülitage katsepaigalduse laboratooriumi-toiteplokk välja.
  - Lahutage katsepaigalduse ühendus sõiduki akuga.
2. Lahutage kõik kaablid moodulivirnast.

---

## **Kaablid ja lisavarustus**

### **Kaabel**

- Kasutage ainult ETAS-i kaablit, ETAS-i poolt soovitatud kaablit või muud rakenduse jaoks sertifitseeritud kaablit.
- Paigutage kaabel nii, et see oleks kaitstud hõordumise, vigastumise, deformeerumise ja järskude painutuste eest.
- Ärge asetage kaablile mitte mingeid esemeid.
- Ärge kasutage vigastatud kaablit.

- Pistik ja ühenduspesa ei tohi olla määrdunud.
- Pistik ja ühenduspesa peavad omavahel ühilduma.
- Joondage pistik korrektelt ühenduspesaga.
- Ärge kasutage pistiku ja pesa ühendamisel jõudu.

## **TEADE**

### **Elektroonika vigastamine**

ES820.1, ES830.1: Liidese „S/V“ massikontaktid ei tohi olla ühendatud sõiduki massiga.

Põhjalikku teavet kaablite ja kaabelduste kohta leiate toote kasutaja-käsiraamatus.

### **Lisavarustus**

Kasutage ETAS-i lisavarustust, ETAS-i poolt soovitatud lisavarustust või muud rakenduse jaoks sertifitseeritud lisavarustust. Täielikku teavet lisavarustuse kohta leiate toote kasutajakäsiraamatust.

### **Transport**

- Transportige ja ladustage ainult suletud kaitsekaane ja kohaleasetatud kaitsekübaraga toodet.
- Lahutage enne transporti moodulite omavaheline ühendus.
- Transportige toodet ainult ühekaupa.
- Lahutage enne transporti köik ühendatud kaablid.
- Ärge transportige toodet sellega ühendatud kaablitest haarates.
- ES820.1: Transportige ja ladustage ainult suletud salvestišahtiga toodet.

### **Hooldus**

#### **Puhastamine**

- Puhastage ainult pingestamata toodet.
- Puhastage ainult suletud kaitsekaane ja kohaleasetatud kaitsekübaraga toodet.
- Ärge kasutage ventilaatori puhastamiseks suruõhku.
- Ärge kasutage puhastusvahendeid, mis võivad toodet vigastada.
- Ärge kandke puhastusvahendit otse tootele.
- Puhastage toodet kuiva või veidi niisutatud, pehme, ebemevaba

lapiga.

- Jälgige, et tootesse ei pääseks niiskust.
- ES820.1: Puhastage ainult suletud salvestišahtiga toodet.

## Remont

Remondivajaduse korral saatke toode ETAS-i.

## Kättetoimetamine ja pakend

### Kättetoimetamissuunised (ES820.1, ES830.1)



#### HOIATUS

##### Tulekahjuoh

Tootes on liitiumpatarei. Vigastatud liitiumpatareid võivad tekitada kuumust, tuld või lühist.

Kui patarei on vigastatud, pöörduge ETAS-i toe poole:  
[www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines).

Järgige täiendavaid nõudeid kättetoimetamisele ja pakendile. Sellele tootele kehtivad nõuded kättetoimetamisele ja pakendile ning kokkuvõte patarei katsetamisest on toodud ETAS-i veebisaidi tootespetsiifilises osas: [www.etas.com/shipment\\_dangerous\\_goods](http://www.etas.com/shipment_dangerous_goods)

## Tagasisaatmisvorm

Tagasisaatmisvormi ja teabe toimimisi viisi kohta leiate ETAS-i veebisaidilt: [www.etas.com/hw\\_return\\_form](http://www.etas.com/hw_return_form).

## Deklareerimiskohustuslikud ained

Mõned ETAS-i tooted (nt moodulid, plaadid, kaablid) kasutavad REACH-määruse (EÜ) nr 1907/2006 kohaste deklareerimiskohustuslike aineteaga elemente.

Täpsemat teavet leiate ETAS-i allalaadimiskeskuse kliendiinfost „REACH deklaratsioon“: [www.etas.com/Reach](http://www.etas.com/Reach). Seda teavet uuendatakse pidevalt.

## Tehnilised andmed

### Keskonnatingimused

Tööttemperatuuri vahemik	-40 °C kuni +70 °C -40 °F kuni +158 °F	
Ladustamistemperatuuri piirkond (pakendita)	-40 °C kuni +85 °C -40 °F kuni +185 °F	
Max suhteline õhuniiskus (mittekondenseeruv)	85% (töö) 95% (ladustamine)	
Max kasutuskõrgus	5000 m / 16400 ft	
Saasteaste (IEC 60664-1, IEC 61010-1)	2	
Kaitseklass (suleltult)	ES801.1	IP65
	ES820.1, ES830.1	IP40
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	IP44

### Mehaanilised andmed

Mõõtmed (K x L x S)	ES801.1, ES801.1-S	54 x 155 x 87 mm 2,13 x 6,1 x 3,43 tolli
	ES820.1	63 x 215 x 241 mm 2,47 x 8,46 x 9,49 tolli
	ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	63 x 215 x 230 mm 2,47 x 8,46 x 9,06 tolli
Kaal	ES801.1, ES801.1-S	0,77 kg / 1,70 lb
	ES820.1, ES830.1	3,70 kg / 8,16 lb
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	2,92 kg / 6,44 lb

## Elektrilised andmed

Tööpinge piirkond*	ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES886.1, ES891.1, ES892.1	6 kuni 32 V DC
	ES801.1, ES801.1-S, ES882.2, ES886.2, ES891.2, ES892.2	7 kuni 29 V DC (±10%)**
Max voolutarve	ES801.1	25 A
	ES820.1, ES830.1	Max 8 A 6 V DC korral Max 5 A 12 V DC korral Max 2 A 32 V DC korral
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	Max 7 A 6 V DC korral Max 5 A 12 V DC korral Max 4 A 32 V DC korral
Tootevirna max lubatud voolutarve		25 A
Kaitse		Max 30 A
Ülepinge kategooria (Võrgutoide, IEC 60664-1)		II

\* Kasutage tootevirna kõigi moodulite jaoks lubatud tööpinget.

\*\* ±10% tolerantsi tõttu on nende toodete klass muutunud. Vaadake tootesildilt, milline tööpinge kehtib teie tootele.

## Patarei (ES820.1, ES830.1)

Vastavus	UN38.3
Tüüp	Liitium-metall
Liitumisisaldus	0,16 g / 0,00035 lb
Elementide arv	1

---

## UKCA-vastavustähis



Tootele või selle pakendile kinnitatud UKCA märgistusega kinnitab ETAS, et toode vastab Suurbritannias kehtivatele tootespetsiifilistele standarditele ja juhistele. Toote UKCA vastavusdeklaratsioon on saadaval nõudmisel.



ETAS

## TURVALLISUUSOHJE (FI)

ES801.1  
ES801.1-S  
ES820.1  
ES830.1  
ES882.1  
ES882.2  
ES886.1  
ES886.2  
ES891.1  
ES891.2  
ES892.1  
ES892.2

Online Version

ETAS GmbH  
Borsigstraße 24, 70469 Stuttgart, Germany  
T: +49 711 3423-0  
[www.etas.com](http://www.etas.com)



## TURVALLISUUSOHJE



Huomioi seuraavat turvallisuusohjeet ja tekniset asiakirjat, jotka ovat ladattavissa ETAS:in verkkosivustolta [www.etas.com](http://www.etas.com). Säilytä mukana toimitetut tiedotteet.

Turvallisuusohjeiden laiminlyönti voi aiheuttaa henkilö- ja omaisuusvahinkoja. ETAS-yritsryhmän yhtiöt ja edustajat eivät vastaa vahingoista, jotka johtuvat epääsianmukaisesta tai määräystenvastaisesta käytöstä.

Käytä tuotetta vain, kun olet lukenut ja ymmärtänyt turvallista käyttöä koskevat ohjeet ja kun sinulla on tämän tuotteen käyttöön tarvittava pätevyys ja koulutus. Jos sinulla turvallista käyttöä koskevia kysymyksiä, otta yhteyttä ETAS:iin:

- Tekninen tuki: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)
- Paikallinen ETAS-yhteyshenkilö: [www.etas.com/contact](http://www.etas.com/contact)

Tuotetta saa käyttää vain teknisissä asiakirjoissa kuvatuissa sovelluksissa. Tämän tuotteen asennuksessa ja käytössä on noudata tiettyjä voimassa olevia lakiä ja määräyksiä.

ETAS-tuotteet, jotka annetaan käyttöön kiinteän ohjelmiston, laitteiden ja ohjelmiston betaversioina tai prototyypeinä, ovat tarkoitettu yksinomaan testaukseen ja arviointiin. Näille tuotteille ei mahdollisesti ole vielä laadittu kaikkia vastaavia teknisiä asiakirjoja ja ne täyttävät hyväksyttyjen sarjatuotteiden virheettömyys- ja laatuvaatimukset vain osittain. Siksi tuotteen käyttäytyminen voi poiketa tuotteen kuvauksesta. Käyttö on sallittua vain valvotuissa testaus- ja arviontiolosuhteissa. Älä käytä betaversioista peräisin olevia tietoja ja tuloksia ilman erillistä tarkistusta ja hyväksyntää äläkä luovuta niitä kolmansille osapuolille.

Tarkista ennen käyttöönottoa, onko nykyiselle tuoteversiolle saatavilla Known Issue Report (KIR) (tunnettu ongelmaraportti):

[www.etas.com/kir](http://www.etas.com/kir) (salasana: KETASIR). Huomioi sen sisältämät tiedot.

ETAS-tuotteilla luotava tai muutettava ohjelmakoodi tai ohjelman ohjausprosessit, sekä kaikentyyppiset ETAS-tuotteiden avulla määritetyt tiedot, on tarkistettava luotettavuudeltaan ja soveltuuudeltaan ennen niiden käyttämistä tai edelleen luovutusta. Käytä niitä julkisilla alueilla (esim. lieliikenteessä) vain, kun olet varmistanut suljetuissa ja merkityissä testiympäristöissä tai testiradoilla tehdyillä testeillä, että sovellus ja tuoteasetukset ovat turvallisia.

Tämän ETAS-tuotteen avulla voit muokata turvallisuuteen liittyviä järjestelmiä tai tietoja (esimerkiksi ajoneuvoissa, ajoneuvojen komponenteissa ja koepenkeissä). Toimintahäiriön tai vaaratilanteen varalta täytyy varmistaa, että järjestelmän voi saattaa turvalliseen tilaan (esim. hätäpysäyttimellä tai hätäkäytöllä).

---

## Määräystenmukainen käyttö

Tuote on kehitetty ja hyväksytty autoalan käyttösovelluksiin. Käytä tuotetta vain sen erittelyjen mukaisesti. Tuoteturvallisuutta ei voida taata, jos sitä käytetään muulla tavalla.

ES800-järjestelmä on suunniteltu elektronisten järjestelmien mittamiseen, soveltamiseen ja nopeaan prototyypitykseen.

ES801.1, ES801.1-S: Tuote on suunniteltu ES800-järjestelmän virtalähteenä.

ES820.1: Aseman tallenninmoduuli Drive Recorder Module on suunniteltu järjestelmään liitettyjen ETAS-moduulien tietojen automaattiseen taltiointiin ja tallentamiseen.

ES830.1: Rapid Prototyping Module on suunniteltu ohjainlaitetoimintojen rinnakkaiseen nopeaan prototyypitykseen sekä ohjainlaitteen mittaus- ja sovellustehtäviin.

- Todellisten komponenttien korvaaminen virtuaalisilla laitteistoilla simulaatiomalleista
- Mallinnettujen ohjelmistotoimintojen tarkistaminen reaalialajassa
- Ohjaus-, sääto- ja vianmääritystoimintojen testaus todellisissa olosuhteissa

ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2:

Ohjainlaite- ja väylällitäntämoduulit on suunniteltu seuraaviin sovelluksiin:

- Signaalien keruu ETK- ja ohjainlaiteliitännöistä, ajoneuvoväylistä ja ETAS-mittausmoduuleista
- Ohjainlaitteiden Flash-ohjelointi

## Käyttöalue

- Tuote on hyväksytty käytettäväksi seuraavilla alueilla:
  - Sisätila
  - Ohjaamo
  - Tavaratila
- Älä käytä tuotetta märässä tai kosteassa ympäristössä.
- Älä käytä tuotetta räjähdysvaarallisilla alueilla.

## Tekninen kunto

Tuote vastaa uusinta tekniikan tasoa. Käytä tuotetta ja sen lisätarvikkeita vain, kun ne ovat teknisesti moitteettomassa kunnossa. Poista vaurioitunut tuote välittömästi käytöstä. Älä avaa tai muuta tuotetta. Vain ETAS saa tehdä muutoksia tuotteeseen.

## Asennus

Asenna, liitä, irrota ja johdota ETAS-tuotteet ja komponentit vain, kun ne ovat jännitteettömässä tilassa.

## Asennuspaikka

Asenna tuote sileälle, tasaiselle ja tukevalle alustalle. 15°:n kallistuskulmaa ei saa ylittää.



### **VAROITUS**

Seuraavat tuotteet ovat A-luokan laitteita:

- ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2
- ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2 virtalähdealueella 28-32 V DC

Laite voi aiheuttaa radiohäiriötä asuintiloissa. Tällaisessa tapauksessa laitteen haltijaa voidaan vaatia suorittamaan asiaankuuluvat toimenpiteet häiriöiden estämiseksi.

### **HUOMAUTUS**

#### **Potentiaalintasauksen aiheuttama elektroniikan vioittuminen**

Kaapelien suoja voi olla yhteydessä koteloon, maadoitukseen tai tuotteen virtalähteeseen maadoitukseen. Jos koekytkentälustassa on erilaisia maadoituspotentiaaleja, tasausvirrat voivat virrata kaapelien suojan kautta tuotteiden välillä.

Huomioi koekytkentälustassa erilaiset sähköpotentiaalit ja estää tasausvirrat sopivilla toimenpiteillä.

## Kiinnittäminen

Kotelo ei saa vaurioitua tuotetta kiinnitettäessä.

Kiinnitä tuote vain sille tarkoitettuihin kiinnikkeisiin.



## **VAROITUS**

**Loukkaantumisvaara, jos kiinnitys on tehty huonosti**

- Kiinnitä tuote niin, että saat estettyä tuotteen hallitsemattomat liikkeet.
- Käytä vain sellaisin kannatinjärjestelmiä ja kiinnitysmateriaaleja, jotka kestävät tuotteen staattisia ja dynaanmia rasitusvoimia ja soveltuват ympäristön olosuhteisiin.

## **Tuuletus**

- Älä altista tuotetta suoralle auringonpaisteelle tai muille lämpölähteille.
- Varmista riittävän tehokas ilmankierto kunnollista lämmönvaihtoa varten.
  - Varmista, että tuotteen tai tuotepinon molemilla kyljillä, takana ja yläpuolella on vähintään 5 cm:n väli.
  - Älä peitä tuuletusrakoja.
  - Älä käytä tuotetta suljetuissa säiliöissä.

## **Moduulien lohkoasennus**

Pistokkeet ja liitännät eivät saa olla likaisia.

Älä kallista moduulia lohkoasennuksen yhteydessä. Varmista, että moduuli napsahtaa kunnolla paikalleen.



## **VARO**

**Puristumisvaara moduulien lohkosenruksen yhteydessä**

Varo, etteivät sormet ja kädet jää puristuksiin moduulien väliin.



## **VARO**

**Puristumisvaara vapautusvivun ja kotelon välissä**

Käytä vapautusvipuja tasaisesti ja hallitusti.

## **Käyttö**

Käytä tuotetta vain uusimmalla laiteohjelmistolla. Laiteohjelmiston päivitysohjeet ovat käyttöoppaassa.

Jos et saa suoritettua laiteohjelmiston päivitystä loppuun, toista laiteohjelmiston päivitys. Jos laiteohjelmiston päivitystä ei ole mahdollista suorittaa uudelleen eikä tuote toimi, lähetä tuote ETAS:lle.



## **VAROITUS**

Ajoneuvon epämääräisen käyttäytymisen aiheuttama vaara, kun ECU nollataan

Jos käytät tuotetta ETK:n kanssa, sinun on välttettävä ECU:n hallitsematonta nollausta.

- Tee muutoksia vain ajoneuvon seistessä (esim. koekytkentälustan muutokset, ETK-konfiguroinnin muutokset, ohjelmistopäivitykset).
- Kun käytät Drive Recorderia ES820.1, odota ennen jokaista ajokertaa, kunnes sen LED MEAS palaa jatkuvasti.



## **VAROITUS**

Järjestelmän epämääräisen käyttäytymisen vaara, jos ES886.1/ES886.2 ja ECU:n välinen läpinäkyvä Automotive Ethernet - tietoliikenneyhteyks katkeaa

ES886.1/ES886.2-moduulia ei saa irrottaa käyttöjännitteestä aktiivisen läpinäkyvän Automotive Ethernet -yhteyden aikana.

## **ES820.1**

Käytä moduulia vain, kun muistimoduuli tai muistipaikan kansi on asennettu paikalleen.



## **VARO**

SSD-muistimoduulin kuumista pinnoista aiheutuva palovammavaara

Kosketa SSD-muistimoduulia vain sen kummankin kiinnityssalvan kohdalta.

## **Sähköliitintä**

### **Sähköturvallisuus ja virtalähde**

- Kytke tuote vain standardin IEC 61140 mukaisiin suojaapien jännitteisiin virtapiireihin (luokan III laitteet) standardin IEC 61010-1 mukaisten esillä olevien osien sallituissa jänniterajoissa.
- Noudata liitintä- ja säättöarvoja (katso luku Tekniset tiedot).

- Tuotteen virtualähteen täytyy olla luotettavasti erotettuna verkkojännitteestä. Käytä esim. auton akkua tai sopivaa laboratoriovirtualähettä.
- Käytä vain sellaisia laboratoriovirtualähteitä, joissa on kaksoissuojaus sähköverkkoon nähdien (varustettu kaksoiseristyksellä / vahvistetulla eristyksellä (DI/RI)).
- Virtualähteen tulee soveltaa tuotteen käyttöympäristön olosuhteisiin.
- Auton akku saattaa tyhjentyä normaalissa käytössä sekä erittäin pitkääikaisessa valmiustilakäytössä.
- Käytöö varten tarvitaan Load-Dump-keskussuojaus.

## Liitää virtalähteesseen (vain ES801.1)



### **VAROITUS**

#### **Sähköiskun aiheuttama hengenvaara**

Vaarallisen sähköjännitteen aiheuttama vaara, jos käytetään soveltuumatonta virtualähettä.

- Käytä tuotteelle hyväksyttyä virtualähettä.
- Älä kytke tuotetta verkkovirtapistorasiaan.
- Estääksesi tahattoman kytkemisen verkkovirtapistorasioihin, käytä verkkovirtapistorasiallisilla alueilla turvabanaaniliittimellistä virtakaapelia.

- Liitä tuote vain sopivan sulakkeen kautta virtualähteesseen.
- Varmista, että virtualähteen liitäntöihin pääsee helposti käsiksi.

## Liitää virtalähteesseen (ei ES801.1)

Tuotteen suora liittäminen virtualähteesseen ei ole sallittua. Liitä tuote vain hyväksyttyyn perusmoduuliin (esim. ES801.1).

## Katkaise virransyöttö tuotteeseen

1. Irrota tuote virtualähteestä jollakin seuraavista tavoista:
  - Kytke koekytkentäläulustan laboratoriovirtualähde pois päältä.
  - Katkaise koekytkentäläulustan ja ajoneuvon akun keskinäinen yhteys.
2. Irrota kaikki kaapelit moduulipinosta.

# Kaapelit ja lisätarvikkeet

## Kaapelit

- Käytä vain ETAS-kaapeleita, ETAS:in suosittelemia kaapeleita tai muita sovellukseen hyväksyttyjä kaapeleita.
- Sijoita kaapelit niin, etteivät ne pääse hankautumaan, vaarioitumaan, litistymään eikä tattumaan.
- Älä aseta esineitä kaapelienväliin.
- Älä käytä vaarioituneita kaapeleita.
- Pistokkeet ja liitännät eivät saa olla likaisia.
- Pistokkeiden ja liitännän on oltava yhteensopivia.
- Kohdista pistokkeet olkein liitännään.
- Älä kytke pistokkeita liitännään väkisin.

## HUOMAUTUS

### Elektroniikan vioittuminen

ES820.1, ES830.1: "I/O"-liitännän maadoituskoskettimia ei saa liittää ajoneuvon maadoitukseen.

Tarkemmat tiedot kaapeleista ja johdotuksesta saat tuotteen käyttöoppaasta.

## Lisätarvikkeet

Käytä ETAS-lisätarvikkeita, ETAS:in suosittelemia lisätarvikkeita tai muita sovellukseen hyväksyttyjä lisätarvikkeita. Lisätarvikkeita koskevat yksityiskohtaiset tiedot löytyvät tuotteen käyttöoppaasta.

## Kuljetus

- Tuotteen kuljetus ja säilytys on sallittua vain, kun suojakansi on suljettu ja suojuksen asennus on paikalleen.
- Erota moduuliryhmän osat toisistaan ennen kuljetusta.
- Kuljeta tuotetta vain muista tuotteista erillään.
- Irrota kaikki kytketyt kaapelit ennen kuljetusta.
- Älä kuljeta tuotetta siihen kytettyjen kaapelienväliin.
- ES820.1: Tuotteen kuljetus ja säilytys on sallittua vain, kun suoja- ja suojuksen asennus on paikalleen.

# **Huolto**

## **Puhdistus**

- Tuotteen saa puhdistaa vain, kun se on jännitteettömässä tilassa.
- Tuotteen saa puhdistaa vain, kun suojakansi on suljettu ja suojuus on asennettu paikalleen.
- Älä puhdista tuulettimia paineilmalla.
- Älä käytä puhdistusaineita, jotka voivat vahingoittaa tuotetta.
- Älä levitä puhdistusainetta suoraan tuotteen pinnalle.
- Käytä kuivaa tai hieman kostutettua, pehmeää ja nukkaamatonta liinaa.
- Varmista, ettei tuotteeseen pääse kosteutta.
- ES820.1: Tuotteen saa puhdistaa vain, kun muistipaikan kansi on suljettu.

## **Vikojen korjaus**

Jos tuote on korjattava, lähetä se ETAS:lle.

## **Lähetyks ja pakaus**

### **Toimitustiedot (ES820.1, ES830.1)**



#### **VAROITUS**

##### **Tulipalon vaara**

Tuotteessa on litiumakku. Vaurioituneet litiumakut voivat kuumeta, sytytä palamaan tai aiheuttaa oikosulun.

Jos akku on vaurioitunut, ota yhteyttä ETAS-asiakaspalveluun:  
[www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines).

Huomioi lähetystä ja pakkaamista koskevat lisävaatimukset. Tätä tuotetta koskevat lähetyks- ja pakausvaatimukset sekä akkutestin yhteenvetö ovat tuotekohtaisella alueella ETAS-verkkosivustolla:  
[www.etas.com/shipment\\_dangerous\\_goods](http://www.etas.com/shipment_dangerous_goods)

## **Palautuslomake**

Palautuslomakkeen ja menettelyohjeet saat ETAS-verkkosivustolta:  
[www.etas.com/hw\\_return\\_form](http://www.etas.com/hw_return_form).

## **Ilmoitusvelvollisuuden alaiset aineet**

Joissakin ETAS-tuotteissa (esim. moduulit, piirilevyt, kaapelit) käytetään sellaisia komponentteja, jotka sisältävät REACH-asetuksessa (EY) nro 1907/2006 määritetyn ilmoitusvelvoitteen alaisia aineita.

Yksityiskohtaiset tiedot saat ETAS-latauskeskuksen asiakastietojen kohdasta "REACH Declaration (REACH-ilmoitus)": [www.etas.com/Reach](http://www.etas.com/Reach). Näitä tietoja päivitetään jatkuvasti.

## **Tekniset tiedot**

### **Ympäristöolosuhteet**

Käyttölämpötila-alue	-40 °C ... +70 °C -40 °F ... +158 °F	
Säilytysläämpötila-alue (ilman pakkausta)	-40 °C ... +85 °C -40 °F ... +185 °F	
Suurin sallittu suhteellinen ilmankosteus (tiivistymätön)	85% (käyttö) 95% (varastointi)	
Maks. käyttökorkeus	5000 m / 16400 ft	
Likaisuusaste (IEC 60664-1, IEC 61010-1)	2	
Suojausluokka (suljettuna)	ES801.1	IP65
	ES820.1, ES830.1	IP40
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	IP44

## Mekaniikkatiedot

Mitat (k x l x s)	ES801.1, ES801.1-S	54 x 155 x 87 mm 2,13 x 6,1 x 3,43 in
	ES820.1	63 x 215 x 241 mm 2,47 x 8,46 x 9,49 in
	ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	63 x 215 x 230 mm 2,47 x 8,46 x 9,06 in
Paino	ES801.1, ES801.1-S	0,77 kg / 1,70 lb
	ES820.1, ES830.1	3,70 kg / 8,16 lb
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	2,92 kg / 6,44 lb

## Sähkötiedot

Käyttöjännitealue *	ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES886.1, ES891.1, ES892.1	6 ... 32 V DC
	ES801.1, ES801.1-S, ES882.2, ES886.2, ES891.2, ES892.2	7 ... 29 V DC (±10 %)**
Maks. ottovirta	ES801.1	25 A
	ES820.1, ES830.1	Maks. 8 A kun 6 V DC  Maks. 5 A kun 12 V DC  Maks. 2 A kun 32 V DC
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	Maks. 7 A kun 6 V DC  Maks. 5 A kun 12 V DC  Maks. 4 A kun 32 V DC
Tuotepinon suurin sallittu ottovirta		25 A

Sulake	Maks. 30 A
Ylijänniteluokka (verkkovirtalähde, IEC 60664-1)	II

\* Käytä sellaista käyttöjännitettä, joka on sallittu kaikille tuotepinon moduuleille.

\*\* Ilmoitetun  $\pm 10\%$ :n toleranssin vuoksi näiden tuotteiden luokitus on muuttunut. Tarkista tuotteen etiketistä tuotteellesi tarkoitettu käyttöjännite.

## Akku (ES820.1, ES830.1)

Vaatimustenmukaisuus	UN38.3
Tyyppi	Litiummetalli
Litiumpitoisuus	0,16 g / 0,00035 lb
Kennomäärä	1

---

## UKCA-merkintä



Tuotteeseen tai sen pakkaukseen kiinnitettyllä UKCA-merkillä ETAS vahvistaa, että tuote on Ison-Britannian tuotekohtaisten standardien ja määräysten mukainen. Tuotteen UKCA-vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavilla pyynnöstä.



ETAS

## Consignes de sécurité (FR)

ES801.1  
ES801.1-S  
ES820.1  
ES830.1  
ES882.1  
ES882.2  
ES886.1  
ES886.2  
ES891.1  
ES891.2  
ES892.1  
ES892.2

Online Version

ETAS GmbH  
Borsigstraße 24, 70469 Stuttgart, Germany  
T: +49 711 3423-0  
[www.etas.com](http://www.etas.com)



## Consignes de sécurité



Observer les consignes de sécurité ci-dessous et la documentation technique disponible au téléchargement sur le site Web d'ETAS [www.etas.com](http://www.etas.com). Conserver les informations fournies.

Le non-respect de ces consignes de sécurité peut entraîner des préjudices corporels voire la mort, ainsi que des dommages matériels. Les sociétés du groupe ETAS et ses représentants ne sauraient être tenus responsables d'éventuels dommages ou blessures dus à une utilisation inappropriée ou non conforme du produit.

Utiliser le produit uniquement si vous avez lu et compris les informations relatives à un fonctionnement sûr et si vous disposez des qualifications et de la formation nécessaires pour ce produit. Pour toute question sur le fonctionnement en toute sécurité, contacter ETAS :

- Support technique : [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)
- Interlocuteur régional ETAS : [www.etas.com/contact](http://www.etas.com/contact)

Le produit est homologué exclusivement pour les applications décrites dans la documentation technique. Pour l'utilisation et le fonctionnement de ce produit, les réglementations et lois en vigueur doivent être respectées.

Les produits ETAS fournis sous forme de versions bêta ou de prototypes du micrologiciel, du matériel et du logiciel sont exclusivement destinés à des fins de test et d'évaluation. Il est probable que ces produits ne disposent pas encore d'une documentation technique appropriée et ne satisfassent que partiellement aux exigences des produits de série homologués en matière de précision et de qualité. Le comportement du produit peut donc différer de sa description. L'utilisation ne doit se faire que dans des conditions de test et d'évaluation contrôlées. Ne pas utiliser les données ni les résultats des versions bêta sans vérification ni validation séparées et ne pas les transmettre à des tiers.

Avant la mise en service, vérifier si un Known Issue Report (KIR) est disponible pour la version du produit en question : [www.etas.com/kir](http://www.etas.com/kir) (mot de passe : KETASIR). Respecter les informations qui y sont contenues.

Les codes de programme ou processus de contrôle de programme créés ou modifiés à l'aide de produits ETAS, ainsi que les données de toutes sortes collectées grâce à l'utilisation de produits ETAS, doivent être testés en termes de fiabilité et d'adéquation avant leur utilisation ou distribution. Ils ne doivent être utilisés dans le domaine public (par

ex. sur la voie publique) que s'ils ont au préalable fait l'objet de tests dans des environnements d'essai fermés et identifiés ou sur des pistes d'essai établissant que l'application et les paramètres du produit sont sûrs.

Ce produit ETAS permet d'influer sur des systèmes et données de sécurité (par ex. dans des véhicules, des composants de véhicules et des bancs d'essai). S'assurer que le système peut être mis dans un état de sécurité (par ex. au moyen d'un arrêt d'urgence ou d'un mode de fonctionnement de secours) en cas de dysfonctionnement ou de situation dangereuse.

---

## **Utilisation conforme**

Le produit a été développé et homologué pour des applications automobiles. Utiliser le produit uniquement selon ses spécifications. En cas d'utilisation non conforme, la sécurité du produit n'est pas garantie.

Le système ES800 est conçu pour la mesure, la calibration et le prototypage rapide de systèmes électroniques.

ES801.1, ES801.1-S : le produit est conçu pour l'alimentation électrique du système ES800.

ES820.1 : le Drive Recorder Module est conçu pour l'enregistrement et le stockage automatiques des données des modules ETAS connectés.

ES830.1 : le Rapid Prototyping Module est conçu pour la réalisation en parallèle d'un prototypage rapide des fonctions du calculateur ainsi que des tâches de mesure et de calibration sur le calculateur.

- Remplacement de composants réels par du matériel virtuel à partir de modèles de simulation
- Validation en temps réel des fonctions logicielles modélisées
- Test des fonctions de contrôle, de régulation et de diagnostic en conditions réelles

ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2 : les modules d'interface de bus et de calculateur sont conçus pour les applications suivantes :

- Acquisition de signaux provenant des interfaces ETK et calculateur, des bus de véhicules et des modules de mesure ETAS
- Programmation flash de calculateurs

## Domaines d'utilisation

- Le produit est homologué pour une utilisation dans les domaines suivants :
  - Espace intérieur
  - Habitacle
  - Coffre à bagages
- Ne pas utiliser le produit dans un environnement mouillé ou humide.
- Ne pas utiliser le produit en atmosphère explosive.

## État technique

Le produit est conforme à l'état de la technique. Utiliser le produit et ses accessoires uniquement s'ils sont en parfait état technique. Mettre immédiatement hors service un produit endommagé. Ne pas ouvrir ni modifier le produit. Toute modification du produit doit être exclusivement effectuée par ETAS.

## Montage

Monter, connecter, déconnecter et câbler les produits et composants ETAS uniquement lorsqu'ils sont hors tension.

## Lieu de montage

Monter le produit sur un support lisse, plan et solide. Un angle d'inclinaison de 15° ne doit pas être dépassé.



### AVERTISSEMENT

Les produits suivants sont des dispositifs de classe A :

- ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2
- ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2 dans la plage d'alimentation de 28 V à 32 V DC

Dans un environnement résidentiel, ce dispositif peut provoquer des interférences radio. Dans ce cas, l'exploitant peut être tenu de prendre les mesures appropriées.

## **AVIS**

### **Risque d'endommagement de l'électronique dû à la liaison équipotentielle**

Le blindage des câbles peut être connecté au boîtier, à la masse ou à la masse de l'alimentation électrique du produit. En cas de potentiels de masse différents dans le montage d'essai, des courants de compensation peuvent circuler entre les produits via le blindage des câbles.

Tenir compte des différents potentiels électriques dans votre montage d'essai et prendre les mesures appropriées pour éviter les courants de compensation.

## **Fixation**

Lors de la fixation du produit, le boîtier ne doit pas être endommagé.

Fixer le produit uniquement aux éléments de fixation prévus à cet effet.



### **AVERTISSEMENT**

#### **Risque de blessure en cas de fixation inadéquate**

- Fixer le produit de manière à éviter tout mouvement incontrôlé de celui-ci.
- N'utiliser que des systèmes de support et des matériaux de fixation capables d'absorber les forces statiques et dynamiques du produit et adaptés aux conditions ambiantes.

## **Ventilation**

- Protéger le produit de l'ensoleillement direct et d'autres sources de chaleur.
- Veiller à une circulation d'air suffisante pour assurer un échange thermique efficace.
  - Respecter une distance d'au moins 5 cm sur les deux côtés longitudinaux, vers l'arrière et vers le haut du produit ou de la pile de produits.
  - Ne pas obstruer les fentes d'aération.
  - Ne pas utiliser le produit dans des récipients fermés.

## **Blocage des modules**

Le connecteur et le port ne doivent pas être encrassés.

Ne pas incliner le module lors du blocage. Veiller à ce que le module s'enclenche complètement.



## **ATTENTION**

### **Risque d'écrasement lors du blocage des modules**

Veiller à ce que les doigts et les mains ne se trouvent pas entre les modules.



## **ATTENTION**

### **Risque d'écrasement entre le levier de déverrouillage et le boîtier**

Actionner les leviers de déverrouillage de manière uniforme et contrôlée.

## **Fonctionnement**

N'utiliser le produit qu'avec un micrologiciel à jour. Des informations sur la mise à jour du micrologiciel sont disponibles dans le manuel d'utilisation.

Répéter la mise à jour du micrologiciel si elle ne se termine pas avec succès. Dans la mesure où une nouvelle mise à jour du micrologiciel n'est pas possible et si le produit ne fonctionne pas, le retourner à ETAS.

Utiliser les modules du système uniquement lorsque le clapet de protection est fermé.



## **AVERTISSEMENT**

### **Danger dû à un comportement indéfini du véhicule en cas de réinitialisation de l'ECU**

En cas d'utilisation du produit en combinaison avec des ETK, éviter toute réinitialisation incontrôlée de l'ECU.

- Effectuer des modifications uniquement lorsque le véhicule est à l'arrêt (par ex. modifications du montage d'essai, modifications de la configuration de l'ETK, mises à jour logicielles).
- En cas d'utilisation du Drive Recorder ES820.1, attendre avant chaque trajet que sa LED MEAS s'allume en continu.



## **AVERTISSEMENT**

Danger dû à un comportement indéfini du système en cas de déconnexion de la communication Automotive Ethernet transparente entre l'ES886.1/ES886.2 et l'ECU

Le module ES886.1/ES886.2 ne doit pas être déconnecté de la tension de fonctionnement pendant une connexion Automotive Ethernet transparente et active.

## **ES820.1**

Utiliser le module uniquement lorsque le module mémoire est inséré ou le couvercle du logement mémoire fixé.



## **ATTENTION**

Risque de brûlure sur les surfaces chaudes du module mémoire SSD

Ne toucher au module mémoire SSD que par les deux boutons-poussoirs rotatifs.

## **Connexion électrique**

### **Sécurité électrique et alimentation**

- Ne raccorder le produit qu'à des circuits électriques TBTS (très basse tension de sécurité) selon CEI 61140 (appareils de la classe III) à l'intérieur des limites admissibles pour les parties accessibles selon CEI 61010-1.
- Respecter les charges de connexion et les valeurs de réglage (voir chapitre Caractéristiques techniques).
- L'alimentation électrique du produit doit être isolée de la tension secteur de manière à respecter les règles de sécurité. Utiliser par ex. la batterie du véhicule ou une alimentation de laboratoire appropriée.
- N'utiliser que des alimentations de laboratoire à double protection du réseau d'alimentation (avec double isolation / isolation renforcée (DI / RI)).
- L'alimentation électrique doit être adaptée à l'utilisation en fonction des conditions ambiantes du produit.
- En fonctionnement normal ainsi qu'en état de veille prolongé, une

décharge de la batterie du véhicule est possible.

- Une protection centralisée contre les pertes de charge (Load Dump) est requise pour le fonctionnement.

## Connexion à l'alimentation électrique (uniquement ES801.1)



### **AVERTISSEMENT**

#### Risque d'électrocution

En cas d'utilisation d'une alimentation électrique non appropriée, une tension électrique dangereuse peut être présente.

- Utiliser une alimentation électrique admissible pour le produit.
  - Ne pas raccorder le produit à des prises secteur.
  - Pour éviter tout branchement accidentel sur des prises secteur, utiliser des câbles d'alimentation à fiche banane de sécurité dans les zones équipées de prises secteur.
- 
- Connecter le produit à l'alimentation électrique uniquement par le biais d'un fusible approprié.
  - Assurer une facilité d'accès aux connexions d'alimentation électrique.

## Connexion à l'alimentation électrique (pas pour ES801.1)

Une connexion directe du produit à l'alimentation électrique n'est pas autorisée. Connecter le produit uniquement à un module de base autorisé (par ex. ES801.1).

### Mettre le produit hors tension

1. Déconnecter le produit de l'alimentation électrique selon l'une des méthodes suivantes :
  - Couper l'alimentation de laboratoire du montage d'essai.
  - Déconnecter le montage d'essai de la batterie du véhicule.
2. Débrancher tous les câbles de la pile de modules.

## Câbles et accessoires

### Câbles

- Utiliser uniquement des câbles ETAS, des câbles recommandés par ETAS ou d'autres câbles certifiés pour l'application.
- Poser les câbles de manière à ce qu'ils soient protégés contre l'abrasion, les dommages, la déformation et les courbures.

- Ne pas poser d'objet sur les câbles.
- Ne pas utiliser de câble endommagé.
- Le connecteur et le port ne doivent pas être encastrés.
- Le connecteur et le port doivent être compatibles.
- Aligner correctement les connecteurs avec le port.
- Ne pas forcer le raccordement d'un connecteur à un port.

## **AVIS**

### **Risque d'endommagement de l'électronique**

ES820.1, ES830.1 : les contacts de masse de l'interface « I/O » ne doivent pas être connectés à la masse du véhicule.

Des informations détaillées sur les câbles et le câblage sont disponibles dans le manuel d'utilisation du produit.

## **Accessoires**

Utiliser des accessoires ETAS, des accessoires recommandés par ETAS ou d'autres accessoires certifiés pour l'application. Des informations détaillées sur les accessoires sont disponibles dans le manuel d'utilisation du produit.

---

## **Transport**

- Transporter et stocker le produit uniquement lorsque le clapet de protection est fermé et le capot de protection fixé.
- Avant le transport, séparer l'assemblage de modules.
- Ne transporter qu'un seul produit à la fois.
- Avant le transport, débrancher tous les câbles connectés.
- Ne pas transporter le produit par les câbles qui y sont raccordés.
- ES820.1 : transporter et stocker le produit uniquement lorsque le logement mémoire est fermé.

---

## **Entretien**

### **Nettoyage**

- Nettoyer le produit uniquement lorsqu'il est hors tension.
- Nettoyer le produit uniquement lorsque le clapet de protection est fermé et le capot de protection fixé.
- Ne pas utiliser d'air comprimé pour nettoyer les ventilateurs.
- Ne pas utiliser de détergents susceptibles d'endommager le produit.
- Ne pas appliquer de détergent directement sur le produit.

- Utiliser un chiffon sec ou légèrement humidifié, doux et non pelucheux.
- L'intérieur du produit doit rester absolument sec.
- ES820.1 : nettoyer le produit uniquement lorsque le logement mémoire est fermé.

## Réparation

Si une réparation s'avère nécessaire, envoyer le produit à ETAS.

## Expédition et emballage

### Instructions d'expédition (ES820.1, ES830.1)



#### AVERTISSEMENT

##### Risque d'incendie

Le produit contient une batterie au lithium. Des batteries au lithium endommagées peuvent générer de la chaleur, un incendie ou un court-circuit.

Si la batterie est endommagée, contacter le service d'assistance ETAS : [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines).

Veuillez respecter les exigences supplémentaires en matière d'expédition et d'emballage. Les exigences en matière d'expédition et d'emballage applicables à ce produit ainsi que le résumé du test de la batterie sont disponibles sur le site Web d'ETAS dans la zone spécifique au produit : [www.etas.com/shipment\\_dangerous\\_goods](http://www.etas.com/shipment_dangerous_goods).

## Formulaire de retour

Vous trouverez le formulaire de renvoi et les informations sur la marche à suivre sur la page Web ETAS : [www.etas.com/hw\\_return\\_form](http://www.etas.com/hw_return_form).

## Substances soumises à déclaration obligatoire

Certains produits ETAS (par ex. modules, cartes, câbles) s'utilisent avec des composants contenant des substances soumises à déclaration obligatoire conformément au règlement REACH (CE) n°1907/2006.

Des informations détaillées sont disponibles sous la section Centre de téléchargement ETAS dans la note d'information client « REACH Declaration » : [www.etas.com/Reach](http://www.etas.com/Reach). Ces informations font l'objet d'une mise à jour permanente.

## Caractéristiques techniques

### Conditions ambiantes

Plage de température de fonctionnement	-40 °C à +70 °C -40 °F à +158 °F
Plage de température de stockage (sans emballage)	-40 °C à +85 °C -40 °F à +185 °F
Humidité relative max. (sans condensation)	85% (fonctionnement) 95% (entreposage)
Altitude d'installation max.	5000 m / 16400 ft
Niveau de pollution (CEI 60664-1, CEI 61010-1)	2
Indice de protection (à l'état fermé)	IP65
	IP40
	IP44

### Caractéristiques mécaniques

Dimensions (H x l x P)	ES801.1, ES801.1-S	54 x 155 x 87 mm 2,13 x 6,1 x 3,43 in
	ES820.1	63 x 215 x 241 mm 2,47 x 8,46 x 9,49 in
	ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	63 x 215 x 230 mm 2,47 x 8,46 x 9,06 in
Poids	ES801.1, ES801.1-S	0,77 kg / 1,70 lb
	ES820.1, ES830.1	3,70 kg / 8,16 lb
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	2,92 kg / 6,44 lb

## Caractéristiques électriques

Plage de tension de fonctionnement*	ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES886.1, ES891.1, ES892.1	6 à 32 V DC
	ES801.1, ES801.1-S, ES882.2, ES886.2, ES891.2, ES892.2	7 à 29 V DC (±10 %)**
Courant absorbé max.	ES801.1	25 A
	ES820.1, ES830.1	8 A max. à 6 V DC 5 A max. à 12 V DC 2 A max. à 32 V DC
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	7 A max. à 6 V DC 5 A max. à 12 V DC 4 A max. à 32 V DC
Courant absorbé max. admissible pour la pile de produits		25 A
Fusible		Max. 30 A
Catégorie de surtension (alimentation secteur, CEI 60664-1)		II

\* Utilisez une tension de fonctionnement admissible pour tous les modules du lot de produits.

\*\* En raison des tolérances de ±10 %, le rating de ces produits a changé. Vérifiez sur l'étiquette du produit quelle est la tension de fonctionnement de votre produit.

## Batterie (ES820.1, ES830.1)

Conformité	UN38.3
Type	Lithium métal
Teneur en lithium	0,16 g / 0,00035 lb
Nombre de cellules	1

---

## Marquage de conformité UKCA



Avec le marquage UKCA apposé sur le produit ou son emballage, ETAS atteste que le produit est conforme aux normes et directives de Grande-Bretagne spécifiques applicables pour le produit. La déclaration de conformité UKCA du produit est disponible sur demande.



## הערות בטיחות (HE)

ES801.1

ES801.1-S

ES820.1

ES830.1

ES882.1

ES882.2

ES886.1

ES886.2

ES891.1

ES891.2

ES892.1

ES892.2

Online Version



ETAS GmbH

Borsigstraße 24, 70469 Stuttgart, Germany

T: +49 711 3423-0

[www.etas.com](http://www.etas.com)

F-00K-800-047R19 | 06.2023

Template 00TE00084 V18

## **הערות בטיחות**



שיםו לב להוראות הבטיחות הבאות ולתייעוד הטכני, אשר אפשר להוריד מאתר האינטרנט של ETAS [www.etas.com](http://www.etas.com). שמרו את המידע המוסף.

התמלמות מההוראות הבטיחות מוביל לסקנת פצ'וות, מזות וLOSENT מתקים החברות מקובצת ETAS או נציגיה לא יישאו באחריות כלשהי למתקים שנגרכמים עקב הפעלה שגוייה או שימוש שלא על פי הייעוד. השתמשו במוצרך אם קראתם את המידע הנוגע להפעלה בטוחה והבנתם אותו ורק אם יש לכם הכוונות וההסמכות הדרושות לשימוש במוצרזה. אם יש לכם שאלות בנוגע להפעלה בטוחה, פנו ל-ETAS:

- **תמייה טכנית:** [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)
- **nzeigot ETAS מקומיות:** [www.etas.com/contact](http://www.etas.com/contact)

המוצר אושר אך ורק לשימושים המצוינים בתיעוד הטכני. יש לצית לתקנות ולחוקים הרלוונטיים בעת השימוש במוצרזה.

המוצרים של ETAS שנמסרים כಗרסאות בטא או CAB-TİPOS של קושחה, חומרה ותוכנה משמשים לבדיקה והערכתה בלבד. יתכן שימושים אלה עדין אינם כוללים את התיעוד הטכני הדרושים ושבכל הנוגע לפקוד תקלות ולאיכותם הם אינם עונים על הדרישות של מוצרים שאושרו לייצור סדרתי. ניתן שהנהגות המוצר תהיה שונה מהמצוין בתיאור המוצר. השימוש מותר רק בתנאי בדיקה והערכתה מבוקרם. אין להשתמש בתנוניים ותוציאות מגרסאות בטא ללא אימות ובבדיקה פרטניים ואין להעיר את התוצאות לאדם אחר. לפני הפעלה בדקו אם עברו גרסת המוצר שלפניכם ישבו [www.etas.com/kir](http://www.etas.com/kir) (סימלה: KETASIR: Known Issue Report KIR).

לפני שימוש או העברת הלהה של קוד תוכנה או תהיליכי בקרה של תוכנה שנוצרו או שונו באמצעות מוצרים של ETAS כמוגם נתוניים מכל סוג שהוא שנאספו על ידי שימוש במוצרים של ETAS יש לבדוק את מהימנותם והתאמתם. השתמשו בהם באזורי בדיקה ייעודיים ומוגדרים או בمسلسل בדיקה אם קודם לכן וידאתם באזורי בדיקה ייעודיים ומוגדרים או בمسلسل בדיקה השימוש בכונוני המוצרים האלה בטוח.

באמצעות המוצר זהה של ETAS אפשר להשיע על מערכות אונטוניים הקשורים לבטיחות (לדוגמה ברכבים ממונעים, ברכיבים ברכב ובמתוך בדיקה). צריכה להיות אפשרות במקרה של פקוד לא תקין או במצב סכנה להביא את המערכת למצב בטוח (לדוגמה כיבוי חירום או מצב פעולה חירום).

## **שימוש על פי הייעוד**

המוצר פותח ואושר לשימוש בתחום הרכב. הפעילו את המוצר רק על פי המפרט שלו. בשימוש אחר המוצר עשוי להיות לא בטוח.

מערכת ES800 מיועדת למדידה, יישום ו-Rapid Prototyping של מערכות חשמליות.

- S-ES801.1, ES801.1: המוצר מיועד לאספקת חשמל של מערכת ES800.
- ES820.1: מודול Drive Recorder מיועד להקלטה ושמירה אוטומטיות של נתוניים ממודול ETAS מחוברים.
- ES830.1: מודול Rapid-Prototyping מיועד ל-Rapid Prototyping מקביל של פונקציות של יחידות בקרה ולמשימות מדידה ויפוי ביחידת בקרה.
- הצלפת רכיבים ממשיים בחומרה וירטואלית מודולים של הדמיה
  - אימות פונקציות התוכנה מהמודלים בזמן אמת
  - ניסוי פונקציות בקרה, יסודות ואבחון בתנאי אמת
- ES892.2, ES892.1, ES891.2, ES891.1, ES886.2, ES882.2, ES882.1: מודול יחידות הבקרה וממשק האפייקים מיועדים לשימושם הבאים:
- זיהוי אוטומטי מהמשקם של ETK ושל יחידות הבקרה, אפייקים ברכיב ETAS
  - תכונות פלאש של יחידות בקרה

#### תחום שימוש

- המוצר אושר לשימוש בתחוםים הבאים:

—חלליים סגורים

—תא נסע

—תא מטען

- אין להפעיל את המוצר בסביבה רطובה או לחה.
- אין להפעיל את המוצר באזורי שקיימת בהם סכנת פיצוץ.

#### מצב טכני

המוצר יוצר על פי הידיעות הטכנולוגיות העדכניות. מותר להפעיל את המוצר ואביזריו רק כשם במצב טכני מושלם. אם המוצר פגום, יש להוציאו ממדידת שימוש. אסור לפתח או לשנות את המוצר. רק ETAS רשאית לבצע שינויים ב מוצר.

---

#### התקנה

יש להתקין, לחבר, לנתק ולהוציא את מוצר ETAS והרכיבים רק במצב נטול מתח.

#### מקום התקינה

התקינו את המוצר על קרקע ישרה ומוצקה. אסור לחרוג מעבר לזרווית שיפוע של  $15^\circ$ .

## **אזהרה**



המוצרים הבאים הם ציוד בד"רוג A:

- ES820.1, ES830.1, ES882.2, ES886.1, ES886.1, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2 בטווח אספקת חשמל של 28V עד 32V DC

ציוויל זה עשוי ליצור פגעות רדיו באזורי מגורים. במקרה זה יתכן שההפעיל יידרש לנוקוט אמצעים הולמים.

## **הערה**

מק לאלקטרונית עקב חיבור השוואת פוטנציאליים הסיכון של הצלב יכול להיות מחובר למעטפת, להארקה או להארקה של אספקת החשמל של המוצר. כאשר ישן פוטנציאלי הארקה שונים במערכת הניסיונית, עשויים לזרום זרמי השוואה בין המוצרים דרך הסיכון של הצלבים.

במערכת הניסיונית יש לשים לב לפוטנציאליים שונים שונים ולנקוט אמצעי נגד כדי למנוע זרמי השוואה.

## **קייבוע**

יש לוודא שהמעטפת אינה נפגעת כאשר מחברים את המוצר. חברו את המוצר רק ברכבי החיבור המיועדים לכך.

## **אזהרה**



סכת פיציעה עקב קיבוע לא מספיק

- קבעו את המוצר באופן שימנע תנוגות לא מבוקרות של המוצר.
- השתמשו רק במערכות נשיאה ובחומר עיגון שיוכולים לסייע את הכוחות הסטטיים והдинמיים של המוצר ושמתאים לתנאי הסביבה.

## **אזהור**

- האנו על המוצר מפני קרינת שמש ישירה ומקורות חום אחרים.
- הקפידו על זרימת אויר מספקת לצורכי חילוף חום יעיל.
  - בשני צידי האורך של המוצר או מבנה המוצרים יש לשמור על מרוחך של 5 ס"מ לפחות אחרת ולמעלה.
  - אין לכוסות את פתחי האזהור.
  - אין להפעיל את המוצר במקומות סגורים.

## **חיבור המודולים זה לזה**

התקע והשיקע חייבים להיות נקיים.

יש להקפיד שהמודולים מחוברים בצורה ישירה זה לזה. ודאו שהמודול יושב טוב תמיד.

## **זהירות!**



סכנת מעיפה כאשר מחברים את המודולים זה לזה  
הקפידו לא להכניס אצבעות וכפות ידיהם בין המודולים.

## **זהירות!**



סכנת מעיפה בין ידית השחרור והמעטפת  
הזיזו את ידית השחרור בצורה אחידה וUMBOKART.

## **פעולה**

יש להפעיל את המוצר רק עם הקושחה העדכנית. הנחיות לעדכון הקושחה  
מפורטת במדריך למשתמש.  
אם עדכון הקושחה לא הושם בהצלחה, חזרו על העדכון. אם אי אפשר לבצע  
עדכון קושחה חדש והמוצר אינו פועל בצורה תקינה, שלחו את המוצר אל  
.ETAS  
יש להפעיל את המודולים של המערכת רק כאשר דלתית המגן סגורה.

## **אזהרה!**



סכנה עקב התנהגות לא מוגדרת של הרכיב בעט איפוס ה-ECU  
אם אתם מפעילים את הרכיב בשילוב עם ETKs, יש למנוע איפוס לא מבוקר  
של ה-ECU.  
• בצעו שינויים רק כשרכיבני (לדוגמה שינויים במערכת הניסיונית),  
שינויים בתצורת ETK, עדכון תוכנה).  
• אם אתם משתמשים ב-Drive Recorder ES820.1, המתינו לפני כל נסעה  
עד שנורית הלד MEAS מאירה בריציפות.

## **אזהרה!**



סכנה עקב התנהגות לא מוגדרת של המערכת כאשר מנתקים את תקשורת  
Automotive Ethernet השקופה בין ES886.1/ES886.2 ו-ECU ES886.2/ES886.  
אסור לנתק את ES886.2/ES886.2 ממתח העבודה בזמן חיבור או שיקוף Ethernet.

## **ES820.1**

יש להפעיל את המודול רק כאשר מודול הזיכרון מחובר או כאשר CISCO חרץ  
הזיכרון מורכב.

**זהירות**

סכנת כויה ממשטחים חמימים של מודול זיכרון ה-SSD  
מותר לגעת במודול זיכרון ה-SSD רק בסוגרים שלו.

**חיבור חשמלי**

בティיחות חשמל ואספקת חשמל

- חברו את המוצר רק למעגלים חשמליים עם מתח בטיחותי נמוך על פי IEC 61140 (מכשירים בדרוג III) בתוך גבולות המתוח עבורי חלקים נגיסים על פי 1-61010 IEC.).
- אל תחרגו מערכיו החיבורים והគונונים (ראו פרק נתוניים טכניים).
- אספקת החשמל של המוצר צריכה להיות מנותקת בבטחה מרשת החשמל. השתמשו לדוגמה במצב רכב או באספקת מתאימה למבוקש.
- השתמשו רק באספקת מתח למבוקש עם הגנה כפולה לרשות החשמל (עם בידוד כפול / עם בידוד מוגבר (DI/RI)).
- אספקת המתח צריכה להתאים לשימוש על פי תנאי הסביבה של המוצר.
- בפעולה רגילה כמו גם במצב המתנה ממושך יתכן ש מצב הרכוב יתרוקן.
- עברו העבודה דרישה הגנת Dump-Load מרכזית.

**חיבור לאספקת החשמל (פרק 1.1 ES801)****אזהרה**

סכנת מוות עקב התחשמלות

שימוש באספקת חשמל לא מתאימה עלול להוביל למתח חשמלי מסוכן.

- השתמשו באספקת חשמל המתאימה למוצר.
- אין לחבר את המוצר לשקען חשמל רגילים.
- כדי למנוע חיבור בשוגג לשקען חשמל רגילים, באזוריים עם שקען חשמל רגילים יש להשתמש בכבלי חשמל עם תקען בנית בטיחותיים.

- חברו את המוצרים רק לאספקת חשמל עם הגנה מתאימה.

- ודאו שישראל גישה קלה לחבריהם של אספקת החשמל.

**חיבור לאספקת החשמל (לא ES801.1)**

אסור לחבר את המוצר ישירות לאספקת חשמל. חברו את המוצר רק למודול בסיסי מאושר (לדוגמה ES801.1).

## **ניתוק המתח מה מוצר**

1. נתקו את המוצר מספקת החשמל באחת מהדריכים הבאות:
  - כבו את אספקת החשמל במעבده שבה המערכת הניסיונית עומדת.
  - נתקו את החיבור של המערכת הניסיונית למצבר הרכב.
2. נתקו את כל הcabלים ממקבץ המודולים.

## **cabלים ו아버지רים**

### **cabלים**

- יש להשתמש רקocabלים של ETAS,ocabלים שהומלכו על ידי ETAS אוocabלים אחרים שאושרו לשימוש המיוני.
- יש לפרט אתocabלים כרשייה מוגנים מפני שפשופים, מזקים, עיזותים וקיטופולים.
- אין להניח חפצים עלocabלים.
- אין להשתמשocabלים פגומים.
- התקע והSKU חייבים להיות נקיים.
- התקע והSKU חייבים להתאים זהה זהה.
- כוונו את התקע בצורה נכונה לשקע.
- אין לחבר בכוח את התקע והSKU.

### **הערה**

מתק לאלקטרוניקה ES830.1, ES820.1: אסור לחבר את מגע ההארקה של משק "O/I" להארקה של הרכב.

מידע מפורט עלocabלים והחוויות ישנו במדריך למשתמש של המוצר.

### **아버지רים**

יש להשתמש באביזרים של ETAS,abayzrim שהומלכו על ידי ETAS אוabayzrim אחרים לשימוש. מידע מפורט עלabayzrim תמצאו במדריך למשתמש של המוצר.

## **הובלה**

- יש להוביל ולאחסן את המוצר רק כאשר דלתית המגן סגורה וכיסוי המגן מחובר.
- לפני ההובלה יש לפרק את מקבץ המודולים.
- יש להוביל את המוצרים בבודדים בלבד.
- לפני ההובלה יש לנתק את כלocabלים המתחברים.
- אין להוביל את המוצר מהcabלים המתחברים אליו.
- ES820.1: יש להוביל ולאחסן את המוצר רק כאשר חריץ הזיכרון סגור.

## תחזוקה

### כיקוי

- נקי את המוצר רק במצב נטול מתח.
- נקי את המוצר רק כשליטית ההגנה סגורה ומכסה ההגנה מורכב.
- אין לנוקות את המאזרורים באזורי דחוז.
- אין להשתמש בחומר ניקוי שעלולים לפגוע במוצר.
- אין למрон חומר ניקוי ישירות על המוצר.
- השתמשו במטלית רכה, יבשה או לחה מעט, שאינה משירה סיבים.
- ודאו שלחות אינה חזורת למוצר.
- ES820.1: נקי את המוצר רק כאשר חריצ'ן חיזcron סגור.

## תיקון

כאשר נדרש תיקון יש לשלווח את המוצר אל ETAS.

## משלוח ואריזה

### הערות לשלוח (ES830.1, ES820.1)

#### ! אזהרה

סכת שריפה

המוצר מכיל סוללת ליתיום. סוללות ליתיום פגומות עלולות לגרום להתחממות, לשרפה או לקצוץ.

אם הסוללה פגומה, פנו לתמיכה של ETAS: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)

שימו לב לדרישות הנוספות בנוגע לשלוח ולאריזה. התנאים הדרושים לשלוח ולאריזהosisicos של בדיקת הסוללה מופיעים באתר האינטרנט של ETAS באזור הספציפי למוצר: [www.etas.com/shipment\\_dangerous\\_goods](http://www.etas.com/shipment_dangerous_goods)

## טופס החזרה

את טופס ההחזרה ומידע על הנהול תמצאו באתר האינטרנט של ETAS: [www.etas.com/hw\\_return\\_form](http://www.etas.com/hw_return_form)

## חומרים מהחייבים דיווח

חומרים אחדים של ETAS (לדוגמה מודולים, לוחות, כבלים) משתמשים ברכיבים עם חומרים מהחייבים דיווח על פי תקנות EC מס' REACH 1907/2006.

מידע מפורט ישנו במרכז ההורדות של ETAS באזור המידע ללקוט REACH Declaration: [www.etas.com/Reach](http://www.etas.com/Reach)

## נתוניים טכניים

### תנאי סביבה

+70 °C עד -40 °C	טוווח טמפרטורות עבודה
+158 °F עד -40 °F	טוווח טמפרטורות לאחסון
+85 °C עד -40 °C	(לא ארייה)
+185 °F עד -40 °F	לחות אויר יחסית מרבית (85%)
(עבודה) 95% (אחסון)	לחות אויר יחסית מרבית (לא עיבוי)
גובה מרבי לשימוש 5000 מ' / 16400 רגל	גובה מרבי לשימוש
2 דרגת זיהום	דרגת זיהום (IEC 60664-1, IEC 61010-1)
IP65	ES801.1
IP40	ES820.1, ES830.1
IP44	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2
	סוג הגנה (במצב סגור)

### נתוניים מכניים

54 / 155 / 87 מ"מ	ES801.1, ES801.1-S	ממדיים (ג' / ר' / ע')
2.13 / 6.1 / 3.43 אינץ'		
63 / 215 / 241 מ"מ	ES820.1	
2.47 / 8.46 / 9.49 אינץ'		
63 / 215 / 230 מ"מ	ES850.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	
2.47 / 8.46 / 9.06 אינץ'		
1.70 ק"ג / 0.77 פאונד	ES801.1, ES801.1-S	משקל
3.70 ק"ג / 8.16 פאונד	ES820.1, ES830.1	
2.92 ק"ג / 6.44 פאונד	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	

### נתוני חשמל

6 וולט עד 32 וולט	ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES886.1, ES891.1, ES892.1	תחום מתחי עבודה *
7 DC 29 עד 7 ES801.1, ES801.1-S, ES882.2, ES886.2, ES891.2, **((±10%	ES892.2	

25 אמפר	ES801.1
מקס' 8 אמפר ב- 6 ווולט ז"י	
מקס' 5 אמפר ב- 12 ווולט ז"י	ES820.1, ES830.1
מקס' 2 אמפר ב- 32 ווולט ז"י	צריכת חשמל מרבית
מקס' 7 אמפר ב- 6 ווולט ז"י	
מקס' 5 אמפר ב- 12 ווולט ז"י	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2
מקס' 4 אמפר ב- 32 ווולט ז"י	
25 אמפר	צריכת חשמל מרבית מותרת מקבץ מודולים נתיקים
מקס' 30 אמפר	קטגוריות מתח-יתר (אספקת חשמל, 1-IEC 60664)

\* יש להשתמש במתוח עבודה שהובודה שאותר עבור כל המודולים במקבץ.

\*\* עקב נתוני הסבolut של ±10% הדירוג של מוצרזה השטנה. יש לבדוק על כל המוצר איזה מתח עבודה תקין למוצר שלו.

### סוללה (ES820.1, ES830.1)

תאיימות UN38.3	תאיימות
מתכת ליתיום	סוג
תכולת ליתיום g / 0.00035 lb 0.16	תכולת ליתיום
1	מספר תאים

### סימון עבור תאימות UKCA

ETAS מאשרת באמצעות סימון UKCA על המוצר או אריזתו כי המוצר עונה על הדרישות שבתקנים ובנהיות הספציפיים למוצר התקנים בבריטניה. על פי דרישת תוכלו לקבל את הצהרת התאימות של UKCA עבור המוצר.





ETAS

## सुरक्षा निर्देश (HI)

ES801.1  
ES801.1-S  
ES820.1  
ES830.1  
ES882.1  
ES882.2  
ES886.1  
ES886.2  
ES891.1  
ES891.2  
ES892.1  
ES892.2

Online Version

ETAS GmbH  
Borsigstraße 24, 70469 Stuttgart, Germany  
T: +49 711 3423-0  
[www.etas.com](http://www.etas.com)



## सुरक्षा निर्देश



निम्नलिखित सुरक्षा निर्देश और तकनीकी डॉक्यूमेंट्स देखें, इन्हें ETAS-वेबसाइट [www.etas.com](http://www.etas.com) से डाउनलोड किया जा सकता है। दी गई जानकारी को सुरक्षित रखें।

सुरक्षा निर्देशों की अनदेखी से जीवन, शारीरिक अंगों या संपत्ति को नुकसान हो सकता है। अनुचित ऑपरेशन या गैर-अभिप्रेत उपयोग के होने वाली क्षतियों के लिए ETAS समूह की कंपनियाँ या उनके प्रतिनिधि किसी तरह की जिम्मेदारी नहीं लेते हैं।

उत्पाद को सिर्फ़ तभी इस्तेमाल करें, जब आपने इसे सुरक्षित तरीके से ऑपरेट करने के बारे में दी गई जानकारी पढ़ और समझ ली हो। साथ ही, आपके पास इस उत्पाद के लिए आवश्यक योग्यता और प्रशिक्षण भी होना चाहिए। अगर सुरक्षित तरीके से ऑपरेट करने के बारे में आपके कोई सवाल हैं, तो ETAS से संपर्क करें:

- तकनीकी सहायता: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)
- क्षेत्रीय ETAS-संपर्क पार्टनर: [www.etas.com/contact](http://www.etas.com/contact)

इस उत्पाद को केवल तकनीकी डॉक्यूमेंट में बताए गए कार्यों के लिए ही रिलीज किया गया है। इस उत्पाद को इस्तेमाल करने और इसे ऑपरेट करने के लिए लागू होने वाले नियमों और कानूनों को ध्यान में रखा जाना चाहिए।

जिन ETAS-उत्पादों को बीटा वर्जन या फर्मवियर, हार्डवेयर या सॉफ्टवेयर के प्रोटोटाइप के रूप में रखा जाता है, उनका प्रयोग केवल टेस्टिंग और मूल्यांकन के लिए ही किया जाता है।

इन उत्पादों के लिए अब तक कोई तकनीकी दस्तावेज उपलब्ध नहीं है और ये शृंखला

उत्पादों की त्रुटिरहित होने और गुणवत्ता की आवश्यकताओं को केवल सीमित रूप से पूरा करते हैं। इसलिए, उत्पाद का काम करने का तरीका, उत्पाद के बारे में दिए गए विवरण से अलग हो सकता है। निगरानी में किए गए टेस्ट और मूल्यांकन की शर्तों के तहत ही इसे इस्तेमाल किया जाना चाहिए। कृपया अलग से किए जाने वाले वेरिफिकेशन और वैलिडेशन के बिना, बीटा-वर्जन से मिले डेटा और परिणामों का इस्तेमाल न करें और न ही इन्हें किसी तीसरे पक्ष को भेजें।

पहली बार ऑपरेशन शुरू करने से पहले जाँचे कि क्या मौजूदा उत्पाद के वर्जन के लिए

पहले से पहचानी जा चुकी समस्याओं की रिपोर्ट (KIR) उपलब्ध है या नहीं:

[www.etas.com/kir](http://www.etas.com/kir) (पासवर्ड: KETASIR) इसमें दिए गए निर्देशों का पालन करें।

प्रोग्राम कोड या प्रोग्राम कंट्रोल सीकंटेसेस, जो ETAS-उत्पादों के साथ तैयार या संशोधित किए गए हैं और साथ ही संबंधित प्रकार के डेटा, जो ETAS-उत्पादों के इस्तेमाल के लिए निर्धारित किए गए थे, उन्हें इस्तेमाल करने या फ़ॉर्मवर्ड करने से पहले उनकी विश्वसनीयता और उपयुक्तता की जांच की जानी चाहिए। इनका इस्तेमाल सार्वजनिक स्थानों में (जैसे कि सड़क पर चलने वाले ट्रैफ़िक में) सिर्फ़ तभी करें, जब आपने पूर्ण और निर्दिष्ट टेस्ट परिस्थितियों या टेस्ट ट्रैकों पर इनके टेस्ट द्वारा यह सुनिश्चित किया हो कि उपयोग और उत्पाद की सेटिंग्स सुरक्षित हैं।

इस ETAS-उत्पाद के साथ आप सुरक्षा से संबंधित सिस्टम या डेटा को प्रभावित कर सकते हैं। (उदहारण के लिए मोटर वाहनों, गाड़ियों के पार्ट्स और टेस्ट स्टैंड्स में) किसी खराबी या

खतरे की स्थिति में सिस्टम को सुरक्षित मोड (जैसे आपातकालीन शटडाउन या फेल-सेफ मोड) में ले जाया जा सकता है।

## अभिप्रेत उपयोग

उत्पाद को ऑटोमोटिव क्षेत्र में उपयोग के लिए विकसित और रिलीज किया गया था। उत्पाद को केवल उसके विवरण के हिसाब से ही ऑपरेट करें। अभिप्रेत उद्देश्य से अलग उपयोग करने पर उत्पाद की सुरक्षा की गारंटी नहीं है।

ES800-System को इलेक्ट्रॉनिक सिस्टम के मापन, अनुप्रयोग और रॅपिड प्रोटोटाइप तैयार करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।

ES801.1, ES801.1-S: इस उत्पाद को ES800- सिस्टम की बिजली आपूर्ति के लिए डिज़ाइन किया गया है।

ES820.1: Drive Recorder Module को स्वचालित रिकॉर्डिंग और कनेक्ट किए गए ETAS- मॉड्यूल के डेटा को सेव करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।

ES830.1: Rapid Prototyping Module को कंट्रोल यूनिट के कामों का तेजी से प्रोटोटाइप तैयार करने और उनके लिए सटीक कार्यों को लागू करने और उन्हें मापने के लिए डिज़ाइन किया गया है।

- असली घटकों को सिमयूलेशन मॉडल के वर्चुअल हार्डवेयर से बदलें।
- मॉडल किए गए सॉफ्टवेयर के फंक्शंस का रीयल टाइम में वैलिडेशन करना
- वास्तविक परिस्थितियों में कंट्रोल, रेग्यूलेशन और मूल्यांकन का टेस्ट करना

ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2: कंट्रोल यूनिट और बस इंटरफ़ेस मॉड्यूल्स निम्नलिखित अनुप्रयोगों के लिए डिज़ाइन किए गए हैं:

- ETK और कंट्रोल यूनिट इंटरफ़ेस, वाहन बसों और ETAS-मापने वाले मॉड्यूल्स की सिग्नलों को रिकॉर्ड करने के लिए
- कंट्रोल यूनिट की फ्लैश प्रोग्रामिंग के लिए

## अनुप्रयोग का क्षेत्र

- उत्पाद को निम्नलिखित क्षेत्रों में उपयोग के लिए जारी किया गया है:
  - आंतरिक जगह
  - पैसेंजर कम्पार्टमेंट
  - सामान का कम्पार्टमेंट
- उत्पाद को गीले या नमी वाले वातावरण में ऑपरेट न करें।
- उत्पाद को ऐसे क्षेत्र में ऑपरेट न करें जहां विस्फोट होने की संभावना हो।

## तकनीकी स्थिति

उत्पाद तकनीक की स्थिति से मेल खाता है। उत्पाद और उसकी एक्सेसरीज़ को सिर्फ़ तभी ऑपरेट करें, जब ये तकनीकी रूप से सही तरह काम करने की स्थिति में हों। क्षतिग्रस्त उत्पाद को ऑपरेट करना तुरंत बंद कर दें। उत्पाद को न खोलें और न ही उसमें कोई बदलाव करें। सिर्फ़ ETAS को ही उत्पाद में बदलाव करना चाहिए।

## असेंबली

ETAS- उत्पादों और कॉम्पोनेंट्स को सिर्फ़ तभी माउंट, कनेक्ट, अलग और उनमें केबल लगाया जाना चाहिए, जब वे वोल्टेज फ़्री अवस्था में हों।

### असेंबली की जगह

उत्पाद को समतल, सपाट और मजबूत जगह पर ही असेंबल करें। झुकाव को कोण  $150^\circ$  से अधिक नहीं होना चाहिए।



#### चेतावनी

निम्नलिखित उत्पाद श्रेणी A के उपकरण हैं:

- ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2
- ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2 28 V से 32 V DC तक की बिजली आपूर्ति रेज में

यह उपकरण आवासीय क्षेत्रों में रेडियो सिग्नल्स को प्रभावित सकता है। ऐसी स्थिति में ऑपरेटर को उचित उपाय करने के लिए कहा जा सकता है।

## निर्देश

संभावित इकलाइज़ेशन के कारण इलेक्ट्रॉनिक का नुकसान केबल की कैप को हातजिंग, ग्राउंडिंग या उत्पाद की बिजली आपूर्ति की ग्राउंडिंग के साथ जोड़ा जा सकता है। प्रयोग के तौर पर किए गए सेटअप में, अलग-अलग ग्राउंड पोटेनशीयल के मामले में, उत्पादों के बीच केबल शील्ड द्वारा इकलाइजिंग करने पर वाहित हो सकते हैं।

कृपया अपने प्रयोगात्मक सेटअप में बिजली की अलग-अलग पोटेनशीयल्स को ध्यान में रखें और इकलाइजिंग करने से बचने के लिए उपयुक्त उपाय करें।

## फ़िक्स करना

उत्पाद को फ़िक्स करते समय हाउसिंग क्षितिग्रस्त नहीं होना चाहिए।

उत्पाद को सिर्फ़ फिक्सिंग के लिए दी गई चीज़ों पर ही फ़िक्स करें।



#### चेतावनी

ठीक से फ़िक्स न करने के कारण चोट लगने का खुतरा

- उत्पाद को इस तरह से फ़िक्स करें जिससे उत्पाद के अनियंत्रित मूवमेंट्स से बचा जा सके।
- सिर्फ़ उन्हीं सपोर्ट सिस्टम और फिक्सिंग सामग्रियों का उपयोग करें, जो उत्पाद की स्टैटिक और डायनामिक फोर्सेस को ले सकती हैं और जो परिवेशी स्थितियों के लिए सही हों।

## वैंटिलेशन

- उत्पाद को सीधे सोलर रेडिएशन और अन्य हीटिंग स्रोतों से बचाकर रखें।
- कृपया सुनिश्चित करें कि योग्य हीट एक्सचेंज के लिए हवा का पर्याप्त संचार हो रहा हो।
  - उत्पाद या उत्पाद स्टैक के पीछे और ऊपर की तरफ दोनों लंबवत् (लॉन्गीट्यूडिनल) किनारों पर कम से कम 5 सेमी की दूरी बनाए रखी जानी चाहिए।
  - वैंटिलेशन स्लॉट को कवर न करें।
  - उत्पाद को बंद कंटेनर में ऑपरेट न करें।

## मॉड्यूल को ब्लॉक करना

प्लग और कनेक्शन गंदे नहीं होने चाहिए।

ब्लॉक करते समय मॉड्यूल को झुकाएं नहीं। कृपया सुनिश्चित करें कि मॉड्यूल पूरी तरह से लॉक इन है।



### सावधान

मॉड्यूल को ब्लॉक करते समय कुचलने का खतरा

कृपया सुनिश्चित करें कि मॉड्यूल के बीच उंगलियां या हाथ न फ़सें।



### सावधान

अनलॉकिंग लीवर और हाउसिंग के बीच कुचलने का जोखिम

अनलॉकिंग लीवर को समान रूप से और नियन्त्रित रूप से ऑपरेट करें।

## ऑपरेशन

उत्पाद को सिर्फ सबसे अपडेटेड फर्मवियर के साथ ही ऑपरेट करें। फर्मवियर को अपडेट करने के निर्देश यूजर मैनुअल में उपलब्ध हैं।

यदि फर्मवियर-अपडेट सफलतापूर्वक पूरा नहीं हुआ, तो फर्मवियर-अपडेट का प्रोसेस दोहराएं। यदि फर्मवियर अपडेट फिर से संभव नहीं है और उत्पाद काम नहीं कर रहा है तो उत्पाद को ETAS के पास भेजें।

केवल बंद सुरक्षा कवर के साथ सिस्टम के मॉड्यूल को आपरेट करें।



## चेतावनी

ECU-रीसेट में अपरिभाषित वाहन व्यवहार के कारण खतरा

अगर आप उत्पाद को ETK के साथ ऑपरेट करते हैं, तो आपको ECU के अनियंत्रित रीसेट से बचना चाहिए।

- कृपया सिर्फ़ तभी बदलाव करें जब वाहन स्थिर हो। (उदहारण के लिए प्रयोगात्मक सेटअप में बदलाव, ETK-कॉन्फिगरेशन में बदलाव, सॉफ्टवेयर अपडेट)।
- अगर आप ड्राइव रिकॉर्डर ES820.1 का इस्तेमाल करते हैं, तो हर यात्रा से पहले उसकी LED MEAS रोशनी स्थायी रूप से होने तक इतज़ार करें।



## चेतावनी

ES886.1/ES886.2 और ECU के बीच पारदर्शी ऑटोमोटिव ईथरनेट

कम्प्युनिकेशन को अलग करते हुए अपरिभाषित सिस्टम व्यवहार के कारण जोखिम

जब पारदर्शी ऑटोमोटिव ईथरनेट कनेक्शन एक्टिव हो, तो उस दौरान

ES886.1/ES886.2 मॉड्यूल को ऑपरेटिंग वोल्टेज से डिस्कनेक्ट नहीं किया जाना चाहिए।

## ES820.1

मॉड्यूल को सिर्फ़ इन्सर्ट किए गए मेमोरी मॉड्यूल के साथ या फिर अटैच किए गए मेमोरी शाफ्ट कवर के साथ ही ऑपरेट करें।



## सावधान

SSD-मेमोरी मॉड्यूल की गर्म सतहों पर जलने का खतरा

SSD-मेमोरी मॉड्यूल को सिर्फ़ दोनों प्रेशर-ट्रिस्ट लॉक्स पर स्पर्श करें।

## इलेक्ट्रिकल कनेक्शन

### विद्युत सुरक्षा एवं बिजली की आपूर्ति

- IEC 61010-1 के अनुसार आसानी से ऐक्सेस किए जा सकने वाले हिस्सों के लिए अनुमत वोल्टेज लिमिट के अंदर, उत्पाद को केवल IEC 61140 (वर्ग III के उपकरण) के हिसाब से अतिरिक्त-निम्न वोल्टेज वाले पावर सर्किट के साथ ही कनेक्ट करें।
- कनेक्शन और सेट-अप वैल्यू बनाए रखें (अध्याय तकनीकी डेटादेखें)।
- उत्पाद के लिए बिजली की आपूर्ति सुरक्षित रूप से मुख्य आपूर्ति लाइन से पृथक होनी चाहिए। उदाहरण के तौर पर वाहन की एक बैटरी या उपयुक्त प्रयोगशाला विद्युत आपूर्ति का प्रयोग करें।

- प्रयोगशाला विद्युत आपूर्ति का उपयोग केवल दोहरे संरक्षण के साथ (दोहरे इन्सुलेशन / प्रबलित इन्सुलेशन के साथ) (DI/RI) ही करें।
- Gigabit Emulator Probe (GETK) एक एडवर्स डाइवर सिस्टम (ADAS) या स्वायत्त वाहन कंटोल यूनिट (ADCU) में वाहन की ई कंटोल यूनिट (ECU) तक पहुँच स्थापित करने के लिए Measurement Interface है।
- वाहन की बैटरी सामान्य ऑपरेशन या लंबे समय तक स्टैन्डबाय ऑपरेशन के कारण ड्रेन हो सकती है।
- ऑपरेशन के लिए सेंट्रेल लोड-डंप-प्रोटेक्शन आवश्यक है।

## बिजली आपूर्ति से कनेक्शन (सिर्फ़ ES801.1)



### चेतावनी

बिजली के झटके से जान का खतरा

अगर अनुपयुक्त बिजली की आपूर्ति का उपयोग किया जाता है तो उसमें जोखिम भरा इलेक्ट्रिक वोल्टेज मौजूद हो सकता है।

- उत्पाद के लिए अनुमति प्राप्त बिजली आपूर्ति का ही इस्तेमाल करें।
- उत्पाद को पावर सॉकेट से कनेक्ट न करें।
- पावर सॉकेट में आकस्मिक प्लगिंग से बचने के लिए पावर सॉकेट के क्षेत्रों में सेफ्टी बनाना प्लग के साथ बिजली आपूर्ति केबल का इस्तेमाल करें।

- सिर्फ़ उचित प्लग के माध्यम से ही उत्पाद को बिजली की आपूर्ति से कनेक्ट करें।
- सुनिश्चित करें कि विद्युत आपूर्ति कनेक्शन आसानी से पहुँचे जा सकते हैं।

## बिजली आपूर्ति से कनेक्शन (ES801.1 नहीं)

उत्पाद को सीधे बिजली आपूर्ति से जोड़ने की अनुमति नहीं है। उत्पाद को सिर्फ़ उसी मूल मॉड्यूल (जैसे ES801.1) से कनेक्ट करें जिसकी अनुमति दी गई है।

## उत्पाद को बिजली की आपूर्ति बंद करें

- निम्न में से किसी एक तरीके से उत्पाद के बिजली की आपूर्ति बंद करें:
  - प्रायोगिक सेट-अप की लैब की बिजली आपूर्ति बंद करें।
  - वाहन बैटरी से प्रायोगिक सेट-अप का कनेक्शन हटाएं।
- मॉड्यूल स्टैक से सभी केबल हटाएं।

## केबल और एक्सेसरीज़

### केबल

- कृपया ETAS केबल या ETAS द्वारा बताई गई केबल या फिर इस उपयोग के लिए सार्टफ़ाइड अन्य केबल का ही इस्तेमाल करें।
- केबल को इस तरह से बिछाएं कि उन्हें रगड़ न लगे, नुकसान न हो, उनमें टूट-फूट न हो और न ही वे मुड़ें।
- केबल पर कोई चीज़ न रखें।
- किसी भी क्षतिग्रस्त केबल का प्रयोग नहीं करें।

- प्लग और कनेक्शन गंदे नहीं होने चाहिए।
- प्लग और कनेक्शन सुसंगत होने चाहिए।
- प्लग को कनेक्शन से ठीक से लगाना चाहिए।
- प्लग और कनेक्शन को कनेक्ट करने के लिए बल का प्रयोग न करें।

## निर्देश

इलेक्ट्रॉनिक को नुकसान

ES820.1, ES830.1: इंटरफ़ेस "I/O" के ग्राउंड कॉन्टैक्ट्स को वाहन ग्राउंडिंग से नहीं जोड़ा जाना चाहिए।

केबलों और केबल लगाने के बारे में उत्पाद के उपयोगकर्ता मैनुअल में विस्तृत जानकारी उपलब्ध है।

## एक्सेसरीज़

कृपया ETAS या ETAS द्वारा बताई गई या फिर उपयोग के लिए सर्टिफ़ाय की गई अन्य एक्सेसरीज़ इस्तेमाल करें। एक्सेसरीज़ के बारे में विस्तृत जानकारी पाने के लिए कृपया उत्पाद की उपयोगकर्ता हैच्चबुक देखें।

## ट्रांसपोर्ट

- उत्पाद का ट्रांसपोर्ट और स्टोरेज सिर्फ़ बंद कवर फ्लैप और अटैच की गई सुरक्षात्मक फ्लैप के साथ किया जाना चाहिए।
- ट्रांसपोर्ट करने से पहले मॉड्यूल युप को अलग करें।
- उत्पाद को सिर्फ़ व्यक्तिगत रूप से ट्रांसपोर्ट करें।
- ट्रांसपोर्ट करने से पहले, उत्पाद से जुड़े सभी केबल हटा दें।
- उत्पाद को इससे जुड़े केबल के साथ ट्रांसपोर्ट न करें।
- ES820.1: उत्पाद को सिर्फ़ मेमोरी शाफ्ट बंद करके ही ट्रांसपोर्ट और स्टोर करें।

## रखरखाव

### सफाई

- उत्पाद को सिर्फ़ बिना वोल्टेज की स्थिति में ही साफ़ करें।
- उत्पाद को सिर्फ़ कवर फ्लैप बंद करके और सुरक्षात्मक फ्लैप अटैच करके ही साफ़ करें।
- पंखे की सफाई के लिए कंप्रेसड हवा का प्रयोग न करें।
- किसी भी ऐसे क्लीनिंग एजेंट का उपयोग न करें, जिससे उत्पाद को नुकसान हो सकता है।
- कोई भी क्लीनिंग एजेंट सीधे उत्पाद पर न लगाएं।
- सूखे या हल्के गीले, मुलायम लिंट-फ्री कपड़े का इस्तेमाल करें।
- कृपया सुनिश्चित करें कि नमी उत्पाद के अंदर नहीं जाती है।
- ES820.1: उत्पाद को सिर्फ़ मेमोरी शाफ्ट बंद करके ही साफ़ करें।

## मरम्मत

अगर मरम्मत की ज़रूरत लगती है, तो उत्पाद ETAS के पास भेजें।

## डिस्पैच और पैकिंग

### शिपमेंट निर्देश (ES820.1, ES830.1)



#### चेतावनी

आग का खतरा

उत्पाद में लिथियम बैटरी शामिल है। क्षतिग्रस्त लिथियम बैटरी गर्म हो सकती है, यह आग या शॉर्ट-सर्किट का कारण बन सकती है।

आगर बैटरी खराब हो जाती है तो ETAS-सहायता केंद्र से संपर्क करें:

[www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines).

डिस्पैच और पैकिंग के लिए अतिरिक्त आवश्यकताओं का अनुपालन करें। ETAS वेबसाइट के उत्पाद विशिष्ट क्षेत्र में, इस उत्पाद के डिस्पैच और पैकिंग के लिए अनुकूल आवश्यकताएं और बैटरी की टेस्ट कंपोजीशन भी उपलब्ध है। [www.etas.com/shipment\\_dangerous\\_goods](http://www.etas.com/shipment_dangerous_goods)

## रिटर्न फॉर्म

रिटर्न फॉर्म और इससे जुड़ी प्रक्रिया की जानकारी ETAS-वेबसाइट:

[www.etas.com/hw\\_return\\_form](http://www.etas.com/hw_return_form) पर उपलब्ध है।

## नियमानुसार घोषित करने वाले पदार्थ

कुछ ETAS-उत्पाद (जैसे मॉड्यूल, बोर्ड, केबल) REACH-रेगुलेशन (EG) No. 1907/2006 के तहत घोषित करने वाले पदार्थों का इस्तेमाल करते हैं।

इस बारे में ज्यादा जानकारी पाने के लिए आप ग्राहक जानकारी के तहत ETAS-डाउनलोड केंद्र में REACH Declaration: [www.etas.com/Reach](http://www.etas.com/Reach) पर जा सकते हैं। इन जानकारियों को नियमित रूप से अपडेट किया जाता है।

## तकनीकी डेटा

### परिवेशी स्थितियां

संचालन तापमान सीमा	-40 °C से +70 °C तक -40 °F से +158 °F तक
भंडारण तापमान सीमा (पैकेजिंग के बिना)	-40 °C से +85 °C तक -40 °F से +185 °F तक

अधिकतम सापेक्ष आर्द्रता (संघनक नहीं)	85% (ऑपरेशन) 95% (भंडारण)
अधिकतम इंस्टालेशन ऊंचाई	5000 मी / 16400 ft
प्रदूषण श्रेणी (IEC 60664-1, IEC 61010-1)	2
सुरक्षा का प्रकार (बंद अवस्था में)	ES801.1 ES820.1, ES830.1 ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2
	IP65 IP40 IP44

## मैकेनिकल डेटा

आयाम (ऊँ x चौ x ग)	ES801.1, ES801.1-S  ES820.1  ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	54 x 155 x 87 mm 2.13 x 6.1 x 3.43 in  63 x 215 x 241 mm 2.47 x 8.46 x 9.49 in  63 x 215 x 230 mm 2.47 x 8.46 x 9.06 in
वजन	ES801.1, ES801.1-S  ES820.1, ES830.1  ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	0.77 किलोग्राम / 1.70 पाउंड  3.70 किलोग्राम / 8.16 पाउंड  2.92 किलोग्राम / 6.44 पाउंड

## विद्युत डेटा

ऑपरेटिंग वोल्टेज रेंज*	ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES886.1, ES891.1, ES892.1	6 से 32 V DC
	ES801.1, ES801.1-S, ES882.2, ES886.2, ES891.2, ES892.2	7 bis 29 V DC (±10%)**

अधिकतम पावर खपत	ES801.1	25 A
	ES820.1, ES830.1	अधिकतम 8 A (6 V DC पर) अधिकतम 5 A (12 V DC पर) अधिकतम 2 A (32 V DC पर)
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	अधिकतम 7 A (6 V DC पर) अधिकतम 5 A (12 V DC पर) अधिकतम 4 A (32 V DC पर)
उत्पाद स्टैक के लिए अनुमति प्राप्त बिजली की अधिकतम खपत	25 A	
प्यूज		अधिकतम 30 A
अतिरिक्त वोल्टेज श्रेणी (बिजली की आपूर्ति, IEC 60664-1)		II

\* ऐसे ऑपरेटिंग वोल्टेज का उपयोग करें जो उत्पाद पैक के सभी मॉड्यूलों के लिए अनुमत है।

\*\*  $\pm 10\%$  के टालरन्स स्पेसिफिकेशन के आधार पर इन उत्पादों की रेटिंग बदल गई है। उत्पाद के लेबल पर जाँचे कि इस उत्पाद के लिए कौनसा ऑपरेटिंग वोल्टेज उचित है।

### बैटरी (ES820.1, ES830.1)

अनुरूपता	UN38.3
वर्ग	लिथियम-धातु
लिथियम सामग्री	0.16 ग्राम / 0.00035 पाउंड
सेल्स की संख्या	1

### UKCA-कन्फ़र्मिटी के लिए मार्किंग

**UKCA** उत्पाद या पैकेजिंग पर लगाई गई UKCA-मार्किंग यह पुष्टि करती है कि उत्पाद, ग्रेट ब्रिटेन में लागू उत्पाद-विशिष्ट दिशानिर्देशों से मेल खाता है। उत्पाद के लिए UKCA-कन्फ़र्मिटी घोषणा अनुरोध पर उपलब्ध है।



ETAS

## SIGURNOSNA NAPOMENA (HR)

ES801.1  
ES801.1-S  
ES820.1  
ES830.1  
ES882.1  
ES882.2  
ES886.1  
ES886.2  
ES891.1  
ES891.2  
ES892.1  
ES892.2

Online Version

ETAS GmbH  
Borsigstraße 24, 70469 Stuttgart, Germany  
T: +49 711 3423-0  
[www.etas.com](http://www.etas.com)



## SIGURNOSNA NAPOMENA



Pridržavajte se sljedećih sigurnosnih napomena i tehničke dokumentacije koju možete preuzeti na ETAS internetskoj stranici [www.etas.com](http://www.etas.com). Sačuvajte dostavljene informacije.

U slučaju nepridržavanja sigurnosnih napomena postoji opasnost od tjelesnih ozljeda ili materijalnih šteta. Tvrte ETAS grupe ili njihovi zastupnici ne preuzimaju odgovornost za štete nastale nepravilnim rukovanjem ili nemamjenskom uporabom.

Upotrebljavajte proizvod samo ako ste pročitali i razumjeli informacije o sigurnom radu te ako imate potrebnu kvalifikaciju i ako ste obučeni za ovaj proizvod. Ako imate pitanja o sigurnom radu, obratite se tvrtki ETAS:

- Tehnička podrška: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)
- Regionalni ETAS kontakt partner: [www.etas.com/contact](http://www.etas.com/contact)

Proizvod je odobren isključivo za primjene navedene u tehničkoj dokumentaciji. Za uporabu i rad ovog proizvoda trebate se pridržavati važećih propisa i zakona.

ETAS proizvodi, koji su dostupni kao beta verzije ili prototipovi firmvera, hardvera i softvera, služe isključivo za ispitivanje i evaluaciju. Ovi proizvodi možda nemaju odgovarajuću tehničku dokumentaciju i samo uvjetno zadovoljavaju zahtjeve za odobrene serijske proizvode u pogledu bespriječnosti i kvalitete. Stoga se ponašanje proizvoda može razlikovati od opisa proizvoda. Proizvod treba rabiti samo u kontroliranim uvjetima ispitivanja i evaluacije. Ne upotrebljavajte podatke i rezultate iz beta verzija bez posebne verifikacije i validacije te ih nemojte proslijedivati trećim osobama.

Prije stavljanja u pogon provjerite postoji li izvješće o poznatim problemima (KIR) za ovu verziju proizvoda: [www.etas.com/kir](http://www.etas.com/kir) (lozinka: KETASIR). Pridržavajte se napomena koje se tamo nalaze.

Potrebno je provjeriti pouzdanost i prikladnost programskog koda ili tokova programskog upravljanja, koji se izrađuju ili mijenjaju pomoću ETAS proizvoda, kao i podataka bilo koje vrste dobivenih uporabom ETAS proizvoda prije njihove uporabe ili distribucije. Upotrebljavajte ih samo u javnim prostorima (npr. u cestovnom prometu) samo ako ste ispitivanjima na zatvorenim i označenim ispitnim okruženjima odnosno dionicama provjerili da su primjena i postavke proizvoda sigurne.

S ovim ETAS proizvodom možete utjecati na sustave ili podatke važne za sigurnost (npr. u motornim vozilima, komponentama vozila i uređajima za ispitivanje). U slučaju kvara ili opasne situacije morate

osigurati da se sustav može dovesti u sigurno stanje (npr. isključivanje u nuždi ili način rada u nuždi).

## Namjenska uporaba

Proizvod je razvijen i odobren za primjene u automobilskoj branši.

Proizvod upotrebljavajte samo prema njegovim specifikacijama. U slučaju drugačije uporabe sigurnost proizvoda nije zajamčena.

ES800 sustav je konstruiran za mjerjenje, kalibriranje i brzu izradu prototipa elektroničkih sustava.

ES801.1, ES801.1-S: Proizvod je konstruiran za napajanje ES800 sustava.

ES820.1: Modul Drive Recorder Module je konstruiran za automatsko snimanje i pohranu podataka priključenih ETAS modula.

ES830.1: Modul Rapid Prototyping Module je konstruiran za paralelnu brzu izradu prototipa funkcija upravljačkih uređaja kao i zadataka mjerjenja i kalibriranja na upravljačkom uređaju.

- zamjena stvarnih komponenti virtualnim hardverom iz simulacijskih modela
- validacija modela softverskih funkcija u stvarnom vremenu
- ispitivanje upravljačkih, regulacijskih i dijagnostičkih funkcija u stvarnim uvjetima

ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2:

Moduli ECU and Bus Interface Module su konstruirani za sljedeće primjene:

- registriranje signala ETK sučelja i sučelja upravljačkih uređaja, sabirnica vozila i ETAS mjernih modula
- programiranje instaliranja nove verzije upravljačkih uređaja

## Područje primjene

- Proizvod je odobren za uporabu u sljedećim područjima:
  - unutarnji prostor
  - putnički prostor
  - prtljažnik
- Proizvod ne upotrebljavajte u mokrom ili vlažnom okruženju.
- Proizvod ne upotrebljavajte u područjima ugroženim eksplozijom.

## Tehničko stanje

Proizvod odgovara stanju tehnike. Proizvod i njegov pribor upotrebljavajte samo u tehnički besprijeckornom stanju. Oštećeni proizvod odmah stavite izvan pogona. Ne otvarajte i ne mijenjajte proizvod. Promjene na proizvodu smije izvoditi samo tvrtka ETAS.

## **Montaža**

Montirajte, spojite, odvojite i kablirajte ETAS proizvode i komponente samo u beznaponskom stanju.

## **Mjesto montaže**

Montirajte proizvod na glatku, ravnu i čvrstu podlogu. Ne smije se prekoračiti kut nagiba od 15°.



### **UPOZORENJE**

Sljedeći proizvodi su uređaji razreda A:

- ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2
- ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2 u rasponu napajanja od 28 V do 32 V DC

Ovaj uređaj može uzrokovati radiosmetnje u stambenom području. U tom se slučaju može zahtijevati od operatera da provede odgovarajuće mjere.

## **NAPOMENA**

### **Oštećenje elektronike zbog izjednačenja potencijala**

Zakriljenje kabela može biti spojeno s kućištem, masom ili masom napajanja proizvoda. Ako postoji različiti potencijali mase u pokusnoj konstrukciji, struje izjednačenja mogu teći između proizvoda preko zakriljenja kabela.

Uzmite u obzir različite električne potencijale u pokusnoj konstrukciji i poduzmite odgovarajuće mjere za sprječavanje struja izjednačenja.

## **Fiksiranje**

Kućište se ne smije oštetiti pri pričvršćivanju proizvoda.

Pričvrstite proizvod samo na za to predviđene pričvrsne elemente.



### **UPOZORENJE**

### **Opasnost od ozljeda zbog nedovoljnog pričvršćenja**

- Pričvrstite proizvod tako da se spriječi nekontrolirano pomicanje proizvoda.
- Upotrebljavajte samo sustave nosača i materijale za pričvršćivanje koji mogu prihvatiti statičke i dinamičke sile proizvoda i koji su prikladni za okolne uvjete.

## Ventilacija

- Zaštitite proizvod od izravnog sunčevog zračenja i drugih izvora topline.
- Pazite na dovoljnu cirkulaciju zraka za učinkovitu izmjenu topline.
  - Pridržavajte se razmaka od najmanje 5 cm na proizvodu ili kupu proizvoda na uzdužnim stranama, prema natrag i prema gore.
  - Ne prekrivajte proreze za prozračivanje.
  - Proizvod ne upotrebljavajte u zatvorenim spremnicima.

## Spajanje modula u blokove

Utikač i priključak ne smiju biti zaprljani.

Ne savijajte modul pri spajaju u blokove. Pazite da se modul uglavi do kraja.



### OPREZ

Opasnost od prgnječenja pri spajanju modula u blokove

Pazite da prsti i ruke ne dođu između modula.



### OPREZ

Opasnost od prgnječenja između poluge za deblokadu i kućišta

Ravnomjerno i kontrolirano pritisnite polugu za deblokadu.

## Rad

Rabite proizvod samo s aktualnim firmverom. Napomene za ažuriranje firmvera možete naći u korisničkom priručniku.

Ako ažuriranje firmvera nije uspješno završeno, ponovite ažuriranje firmvera. Ako nije moguće ponovno ažuriranje firmvera i proizvod ne radi, pošaljite proizvod tvrtki ETAS.

Rabite module sustava samo sa zatvorenim zaštitnim poklopcem.



## **UPOZORENJE**

**Opasnost od nedefiniranog ponašanja vozila u slučaju resetiranja ECU-a**

Ako rabite proizvod u kombinaciji s ETK, morate izbjegći nekontrolirano resetiranje ECU-a.

- Vršite promjene samo kada je zaustavljeno vozilo (npr. promjene na pokusnoj konstrukciji, promjene konfiguracije ETK, ažuriranje softvera).
- Ako rabite Drive Recorder ES820.1, prije svake vožnje pričekajte dok njegova LED MEAS ne počne stalno svijetliti.



## **UPOZORENJE**

**Opasnost zbog nedefiniranog ponašanja sustava pri prekidu transparentne Automotive Ethernet komunikacije između ES886.1/ES886.2 i ECU-a**

Modul ES886.1/ES886.2 ne smije se isključiti iz radnog napona za vrijeme aktivne transparentne Automotive Ethernet veze.

## **ES820.1**

Rabite modul samo s utaknutim memorijskim modulom ili stavljenim poklopcom otvora za memoriju.



## **OPREZ**

**Opasnost od opeklin na vrućim površinama SSD memorijskog modula**

Dodirnite SSD memorijski modul samo na dvama pritisnim okretnim zatvaračima.

## **Električni priključak**

### **Električna sigurnost i napajanje**

- Priklučite proizvod samo na strujne krugove sa sigurnosnim malim naponom sukladno normi IEC 61140 (uređaji klase III) unutar granica napona za dostupne dijelove sukladno normi IEC 61010-1.
- Pridržavajte se vrijednosti za priključivanje i namještanje (pogledajte poglavlje Tehnički podaci).

- Napajanje proizvoda mora biti sigurno odvojeno od mrežnog napona. Upotrebljavajte npr. akumulator vozila ili prikladno laboratorijsko napajanje.
- Upotrebljavajte samo laboratorijsko napajanje s dvostrukom zaštitom opskrbne mreže (s dvostrukom izolacijom/s pojačanom izolacijom (DI/RI)).
- Napajanje mora biti prikladno za uporabu u skladu s okolnim uvjetima za proizvod.
- U normalnom radu kao i kod dugog stanja mirovanja moguće je pražnjenje akumulatora vozila.
- Za rad je potrebna centralna Load-Dump zaštita.

## Prikључivanje na napajanje (samo ES801.1)



### UPOZORENJE

#### Životna opasnost od električnog udara

Pri uporabi neodgovarajućeg napajanja može postojati opasan električni napon.

- Upotrebljavajte napajanje dopušteno za proizvod.
- Ne priključujte proizvod u mrežne utičnice.
- Kako bi se spriječilo nehotično priključivanje u mrežne utičnice, upotrebljavajte napajački kabel sa sigurnosnim banana utikačem u područjima s mrežnim utičnicama.

- Priklučite proizvod na napajanje samo putem prikladnog osigurača.
- Osigurajte lak pristup priključcima napajanja.

## Priklučivanje na napajanje (ne ES801.1)

Nije dopušteno izravno spajanje proizvoda na napajanje. Spojite proizvod samo s dopuštenim osnovnim modulom (npr. ES801.1).

## Izključivanje proizvoda iz napona

1. Odvojite proizvod od napajanja na jedan od sljedećih načina:
  - Izključite laboratorijsko napajanje pokusne konstrukcije.
  - Odvojite spoj pokusne konstrukcije s akumulatorom vozila.
2. Odvojite sve kabele od kupa modula/.

# Kabel i pribor

## Kabel

- Upotrebljavajte samo ETAS kabele, kabele koje je preporučila tvrtka ETAS ili druge kabele certificirane za primjenu.
- Kabele postavite tako da su zaštićeni od ogrebotina, oštećenja, deformacija ili savijanja.
- Ne stavljamte predmete na kabele.
- Nemojte upotrebljavati oštećene kabele.
- Utikač i priključak ne smiju biti zaprljeni.
- Utikač i priključak moraju biti kompatibilni.
- Ispravno izravnajte utikače s priključkom.
- Nikada na silu nemojte spajati utikač i priključak.

## NAPOMENA

### Oštećenje elektronike

ES820.1, ES830.1: Kontakti uzemljenja sučelja „I/O“ ne smiju se spojiti na masu vozila.

Detaljne informacije o kabelima i kabliranju možete naći u korisničkom priručniku proizvoda.

## Pribor

Upotrebljavajte ETAS pribor, pribor koji je preporučila tvrtka ETAS ili drugi pribor certificiran za primjenu. Detaljne informacije o priboru možete naći u korisničkom priručniku proizvoda.

## Transport

- Transportirajte i skladištite proizvod samo sa zatvorenim zaštitnim poklopcom i stavljenom zaštitnom kapicom.
- Prije transporta odvojite blok modula.
- Transportirajte proizvod samo pojedinačno.
- Prije transporta odvojite sve priključene kabele.
- Ne transportirajte proizvod sa spojenim kabelima.
- ES820.1: Transportirajte i skladištite proizvod samo sa zatvorenim otvorom za memoriju.

## Održavanje

### Čišćenje

- Proizvod očistite samo u beznaponskom stanju.
- Proizvod očistite samo sa zatvorenim zaštitnim poklopcom i stavljenom zaštitnom kapicom.
- Za čišćenje ventilatora ne upotrebljavajte komprimirani zrak.
- Ne upotrebljavajte sredstva za čišćenje koja bi mogla oštetiti proizvod.
- Nemojte nanositi sredstvo za čišćenje na proizvod.
- Upotrebljavajte suhu ili lagano navlaženu, meku krpu koja ne pušta vlakna.
- Pazite da tekućina ne dospije u proizvod.
- ES820.1: Proizvod očistite samo sa zatvorenim otvorom za memoriju.

### Popravak

Ako je potreban popravak, pošaljite proizvod tvrtki ETAS.

### Otprema i ambalaža

#### Napomene za otpremu (ES820.1, ES830.1)



#### UPOZORENJE

##### Opasnost od požara

Proizvod ima litijušku bateriju. Oštećene litijuške baterije mogu izazvati toplinu, požar ili kratki spoj.

Ako je baterija oštećena, obratite se ETAS podršci:

[www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines).

Pridržavajte se dodatnih zahtjeva za otpremu i ambalažu. Zahtjeve za otpremu i ambalažu važeće za ovaj proizvod kao i sažetak ispitivanja baterije možete naći u području za određeni proizvod na ETAS internetskoj stranici: [www.etas.com/shipment\\_dangerous\\_goods](http://www.etas.com/shipment_dangerous_goods)

### Obrazac za povrat

Obrazac za povrat i informacije o postupku možete naći na ETAS internetskoj stranici: [www.etas.com/hw\\_return\\_form](http://www.etas.com/hw_return_form).

## Deklarirane tvari

U nekim ETAS proizvodima (npr. moduli, ploče, kabeli) upotrebljavaju se komponente s deklariranim tvarima u skladu s Uredbom REACH (EZ) br.1907/2006.

Detaljne informacije naći ćete u ETAS centru za preuzimanje pod Korisničke informacije „REACH Declaration“: [www.etas.com/Reach](http://www.etas.com/Reach). Ove se informacije stalno ažuriraju.

## Tehnički podaci

### Okolni uvjeti

Raspon radne temperature	-40 °C do +70 °C -40 °F do +158 °F	
Raspon temperature skladištenja (bez ambalaže)	-40 °C do +85 °C -40 °F do +185 °F	
Maks. relativna vlažnost zraka (nekondenzirajuća)	85% (rad) 95% (skladištenje)	
Maks. radna visina	5000 m / 16400 ft	
Stupanj onečišćenja (IEC 60664-1, IEC 61010-1)	2	
Vrsta zaštite (u zatvorenom stanju)	ES801.1	IP65
	ES820.1, ES830.1	IP40
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	IP44

## Mehanički podaci

Dimenziije (V x Š x D)	ES801.1, ES801.1-S	54 x 155 x 87 mm 2,13 x 6,1 x 3,43 in
	ES820.1	63 x 215 x 241 mm 2,47 x 8,46 x 9,49 in
	ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	63 x 215 x 230 mm 2,47 x 8,46 x 9,06 in
Težina	ES801.1, ES801.1-S	0,77 kg / 1,70 lb
	ES820.1, ES830.1	3,70 kg / 8,16 lb
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	2,92 kg / 6,44 lb

## Električni podaci

Područje radnog napona*	ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES886.1, ES891.1, ES892.1	6 do 32 V DC
	ES801.1, ES801.1-S, ES882.2, ES886.2, ES891.2, ES892.2	7 do 29 V DC (±10%)**
Maks. potrošnja struje	ES801.1	25 A
	ES820.1, ES830.1	Maks. 8 A na 6 V DC  Maks. 5 A na 12 V DC  Maks. 2 A na 32 V DC
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	Maks. 7 A na 6 V DC  Maks. 5 A na 12 V DC  Maks. 4 A na 32 V DC
Maks. dopuštena potrošnja struje, kup proizvoda		25 A

Osigurač	Maks. 30 A
Kategorija prenapona (opskrba mreže, IEC 60664-1)	II

\* Upotrebljavajte radni napon koji je dopušten za sve module u kupu proizvoda.

\*\* Zbog navedenih tolerancija od  $\pm 10\%$  promijenila se procjena za ove proizvode. Na naljepnici proizvoda provjerite koji je radni napon valjan za vaš proizvod.

### Baterija (ES820.1, ES830.1)

Sukladnost	UN38.3
Tip	Metal litija
Udio litija	0,16 g / 0,00035 lb
Broj čelija	1

---

### UKCA oznaka sukladnosti



UKCA oznakom postavljenom na proizvod ili njegovu ambalažu ETAS potvrđuje da proizvod odgovara normama i direktivama Velike Britanije specifičima za proizvod. UKCA oznaka sukladnosti za proizvod dostupna je na zahtjev.



ETAS

## BIZTONSÁGI ELŐÍRÁS (HU)

ES801.1  
ES801.1-S  
ES820.1  
ES830.1  
ES882.1  
ES882.2  
ES886.1  
ES886.2  
ES891.1  
ES891.2  
ES892.1  
ES892.2

Online Version

ETAS GmbH  
Borsigstraße 24, 70469 Stuttgart, Germany  
T: +49 711 3423-0  
[www.etas.com](http://www.etas.com)



## BIZTONSÁGI ELŐÍRÁS



Kérjük, alaposan tanulmányozza át az alábbi biztonsági előírásokat és a műszaki dokumentációt, amelyeket az ETAS weboldaláról [www.etas.com](http://www.etas.com) tölthet le. Örizze meg a termékhez mellékkelt információkat.

A biztonsági utasítások be nem tartása az emberi életben és az anyagi javakban is kárt okozhat. Az ETAS Csoport cégei vagy képviselői nem vállalnak felelősséget a helytelen vagy nem szakszerű használatból eredő károkért.

A terméket csak akkor szabad használni, ha Ön elolvasta és megértette a biztonságos üzemeltetéshez szükséges információkat, valamint ha rendelkezik a szükséges szakképzettséggel a termékhez, és megkapta a megfelelő oktatást vele kapcsolatban. Ha kérdései vannak a biztonságos használattal kapcsolatban, kérjük, vegye fel a kapcsolatot az ETAS vállalattal:

- Műszaki támogatás: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)
- Regionális ETAS kapcsolattartó: [www.etas.com/contact](http://www.etas.com/contact)

A terméket kizárolag a műszaki dokumentációban szereplő célokra szabad használni. A termék használata és üzemeltetése során be kell tartani a vonatkozó előírásokat és törvényeket.

A firmware-ek, hardverek és szoftverek bétaverziójaként vagy prototípusaként rendelkezésre álló ETAS termékek kizárolag tesztelési és értékelési célokat szolgálnak. Előfordulhat, hogy ezek a termékek még nem rendelkeznek megfelelő műszaki dokumentációval, és a hibátlan működés, ill. minőség tekintetében csak feltételesen felelnek meg a jóváhagyott sorozatgyártású termékekkel szembeni követelményeknek. A termék viselkedése ezért eltérhet a termékleírásban szereplőtől. Csak ellenőrzött tesztelési és kiértékelési körülmények között szabad használni. Ne használja a bétaverziókból származó adatokat és eredményeket külön verifikálás és validálás nélkül, és ezeket ne adja át harmadik félnek.

Üzembe helyezés előtt ellenőrizze, hogy létezik-e az ismert hibákról szóló jelentés (Known Issue Report, KIR) az adott termékverzióhoz: [www.etas.com/kir](http://www.etas.com/kir) (jelszó: KETASIR). Vegye figyelembe az ebben található információkat.

Az ETAS termékekkel létrehozott vagy módosított programkódokat vagy programvezérlési folyamatokat, valamint az ETAS termékek használatával nyert adatokat felhasználás vagy továbbítás előtt

megbízhatósági és alkalmassági vizsgálatnak kell alávetni. Csak akkor használja őket közterületen (pl. közúti forgalomban), ha zárt és kijelölt tesztkörnyezetben vagy tesztpályán végzett teszteléssel megbizonyosodott arról, hogy az alkalmazás és a termék beállításai biztonságosak.

Ezzel az ETAS termékkel Ön befolyásolhatja a biztonság szempontjából fontos rendszereket vagy adatokat, például járművekben, járműalkatrészekben és tesztpadokon. Meghibásodás vagy veszélyes helyzet esetén lehetővé kell tenni, hogy biztonságos állapotba (pl. vészleállási vagy vészfutási üzemmódba) lehessen vinni a rendszert.

## Rendeltetésszerű használat

A terméket autóipari alkalmazásokhoz fejlesztették ki és engedélyezték. A terméket csak a specifikációknak megfelelően szabad működtetni.

Ettől eltérő felhasználás esetén nem garantálható a termék biztonsága.

Az ES800 rendszer elektronikus rendszerek mérésére, kalibrálására és gyors prototípus-készítésre (Rapid Prototyping) szolgál.

ES801.1, ES801.1-S: A termék az ES800 rendszer tápellátására szolgál.

ES820.1: A Drive Recorder Module a csatlakoztatott ETAS modulok adatainak automatikus rögzítésére és tárolására szolgál.

ES830.1: A Rapid Prototyping Module a vezérlőegység-funkciók párhuzamos gyors prototípizálására, valamint a vezérlőegységen végzett mérési és kalibrálási feladatokra szolgál.

- Valódi alkatrészek helyettesítése a szimulációs modellekől származó virtuális hardverrel
- A modellezett szoftverfunkciók valós idejű validálása
- A vezérlési, szabályozási és diagnosztikai funkciók tesztelése valós körülmények között

ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2:

A vezérlőegység- és a buszinterfész-modulok a következő feladatokra készültek:

- Jelek fogadása az ETK és a vezérlőegység csatolótól, a járműbuszoktól és az ETAS mérőmoduluktól
- A vezérlőegységek flash programozása

## Alkalmazási terület

- A termék használata a következő területeken engedélyezett:
  - Beltér
  - Utastér
  - Csomagtér

- Ne üzemeltesse a terméket vizes vagy nedves környezetben.
- Ne üzemeltesse a terméket robbanásveszélyes környezetben.

## Műszaki színvonal

A termék megfelel a legkorszerűbb műszaki színvonalnak. Csak akkor szabad üzemeltetni a terméket és a tartozékeit, ha azok kifogástalan műszaki állapotban vannak. A megsérült terméket azonnal üzemen kívül kell helyezni. Ne nyissa fel és ne alakítsa át a terméket. A terméken kizárálag az ETAS vállalat szakemberei végezhetnek változtatásokat.

## Beszerelés

Az ETAS termékeket és alkatrészeket csak feszültségmentes állapotban szabad beszerelni, csatlakoztatni, leválasztani és bekötni.

## Beszerelési hely

A terméket sima, lapos és stabil felületre kell szerelni. Nem szabad túllépni a 15°-os dőlésszöget.



### FIGYELMEZTETÉS

A következő termékek A osztályú berendezések:

- ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2
- ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2 a 28 V – 32 V DC közötti áramellátási tartományban

A berendezés lakóövezetekben interferenciát okozhat. Ebben az esetben az üzemeltetőnek meg kell tennie a szükséges intézkedéseket.

## MEGJEGYZÉS

**Az elektronika károsodása a potenciálkiegyenlítés miatt**

A kábelek árnyékolását a készülékházhoz, a testhez vagy a termék tápegységének földeléséhez lehet csatlakoztatni. Ha a kísérleti berendezésben különböző testpotenciálok vannak jelen, akkor kiegyenlítő áram folyhat a termékek között a kábelek árnyékolásán keresztül.

Vegye figyelembe a kísérleti berendezésben jelenlévő különböző elektromos potenciálokat, és tegye meg a megfelelő intézkedéseket a kiegyenlítő áramok elkerülése érdekében.

## Rögzítés

A termék rögzítésekor ne sértsse meg a készülékházat.

A terméket csak az erre a célra szolgáló rögzítőelemekhez szabad rögzíteni.



## FIGYELMEZTETÉS

### Sérülésveszély a nem megfelelő rögzítés miatt

- Úgy rögzítse a terméket, hogy ne tudjon ellenőrizetlen módon mozogni.
- Csak olyan tartórendszereket és rögzítőanyagokat használjon, amelyek képesek felvenni a termék statikus és dinamikus erőit, és alkalmasak a környezeti körülményekhez.

### Szellőztetés

- Óvja a terméket a közvetlen napfénytől és más hőforrásoktól.
- A hatékony hőcsere érdekében megfelelő légáramlást kell biztosítani.
  - Tartsa be a min. 5 cm előírt távolságot a termék, illetve a termékcsoporthoz közel hosszanti oldala mentén, hátoldalán és fölött.
  - Ne takarja le a szellőzőnyílásokat.
  - Tilos a terméket zárt tartályokban működtetni.

### A modulok tömbösítése

A dugónak és a csatlakozónak nem szabad szennyezettnek lennie.

Tömbösítéskor ne döntse meg a modult. Ügyeljen rá, hogy a modul teljesen bepattanjon a helyére.



## VIGYÁZAT

### Zúzódásveszély a modulok zárásakor

Ügyeljen rá, hogy ne kerüljön a modulok közé az ujja vagy a keze.



## VIGYÁZAT

### Zúzódásveszély a kioldókar és a készülékház között

A kioldókarokat egyenletesen és szabályozottan kell működtetni.

### Működés

Csak naprakész firmware-rel szabad működtetni a terméket. A firmware frissítésére vonatkozó utasítások a használati utasításban találhatók.

Ha nem sikerül a firmware-frissítés, akkor ismételje meg. Ha az új firmware frissítése nem lehetséges, és a termék nem működik, küldje el a terméket az ETAS vállalatnak.

A rendszer moduljait csak zárt védőcsappantyúval szabad működtetni.



## **FIGYELMEZTETÉS**

**Veszély a jármű nem meghatározott viselkedése miatt az ECU alaphelyzetbe állításakor**

Ha a terméket ETK szondákkal együtt üzemeltetik, el kell kerülnie az ECU ellenőrizetlen visszaállítását (reset).

- Csak az álló járművön végezzen változtatásokat (pl. a kísérleti berendezés módosítása, az ETK konfigurációjának módosítása, szoftverfrissítés).
- Ha a Drive Recorder ES820.1 készüléket használja, minden egyes vezetés előtt várja meg, amíg folyamatosan világít a MEAS LED.



## **FIGYELMEZTETÉS**

**Veszély az ES886.1/ES886.2 és az ECU közötti transzparens Automotive Ethernet kommunikáció megszakításakor, a rendszer nem meghatározott viselkedése miatt**

Az ES886.1/ES886.2 modult nem szabad leválasztani az üzemi feszültségről amikor aktív a transzparens Automotive Ethernet kapcsolat.

## **ES820.1**

A modult csak bedugott memóriamodullal vagy a memória foglalat felhelyezett fedélvel szabad működtetni.



## **VIGYÁZAT**

**Égésveszély az SSD memóriamodul forró felületein**

Csak a két elforgatható nyomázárnál érintse meg az SSD-tárolómodult.

## **Elektromos csatlakoztatás**

### **Elektromos biztonság és áramellátás**

- A terméket csak az IEC 61140 szerinti biztonsági kisfeszültségű áramkörökre (III. osztályú készülék) szabad csatlakoztatni, a hozzáférhető alkatrészek IEC 61010-1 szerinti feszültséghatárain belül.
- Tartsa be a csatlakozási és beállítási értékeket (lásd Műszaki adatok).
- A termék áramellátását biztonságosan el kell különíteni a hálózati feszültségtől. Használjon pl. jármű-akkumulátort vagy megfelelő laboratóriumi tápegységet.
- Csak az ellátó hálózattól kettős védelmet biztosító laboratóriumi tápegységeket használjon (kettős szigetelés / megerősített szigetelés (DI/RI)).
- A tápegységnak alkalmasnak kell lennie a termék környezeti feltételeinek megfelelő használatra.
- A normál működés során, illetve hosszú készenléti üzemmód esetén előfordulhat, hogy a jármű akkumulátora teljesen lemerül.
- A működéshez központi terhelésvédelemre van szükség.

### **Csatlakoztatás az áramellátáshoz (csak ES801.1)**



#### **FIGYELMEZTETÉS**

##### **Életveszély áramütés miatt**

Nem megfelelő tápegység esetén veszélyes elektromos feszültség lehet jelen.

- Csakis a termékhez jóváhagyott tápegységet használja.
- Ne csatlakoztassa a terméket hálózati aljzathoz.
- Annak megakadályozása érdekében, hogy a modult véletlenül a hálózati aljzatra kössék, a hálózati aljzatokkal rendelkező területeken lássa el biztonsági banándugóval a tápkábeleket.

- A terméket csak megfelelő biztosítékon keresztül szabad csatlakoztatni a tápegységhez.
- Ügyeljen arra, hogy könnyen hozzá lehessen férfi a tápcsatlakozókhöz.

### **Csatlakoztatás az áramellátáshoz (ES801.1 nem)**

Tilos a terméket közvetlenül csatlakoztatni a tápegységhez. A terméket csak jóváhagyott alapmodullal szabad csatlakoztatni (pl. ES801.1).

## A termék áramtalanítása

1. Válassza le a terméket az áramellátásról az alábbi módszerek valamelyikével:
  - Kapcsolja ki a kísérleti berendezés laboratóriumi áramellátását.
  - Válassza le a kísérleti berendezés csatlakozóját a jármű akkumulátoráról.
2. Válassza le az összes kábelt a modulcsoportról/.

## Kábelek és tartozékok

### Kábel

- Csak ETAS kábeleket, az ETAS által ajánlott kábeleket, illetve más, az adott alkalmazáshoz tanúsítvánnyal rendelkező kábeleket szabad használni.
- A kábeleket úgy kell elvezetni, hogy védve legyenek a kopástól, a sérülésektől, a deformációtól és a megtöréstől.
- Ne rakjon semmilyen tárgyat a kábelekre.
- Ne használjon sérült kábeleket.
- A dugónak és a csatlakozónak nem szabad szennyezettnek lennie.
- A dugónak és a csatlakozónak kompatibilisnek kell lenniük egymással.
- Igazítsa a dugókat megfelelően a csatlakozóba.
- Soha ne erősítse a dugót a csatlakozóba.

### MEGJEGYZÉS

#### Az elektronika károsodása

ES820.1, ES830.1: Az "I/O" csatoló testérintkezőit nem szabad a jármű földeléséhez csatlakoztatni.

A kábelekkel és a kábelezéssel kapcsolatban a termék használati utasításában találhatók részletes információk.

### Tartozékok

Csak ETAS tartozékokat, az ETAS által ajánlott tartozékokat, illetve más, az adott alkalmazáshoz tanúsítvánnyal rendelkező tartozékokat szabad használni. A tartozékokra vonatkozó részletes információk a termék felhasználói kézikönyvében találhatók.

## Szállítás

- A terméket csak zárt védőcsappantyúval és felhelyezett védőkupakkal szabad szállítani és tárolni.
- Szállítás előtt válassza szét a modulcsortot.
- A terméket csak egyesével szabad szállítani.
- Szállítás előtt válassza le az összes csatlakoztatott kábelt.
- Ne szállítsa a terméket a hozzá csatlakoztatott kábeleknél fogva.
- ES820.1: A terméket csak zárt memóriafoglalattal szabad szállítani és tárolni.

## Karbantartás

### Tisztítás

- A terméket csak feszültségmentes állapotban szabad tisztítani.
- A terméket csak zárt védőcsappantyúval és felhelyezett védőkupakkal szabad tisztítani.
- Ne használjon sűrített levegőt a ventilátorok tisztításához.
- Ne használjon olyan tisztítószereket, amelyek károsíthatják a terméket.
- Ne vigyen fel tisztítószereket közvetlenül a termékre.
- Használjon száraz vagy enyhén meg nedvesített, puha, szószmentes rongyot.
- Ügyeljen rá, hogy ne kerüljön nedvesség a termékbe.
- ES820.1: A terméket csak zárt memóriafoglalattal szabad tisztítani.

## Javítás

Ha javításra van szükség, kérjük, küldje vissza a terméket az ETAS vállalatnak.

## Szállítás és csomagolás

### Szállítási utasítások (ES820.1, ES830.1)



#### FIGYELMEZTETÉS

##### Tűzveszély

A termék lítium akkumulátort tartalmaz. A sérült lítium akkumulátorok hőt, tüzet vagy rövidzáratot okozhatnak.

Ha megsérült az akkumulátor, forduljon az ETAS ügyfélszolgálatához: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines).

Vegye figyelembe a szállításra és csomagolásra vonatkozó kiegészítő követelményeket. A termékre vonatkozó szállítási és csomagolási követelmények, valamint az akkumulátor vizsgálati összefoglalója az ETAS honlapjának az adott termékkel kapcsolatos felületén található: [www.etas.com/shipment\\_dangerous\\_goods](http://www.etas.com/shipment_dangerous_goods)

## Visszaküldési űrlap

A visszaküldési űrlap és az eljárás menetére vonatkozó információk az ETAS honlapján találhatók: [www.etas.com/hw\\_return\\_form](http://www.etas.com/hw_return_form).

## Jelentésköteles anyagok

Az ETAS GmbH néhány terméke (pl. modulok, táblák, kábelek) az 1907/2006/EK REACH rendelet szerint jelentésköteles anyagokat tartalmazó alkatrészeket használ.

Részletes információk az ETAS letöltőközpontban a vevői információknál a „REACH Declaration” (REACH nyilatkozat) pontban találhatók: [www.etas.com/Reach](http://www.etas.com/Reach). Ezeket az információkat folyamatosan frissítjük.

## Műszaki adatok

### Környezeti feltételek

Üzemi hőmérséklet-tartomány		-40 °C ... +70 °C -40 °F ... +158 °F
Tárolási hőmérséklet-tartomány (csomagolás nélkül)		-40 °C ... +85 °C -40 °F ... +185 °F
Max. relatív páratartalom (páralecsapódás nélkül)		85% (működés) 95% (tárolás)
Max. tengeszint feletti magasság		5000 m / 16400 ft
Szennyezettségi fok (IEC 60664-1, IEC 61010-1)		2
Védelmi osztály (zárt állapotban)	ES801.1	IP65
	ES820.1, ES830.1	IP40
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	IP44

## Mechanikai adatok

Méretek (Ma x Szé x Mé)	ES801.1, ES801.1-S	54 x 155 x 87 mm 2,13 x 6,1 x 3,43 in
	ES820.1	63 x 215 x 241 mm 2,47 x 8,46 x 9,49 in
	ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	63 x 215 x 230 mm 2,47 x 8,46 x 9,06 in
Tömeg	ES801.1, ES801.1-S	0,77 kg / 1,70 lb
	ES820.1, ES830.1	3,70 kg / 8,16 lb
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	2,92 kg / 6,44 lb

## Elektromos adatok

Üzemi feszültségtartomány *	ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES886.1, ES891.1, ES892.1	6 – 32 V DC
	ES801.1, ES801.1-S, ES882.2, ES886.2, ES891.2, ES892.2	7 – 29 V DC (±10%)**
Max. áramfelvétel	ES801.1	25 A
	ES820.1, ES830.1	Max. 8 A ( 6 V DC esetén) max. 5 A ( 12 V DC esetén) max. 2 A ( 32 V DC esetén)
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	Max. 7 A ( 6 V DC esetén) max. 5 A ( 12 V DC esetén) max. 4 A ( 32 V DC esetén)
Max. megengedett áramfelvétel, termékcsoporthoz		25 A

Biztosíték	Max. 30 A
Túlfeszültségi kategória (hálózati táplálás, IEC 60664-1)	II

\* Olyan üzemi feszültséget használjon, amely a termékcsoportban lévő összes modul számára megengedett.

\*\* A  $\pm 10\%$ -os tűrési előírások miatt ezeknek a termékeknek a minősítése megváltozott. Ellenőrizze a termék címkéjén, hogy melyik üzemi feszültség érvényes a termékére.

## Akkumulátor (ES820.1, ES830.1)

Megfelelőség	UN38.3
Típus	Litium fém
Litiumtartalom	0,16 g / 0,00035 lb
A cellák száma	1

---

## Az UKCA-megfelelőség jelölése



A terméken vagy a csomagolásán feltüntetett UKCA jelöléssel az ETAS igazolja, hogy a termék megfelel a Nagy-Britanniában érvényes termékspecifikus szabványoknak és irányelveknek. Kérésre megküldjük a termék UKCA-megfelelőségi nyilatkozatát.



ETAS

## Petunjuk keselamatan (ID)

ES801.1  
ES801.1-S  
ES820.1  
ES830.1  
ES882.1  
ES882.2  
ES886.1  
ES886.2  
ES891.1  
ES891.2  
ES892.1  
ES892.2

Online Version

ETAS GmbH  
Borsigstraße 24, 70469 Stuttgart, Germany  
T: +49 711 3423-0  
[www.etas.com](http://www.etas.com)



## Petunjuk keselamatan



Perhatikan petunjuk keselamatan dan dokumentasi teknis berikut yang tersedia dan dapat diunduh pada situs web ETAS [www.etas.com](http://www.etas.com). Simpanlah informasi yang disertakan.

Mengabaikan petunjuk keselamatan dapat membahayakan keselamatan diri atau menyebabkan kerusakan properti. Perusahaan grup ETAS ataupun perwakilannya tidak bertanggung jawab atas kerusakan yang disebabkan oleh kesalahan pengoperasian atau ketidaksesuaian penggunaan.

Produk hanya boleh digunakan apabila Anda telah membaca dan memahami informasi mengenai pengoperasian yang aman serta apabila Anda memiliki kualifikasi dan mengikuti pelatihan yang diperlukan untuk menggunakan produk ini. Hubungi ETAS apabila terdapat pertanyaan mengenai pengoperasian yang aman:

- Layanan teknis: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)
- Narahubung ETAS di wilayah Anda: [www.etas.com/contact](http://www.etas.com/contact)

Produk ini hanya disetujui untuk penggunaan yang tercantum dalam dokumentasi teknis. Untuk menggunakan dan mengoperasikan produk ini, syarat dan peraturan hukum yang berlaku harus dipatuhi.

Produk ETAS yang dirilis oleh firmware, perangkat keras, dan perangkat lunak sebagai versi beta atau prototipe digunakan hanya sebagai bahan tes dan evaluasi. Produk ini kemungkinan belum dilengkapi dengan dokumentasi teknis yang sesuai dan hanya memenuhi sebagian persyaratan pada rangkaian produk resmi terkait keakuratan dan kualitas. Oleh karena itu, kinerja produk dapat berbeda dengan deskripsi produk. Penggunaan produk hanya boleh dilakukan dalam kondisi tes dan evaluasi yang terkontrol. Jangan menggunakan data dan hasil dari versi beta tanpa validasi dan verifikasi terpisah serta jangan membagikannya kepada pihak ketiga.

Sebelum melakukan pengoperasian awal, pastikan Known Issue Report (KIR) tersedia pada versi produk saat ini: [www.etas.com/kir](http://www.etas.com/kir) (Kata sandi: KETASIR). Perhatikan petunjuk yang tercantum di dalamnya.

Kode program atau prosedur kontrol program yang dibuat atau diubah menggunakan produk ETAS, serta data apa pun yang telah ditentukan melalui penggunaan produk ETAS harus diuji keandalan dan kesesuaianya sebelum digunakan atau dibagikan. Hanya gunakan produk ini di tempat umum (misalnya di jalan raya) jika keamanan penggunaan dan pengaturan produk telah dipastikan melalui rangkaian

pengujian di lokasi pengujian atau lingkungan pengujian yang tertutup dan ditunjuk.

Gunakan produk ETAS ini untuk mengontrol sistem atau data terkait keselamatan (misalnya pada kendaraan bermotor, komponen kendaraan, dan test stand). Ketika terdapat gangguan fungsi atau situasi yang berbahaya, sistem harus dapat dijalankan dalam kondisi aman (misalnya mode penghentian darurat atau mode pengoperasian darurat).

---

## Tujuan penggunaan

Produk ini telah dikembangkan dan disetujui untuk penggunaan dalam bidang otomotif. Operasikan produk ini hanya menurut spesifikasinya. Jika terjadi penyimpangan penggunaan, keamanan produk tidak terjamin.

Sistem ES800 dirancang untuk mengukur, melakukan kalibrasi, dan pemrototipean cepat sistem elektronik.

ES801.1, ES801.1-S: Produk ini dirancang untuk menyuplai daya sistem ES800.

ES820.1: Drive Recorder Module dirancang untuk melakukan perekaman dan penyimpanan otomatis data modul ETAS yang terhubung.

ES830.1: Rapid Prototyping Module dirancang untuk melakukan pemrototipean cepat paralel pada fungsi unit kontrol serta melakukan pengukuran dan kalibrasi pada unit kontrol.

- Mengganti komponen asli dengan perangkat keras virtual dari model simulasi
- Validasi fungsi perangkat lunak model di waktu nyata
- Pengujian fungsi kontrol, pengaturan dan diagnostik dalam kondisi yang sebenarnya

ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2: ECU and Bus Interface Modul dirancang untuk penggunaan berikut:

- Penerimaan sinyal antarmuka ETK dan antarmuka unit kontrol, jaringan komunikasi internal dalam kendaraan, serta modul pengukuran ETAS
- Pemrograman kilat pada unit kontrol

## Area penggunaan

- Produk disetujui untuk penggunaan di area berikut:
  - Ruang interior
  - Kompartemen penumpang
  - Bagasi

- Jangan mengoperasikan produk di lingkungan yang basah atau lembap.
- Jangan mengoperasikan produk di area yang berpotensi menimbulkan ledakan.

## Kondisi teknis

Produk sesuai dengan perkembangan teknologi terkini. Hanya operasikan produk dan aksesorinya pada kondisi yang benar-benar baik secara teknis. Segera hentikan penggunaan produk yang rusak. Jangan membuka atau memodifikasi produk. Modifikasi produk hanya boleh dilakukan di ETAS.

## Pemasangan

Pasang, sambungkan, putus sambungan, dan pasang kabel komponen dan produk ETAS hanya ketika diputus dayanya.

## Lokasi pemasangan

Pasang produk di atas permukaan yang halus, rata, dan stabil. Sudut kemiringan 15° tidak boleh dilampaui.



### PERINGATAN

Produk berikut merupakan peralatan kelas A:

- ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2
- ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2 dalam rentang suplai daya mulai 28 V hingga 32 V DC

Peralatan ini dapat menyebabkan gangguan fungsi di area permukiman. Dalam situasi ini, operator mungkin diharuskan untuk mengambil tindakan yang tepat.

## CATATAN

### Kerusakan elektronik akibat penyetaraan potensial

Pelindung kabel dapat dihubungkan dengan housing, ground, atau ground dari suplai daya produk. Jika terdapat potensi ground yang berbeda pada konstruksi pengujian, arus transien dapat mengalir di antara produk melalui pelindung kabel.

Pertimbangkan potensi listrik yang berbeda dalam konstruksi pengujian dan ambil langkah-langkah yang sesuai untuk mencegah arus transien.

## Mengencangkan

Housing jangan sampai rusak ketika mengencangkan produk.

Kencangkan produk hanya ke komponen pengencang yang disediakan untuk produk ini.



### PERINGATAN

Risiko cedera akibat pengencangan yang tidak memadai

- Kencangkan produk sedemikian rupa sehingga produk tidak bergerak tak terkendali.
- Hanya gunakan sistem tumpuan dan material pengencang yang dapat menahan gaya statis dan dinamis produk serta sesuai untuk kondisi sekitar.

## Sistem ventilasi

- Lindungi produk dari sinar matahari langsung dan sumber panas lainnya.
- Pastikan terdapat sirkulasi udara yang memadai untuk pertukaran panas yang efisien.
  - Jaga jarak minimal sebesar 5 cm pada produk atau susunan produk di kedua sisi panjangnya, ke belakang dan ke atas.
  - Jangan menutupi slot ventilasi.
  - Jangan mengoperasikan produk dalam kontainer tertutup.

## Menghubungkan modul

Steker dan konektor tidak boleh kotor.

Jangan memiringkan modul ketika menghubungkan. Pastikan modul mengunci dengan benar.



### PERHATIAN

Risiko terjepit ketika menghubungkan modul

Pastikan jari dan tangan tidak masuk ke antara modul.



### PERHATIAN

Risiko terjepit di antara tuas pembuka kunci dan housing

Operasikan tuas pembuka kunci secara merata dan terkontrol.

## Pengoperasian

Operasikan produk hanya dengan firmware terbaru. Petunjuk mengenai pembaruan firmware dapat ditemukan pada buku manual.

Jika pembaruan firmware tidak berhasil dilakukan, ulangi pembaruan firmware. Jika pembaruan ulang firmware tidak dapat dilakukan dan produk tidak dapat beroperasi, bawalah produk ke ETAS.

Hanya operasikan modul sistem dengan tutup pelindung yang tertutup.



### PERINGATAN

**Bahaya akibat kinerja kendaraan yang tidak ditentukan saat mereset ECU**

Jika produk dioperasikan bersama dengan ETK, reset ECU yang tidak terkontrol harus dihindari.

- Lakukan perubahan hanya ketika kendaraan berada dalam kondisi diam (misalnya perubahan pada konstruksi pengujian, perubahan konfigurasi ETK, pembaruan perangkat lunak).
- Jika menggunakan Drive Recorder ES820.1, tunggu setiap sebelum berkendara hingga LED MEAS-nya menyala.



### PERINGATAN

**Bahaya akibat kinerja sistem yang tidak ditentukan ketika memutuskan sambungan komunikasi eternet otomotif transparan antara ES886.1/ES886.2 dan ECU**

Modul ES886.1/ES886.2 tidak boleh diputus sambungannya dari tegangan pengoperasian selama sambungan eternet otomotif transparan aktif.

## ES820.1

Hanya operasikan modul dengan modul memori atau penutup slot memori yang terpasang.



### PERHATIAN

**Risiko luka bakar jika menyentuh permukaan modul memori SSD yang panas**

Sentuh modul memori SSD hanya pada kedua tutup tekan-putarnya.

## Sambungan listrik

### Keamanan listrik dan suplai daya

- Hanya sambungkan produk ke sirkuit dengan tegangan rendah yang aman menurut IEC 61140 (perangkat kelas III) dalam batas tegangan untuk komponen yang dapat diakses sesuai dengan IEC 61010-1.
- Patuhi nilai sambungan dan nilai pengaturan (lihat bab Data teknis).
- Suplai daya untuk produk harus diputus dari tegangan listrik dengan aman. Gunakan misalnya baterai kendaraan atau suplai daya laboratorium yang sesuai.
- Hanya gunakan suplai daya laboratorium dengan perlindungan ganda untuk sistem suplai daya (dengan isolasi ganda/isolasi yang diperkuat (DI/RI)).
- Suplai daya harus sesuai untuk penggunaan yang menyesuaikan kondisi sekitar produk.
- Pada pengoperasian normal serta pada pengoperasian siaga yang panjang, daya baterai kendaraan dapat benar-benar habis.
- Perlindungan load dump pusat diperlukan untuk pengoperasian.

### Sambungan ke suplai daya (hanya ES801.1)



#### PERINGATAN

##### Risiko kematian akibat sengatan listrik

Jika suplai daya yang tidak tepat digunakan, kemungkinan terdapat tegangan listrik yang berbahaya.

- Gunakan suplai daya yang diperbolehkan untuk produk.
- Jangan menyambungkan produk ke stopkontak.
- Guna mencegah pemasangan yang tidak disengaja pada stopkontak, gunakan kabel daya dengan safety banana plug di area yang terdapat stopkontak.

- Hanya sambungkan produk ke suplai daya melalui sekring yang sesuai.
- Pastikan kemudahan akses sambungan pada suplai daya.

### Sambungan ke suplai daya (bukan ES801.1)

Sambungan langsung produk ke suplai daya tidak diizinkan. Hanya sambungkan produk ke modul dasar yang diizinkan (misalnya ES801.1).

## **Memutus sambungan daya produk**

1. Putus sambungan produk dari suplai daya dengan salah satu cara berikut:
  - Matikan suplai daya laboratorium konstruksi pengujian.
  - Putus sambungan konstruksi pengujian pada baterai kendaraan.
2. Putus sambungan semua kabel dari susunan modul .

---

## **Kabel dan aksesori**

### **Kabel**

- Hanya gunakan kabel ETAS, kabel yang direkomendasikan oleh ETAS, atau kabel lainnya yang disetujui untuk digunakan.
- Atur kabel sedemikian rupa sehingga terlindung dari risiko aus, rusak, berubah bentuk dan tertekuk.
- Jangan meletakkan benda apa pun di atas kabel.
- Jangan menggunakan kabel yang rusak.
- Steker dan konektor tidak boleh kotor.
- Steker dan konektor harus kompatibel.
- Untuk menyambungkan, posisikan stecker dengan benar.
- Jangan menyambungkan stecker dan konektor secara paksa.

### **CATATAN**

---

#### **Kerusakan sistem elektronik**

ES820.1, ES830.1: Ground contact pada antarmuka "I/O" tidak boleh dihubungkan dengan sambungan sasis kendaraan.

Informasi terperinci mengenai kabel dan pemasangan kabel dapat ditemukan pada buku manual produk.

### **Aksesori**

Gunakan aksesori ETAS, aksesori yang direkomendasikan oleh ETAS, atau aksesori lainnya yang disetujui untuk digunakan. Informasi terperinci mengenai aksesori dapat ditemukan dalam buku manual produk.

---

## **Pengangkutan**

- Hanya angkat dan simpan produk dengan tutup pelindung yang tertutup dan terpasang.
- Bongkar rakitan modul sebelum pengangkutan.

- Hanya angkut produk secara terpisah.
- Putus sambungan semua kabel yang terhubung sebelum pengangkutan.
- Jangan mengangkut produk dengan kabel yang masih terhubung.
- ES820.1: Hanya angkut dan simpan produk dengan slot memori yang tertutup.

---

## Perawatan

### Pembersihan

- Hanya bersihkan produk yang tidak dialiri arus listrik.
- Hanya bersihkan produk dengan tutup pelindung yang tertutup dan terpasang.
- Jangan menggunakan udara bertekanan untuk membersihkan kipas.
- Jangan menggunakan bahan pembersih yang dapat merusak produk.
- Jangan mengaplikasikan bahan pembersih secara langsung pada produk.
- Gunakan kain yang kering atau sedikit lembap, lembut dan bebas serat.
- Pastikan tidak ada air yang masuk ke dalam produk.
- ES820.1: Hanya bersihkan produk dengan slot memori yang tertutup.

---

## Perbaikan

Jika perbaikan diperlukan, bawalah produk ke ETAS.

---

## Pengiriman dan pengemasan

### Petunjuk pengiriman (ES820.1, ES830.1)



#### PERINGATAN

##### Risiko kebakaran

Produk berisi baterai litium. Baterai litium yang rusak dapat menyebabkan suhu panas, menimbulkan kebakaran, atau korsleting. Jika baterai rusak, hubungi layanan ETAS: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines).

Perhatikan persyaratan tambahan untuk pengiriman dan pengemasan. Persyaratan pengiriman dan pengemasan yang berlaku serta ringkasan

pengujian baterai untuk produk ini dapat ditemukan di area khusus produk di situs web ETAS: [www.etas.com/shipment\\_dangerous\\_goods](http://www.etas.com/shipment_dangerous_goods)

## Formulir pengembalian

Formulir pengembalian dan informasi mengenai prosedur tersebut dapat ditemukan pada situs web ETAS: [www.etas.com/hw\\_return\\_form](http://www.etas.com/hw_return_form).

## Bahan-bahan yang wajib dilaporkan

Beberapa produk ETAS (misalnya modul, board, kabel) menggunakan komponen dengan bahan yang harus dilaporkan sesuai dengan REACH Regulation (EC) No.1907/2006.

Informasi terperinci dapat ditemukan di Download Center ETAS pada informasi pelanggan "REACH Declaration": [www.etas.com/Reach](http://www.etas.com/Reach). Informasi ini terus-menerus diperbarui.

## Data teknis

### Kondisi lingkungan

Rentang suhu pengoperasian	-40 °C hingga +70 °C -40 °F hingga +158 °F	
Rentang suhu penyimpanan (tanpa kemasan)	-40 °C hingga +85 °C -40 °F hingga +185 °F	
Kelembapan relatif maks. (nonkondensasi)	85% (Pengoperasian) 95% (Penyimpanan)	
Ketinggian di atas permukaan laut maks.	5000 m / 16400 ft	
Tingkat kekotoran (IEC 60664-1, IEC 61010-1)	2	
Kelas perlindungan (dalam keadaan tertutup)	ES801.1	IP65
	ES820.1, ES830.1	IP40
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	IP44

## Data mekanis

Dimensi (T x L x D)	ES801.1, ES801.1-S	54 x 155 x 87 mm 2,13 x 6,1 x 3,43 in
	ES820.1	63 x 215 x 241 mm 2,47 x 8,46 x 9,49 in
	ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	63 x 215 x 230 mm 2,47 x 8,46 x 9,06 in
Berat	ES801.1, ES801.1-S	0,77 kg / 1,70 lb
	ES820.1, ES830.1	3,70 kg / 8,16 lb
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	2,92 kg / 6,44 lb

## Data listrik

Rentang tegangan pengoperasian *	ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES886.1, ES891.1, ES892.1	6 hingga 32 V DC
	ES801.1, ES801.1-S, ES882.2, ES886.2, ES891.2, ES892.2	7 hingga 29 V DC (±10%)**
Konsumsi arus maks.	ES801.1	25 A
	ES820.1, ES830.1	Maks. 8 A pada 6 V DC  Maks. 5 A pada 12 V DC  Maks. 2 A pada 32 V DC
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	Maks. 7 A pada 6 V DC  Maks. 5 A pada 12 V DC  Maks. 4 A pada 32 V DC
Konsumsi arus maks. yang diperbolehkan pada susunan produk	25 A	

Sekring	Maks. 30 A
Kategori tegangan berlebih (Suplai daya, IEC 60664-1)	II

\* Verwenden Sie eine Betriebsspannung, die für alle Module im Produktstapel zulässig ist.

\*\* Nilai untuk produk ini telah berubah akibat toleransi  $\pm 10\%$ . Periksa label produk untuk mengetahui tegangan pengoperasian yang berlaku untuk produk Anda.

## Baterai (ES820.1, ES830.1)

Kesesuaian	UN38.3
Tipe	Logam litium
Kandungan litium	0,16 g / 0,00035 lb
Jumlah sel	1

---

## Label untuk kesesuaian UKCA



Dengan label UKCA yang terpasang pada produk atau kemasan, ETAS memastikan bahwa produk sesuai dengan pedoman dan standar Britania Raya yang berlaku terkait produk. Pernyataan kesesuaian UKCA untuk produk tersedia berdasarkan permintaan.



ETAS

## AVVERTENZE DI SICUREZZA (IT)

ES801.1  
ES801.1-S  
ES820.1  
ES830.1  
ES882.1  
ES882.2  
ES886.1  
ES886.2  
ES891.1  
ES891.2  
ES892.1  
ES892.2

Online Version

ETAS GmbH  
Borsigstraße 24, 70469 Stuttgart, Germany  
T: +49 711 3423-0  
[www.etas.com](http://www.etas.com)



## AVVERTENZE DI SICUREZZA



Attenersi alle seguenti avvertenze di sicurezza e alla documentazione tecnica disponibili per il download nel sito web di ETAS [www.etas.com](http://www.etas.com). Conservare le informazioni accluse.

La mancata osservanza delle avvertenze di sicurezza può comportare il pericolo di lesioni o danni materiali. Il Gruppo ETAS e i relativi rappresentanti non risponderanno di alcun danno o lesione causati da utilizzi impropri del prodotto.

Utilizzare il prodotto esclusivamente dopo aver letto e compreso le informazioni per un esercizio sicuro e solo se si dispone delle qualifiche e della preparazione necessarie per il presente prodotto. In caso di domande riguardo all'esercizio sicuro, contattare ETAS:

- Servizio Assistenza Tecnica: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)
- Partner di contatto regionale ETAS: [www.etas.com/contact](http://www.etas.com/contact)

Il prodotto è omologato esclusivamente per le applicazioni descritte nella documentazione tecnica. Per l'utilizzo e l'esercizio del presente prodotto, andranno rispettate le prescrizioni e le leggi vigenti.

I prodotti ETAS forniti come versioni beta di firmware, hardware e software andranno utilizzati esclusivamente a scopo di test e valutazione.

Tali prodotti potrebbero non essere corredati da sufficiente documentazione tecnica e non adempire a tutti i requisiti di qualità ed assenza di difetti, necessari per i prodotti omologati per la produzione di serie. Per tale ragione, il comportamento del prodotto potrebbe differire dalla descrizione dello stesso. Il prodotto andrà impiegato esclusivamente in condizioni di test e valutazione controllate. Non utilizzare dati e risultati ottenuti da versioni beta senza previa ed apposita verifica e validazione e non trasmetterli a terzi.

Prima della messa in funzione, verificare se per la versione prodotto del caso è disponibile un Known Issue Report (Resoconto sulle problematiche note - KIR): [www.etas.com/kir](http://www.etas.com/kir) (password: KETASIR). Attenersi alle avvertenze in esso contenute.

Prima di utilizzare o inoltrare il codice programma o procedure di controllo del programma stesso, creati o modificati mediante prodotti ETAS, nonché dati di qualsiasi tipo che siano stati rilevati utilizzando prodotti ETAS, ne andranno verificate l'affidabilità e l'idoneità. Utilizzare quanto menzionato esclusivamente in aree pubbliche (ad es. nel traffico stradale), qualora, mediante appositi test in ambienti chiusi e designati,

oppure su circuiti di prova, ci si sia accertati che le applicazioni e le impostazioni del prodotto siano sicure.

Il presente prodotto ETAS consente di intervenire su sistemi o dati concernenti la sicurezza (ad es. in veicoli a motore, componenti di veicoli e banchi prova). In caso di malfunzionamento o di una situazione di pericolo, il sistema dovrà poter essere posto in stato di sicurezza (ad es. disattivazione d'emergenza, oppure modalità d'emergenza).

---

## **Utilizzo conforme**

Il prodotto è stato sviluppato e omologato per applicazioni in ambito Automotive. Utilizzare il prodotto esclusivamente secondo le relative specifiche. In caso di utilizzi diversi, la sicurezza del prodotto non è garantita.

Il sistema ES800 è concepito per la misurazione, la calibratura e il Rapid Prototyping di sistemi elettronici.

ES801.1, ES801.1-S: il prodotto è concepito per l'alimentazione elettrica del sistema ES800.

ES820.1: il Drive Recorder Module è concepito per la registrazione e la memorizzazione automatiche di dati di moduli ETAS collegati.

ES830.1: il Rapid Prototyping Module è concepito per il Rapid Prototyping parallelo di funzioni di centraline e per compiti di misurazione e calibratura sulla centralina stessa.

- Sostituzione di componenti reali con hardware virtuale tratto da modelli di simulazione
- Validazione in tempo reale delle funzioni software modellizzate
- Verifica di funzioni di comando, regolazione e diagnostica in condizioni reali

ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2: gli ECU and Bus Interface Module sono concepiti per le seguenti applicazioni:

- Rilevamento di segnali da interfacce ETK e interfacce di centraline, da bus di veicoli e da moduli di misurazione ETAS
- Programmazione flash di centraline

## **Ambito d'impiego**

- Il prodotto è omologato per l'impiego nei seguenti ambiti:
  - Abitacolo
  - Vano passeggeri
  - Vano bagagliaio
- Non utilizzare il prodotto in ambienti bagnati o umidi.
- Non utilizzare il prodotto in zone a rischio di esplosione.

## **Condizioni tecniche**

Il prodotto risponde agli attuali standard tecnici. Utilizzare il prodotto e i relativi accessori esclusivamente in condizioni tecniche a regola d'arte. Se il prodotto è danneggiato, metterlo immediatamente fuori servizio. Non aprire, né modificare il prodotto. Eventuali modifiche al prodotto andranno svolte esclusivamente da ETAS.

---

## **Montaggio**

Montare, collegare, scollegare e cablare prodotti e componenti ETAS esclusivamente in assenza di tensione.

## **Luogo di montaggio**

Montare il prodotto su un fondo liscio, piano e solido. Non superare un angolo d'inclinazione di 15°.



### **AVVERTENZA**

I seguenti prodotti sono dispositivi di classe A:

- ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2
- ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2 nel campo di alimentazione fra 28 V e 32 V DC

Il presente dispositivo può causare radiodisturbi nelle aree abitative. In tale caso, il gestore potrà richiedere che vengano adottati opportuni provvedimenti.

---

## **NOTA**

**Danni alla parte elettronica in caso di compensazione di potenziale**  
La schermatura dei cavi potrà essere collegata all'alloggiamento, a massa o alla massa dell'alimentazione elettrica del prodotto. In caso di differenti potenziali di massa nella scocca di prova, attraverso la schermatura dei cavi potrebbero scorrere correnti di compensazione fra i prodotti.

Per la scocca di prova, tenere presenti i differenti potenziali elettrici e adottare opportuni provvedimenti per impedire correnti di compensazione.

## **Fissaggio**

Durante il fissaggio del prodotto, prestare attenzione a non danneggiare l'alloggiamento.

Fissare il prodotto esclusivamente sugli appositi elementi.



## AVVERTENZA

### Pericolo di lesioni in caso di fissaggio inadeguato

- Fissare il prodotto in modo da evitarne movimenti incontrollati.
- Utilizzare esclusivamente sistemi di supporto e materiali di fissaggio in grado di sopportare le forze statiche e dinamiche del prodotto e idonei alle condizioni ambientali.

## Ventilazione

- Proteggere il prodotto dall'irradiazione solare diretta e da altre fonti di calore.
- Provvedere a un'adeguata circolazione d'aria, per un efficiente scambio di calore.
  - Mantenere almeno 5 cm di spazio libero attorno al prodotto, o agli stack di prodotti: su entrambi i lati lunghi, verso il retro e verso il lato superiore.
  - Non coprire le feritoie d'aerazione.
  - Non utilizzare il prodotto all'interno di recipienti chiusi.

## Interblocco dei moduli

Connettore e collegamento non devono essere contaminati.

Evitare di inclinare il modulo in fase di interblocco. Accertarsi che il modulo si innesti completamente in posizione.



## ATTENZIONE

### Pericolo di contusione in fase di interblocco dei moduli

Evitare di inserire dita e mani fra i moduli.



## ATTENZIONE

### Pericolo di contusione fra leva di sblocco e alloggiamento

Azionare la leva di sblocco in maniera uniforme e controllata.

## Esercizio

Utilizzare il prodotto esclusivamente con firmware aggiornato. Per le avvertenze sull'aggiornamento del firmware, consultare il Manuale utente.

Qualora l'aggiornamento firmware non andasse a buon fine, ripetere la procedura. Qualora non sia possibile un nuovo aggiornamento firmware e il prodotto non sia funzionante, inviare il prodotto ad ETAS.  
Utilizzare i moduli del sistema esclusivamente con lo sportello di protezione chiuso.



## **AVVERTENZA**

### **Pericolo in caso di comportamento indefinito del veicolo in caso di reset dell'ECU**

Qualora si utilizzi il prodotto in combinazione con testine di scansione ETK, occorrerà evitare un reset incontrollato dell'ECU.

- Apportare eventuali modifiche esclusivamente a veicolo fermo (ad es. modifiche alla scocca di prova, modifiche alla configurazione ETK, aggiornamento software).
- Se si utilizza il Drive Recorder ES820.1, prima di effettuare un giro di prova attendere sempre che il relativo LED MEAS sia acceso con luce fissa.



## **AVVERTENZA**

### **Pericolo in caso di comportamento indefinito del sistema in caso di scollegamento della comunicazione trasparente Automotive Ethernet fra ES886.1/ES886.2 ed ECU**

Quando una connessione trasparente Automotive Ethernet è attiva, il modulo ES886.1/ES886.2 non andrà scollegato dalla tensione d'esercizio.

## **ES820.1**

Utilizzare il modulo esclusivamente con il modulo di memoria innestato, o con la copertura alloggiamento di memoria applicata.



## **ATTENZIONE**

### **Pericolo di ustione sulle superfici ad alta temperatura del modulo di memoria SSD**

Toccare il modulo di memoria SSD esclusivamente sulle due chiusure a vite a pressione.

## Collegamento elettrico

### Sicurezza elettrica e alimentazione elettrica

- Collegare il prodotto esclusivamente a circuiti con basse tensioni di sicurezza secondo IEC 61140 (apparecchi di classe III), entro i limiti di tensione per parti accessibili secondo IEC 61010-1.
- Attenersi ai valori di collegamento e d'impostazione (vedere capitolo Dati tecnici).
- L'alimentazione elettrica del prodotto deve essere separata in modo sicuro dalla tensione di rete. Utilizzare ad es. la batteria di un veicolo, oppure una fonte di alimentazione elettrica per officina di tipo idoneo.
- Utilizzare esclusivamente fonti di alimentazione elettrica per officina con protezione doppia verso la rete di alimentazione (con doppio isolamento/ isolamento rinforzato (DI/RI)).
- L'alimentazione elettrica deve essere idonea all'impiego previsto per le condizioni ambientali del prodotto.
- Nel normale esercizio e in caso di modalità stand-by prolungata, è possibile che la batteria del veicolo si scarichi.
- Per l'esercizio è necessaria una protezione centralizzata Load Dump.

### Collegamento all'alimentazione elettrica (solo ES801.1)



#### AVVERTENZA

##### Pericolo di morte in caso di folgorazione

Se si utilizza un'alimentazione elettrica non idonea, può essere presente una tensione elettrica pericolosa.

- Utilizzare un'alimentazione elettrica di tipo consentito per il prodotto.
- Non collegare il prodotto a prese elettriche di rete.
- Al fine di evitare innesti accidentali in prese elettriche di rete, nelle zone con prese elettriche utilizzare cavi di alimentazione elettrica con connettore di sicurezza a banana.

- Collegare il prodotto all'alimentazione elettrica solo mediante una protezione di tipo idoneo.
- Accertarsi che i collegamenti dell'alimentazione elettrica siano agevolmente accessibili.

## **Collegamento all'alimentazione elettrica (non ES801.1)**

Il collegamento diretto del prodotto all'alimentazione elettrica non è consentito. Collegare il prodotto esclusivamente ad un modulo base di tipo omologato (ad es. ES801.1).

## **Messa fuori tensione del prodotto**

1. Scollegare il prodotto dall'alimentazione elettrica in uno dei seguenti modi:
  - Disinserire la fonte di alimentazione elettrica per officina della scocca di prova.
  - Separare il collegamento fra la scocca di prova e la batteria del veicolo.
2. Scollegare tutti i cavi dallo stack di moduli.

---

## **Cavi e accessori**

### **Cavi**

- Utilizzare esclusivamente cavi ETAS, cavi consigliati da ETAS o altri cavi certificati per l'applicazione.
- Posare i cavi in modo che siano protetti da attriti, danni, deformazioni e piegature.
- Non posizionare oggetti sopra i cavi.
- Non utilizzare cavi danneggiati.
- Collegatore e collegamento non dovranno essere contaminati.
- Collegatore e collegamento dovranno essere compatibili.
- Allineare correttamente il connettore rispetto al collegamento.
- Non collegare a forza connettore e collegamento.

### **NOTA**

---

#### **Danni alla parte elettronica**

ES820.1, ES830.1: i contatti di massa dell'interfaccia "I/O" non devono essere collegati alla massa del veicolo.

Per esaurienti informazioni sui cavi e sul cablaggio, consultare il Manuale utente del prodotto.

### **Accessori**

Utilizzare accessori ETAS, accessori consigliati da ETAS o altri accessori certificati per l'applicazione. Per informazioni esaurienti sugli accessori, consultare il Manuale utente del prodotto.

## **Trasporto**

- Trasportare e conservare il prodotto esclusivamente con lo sportello di protezione chiuso e applicato.
- Prima di effettuare il trasporto, scomporre l'assieme del modulo.
- Trasportare il prodotto soltanto singolarmente.
- Prima di effettuare il trasporto, scollegare tutti i cavi collegati.
- Non trasportare il prodotto mediante cavi ad esso collegati.
- ES820.1: trasportare e conservare il prodotto esclusivamente con l'alloggiamento di memoria chiuso.

---

## **Manutenzione**

### **Pulizia**

- Pulire il prodotto esclusivamente in assenza di tensione.
- Pulire il prodotto esclusivamente con lo sportello di protezione chiuso e applicato.
- Non utilizzare aria compressa per pulire le ventole.
- Non utilizzare detergenti che possano danneggiare il prodotto.
- Non applicare detergenti direttamente sul prodotto.
- Utilizzare un panno asciutto o leggermente inumidito, morbido e privo di filamenti.
- Accertarsi che non penetri umidità nel prodotto.
- ES820.1: pulire il prodotto esclusivamente con l'alloggiamento di memoria chiuso.

---

## **Riparazione**

Qualora occorresse una riparazione, inviare il prodotto ad ETAS.

---

## **Spedizione e imballaggio**

### **Avvertenze per la spedizione (ES820.1, ES830.1)**



#### **AVVERTENZA**

##### **Pericolo d'incendio**

Il prodotto contiene una batteria al litio. Se danneggiate, le batterie al litio possono provocare calore, incendi o cortocircuiti.

Se la batteria è danneggiata, contattare il Servizio Assistenza Tecnica ETAS: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines).

Rispettare gli ulteriori requisiti relativi a spedizione e imballaggio. I requisiti relativi a spedizione e imballaggio applicabili al presente prodotto e il riepilogo delle verifiche svolte sulla batteria sono riportati nell'area dedicata del sito web di ETAS: [www.etas.com/shipment\\_dangerous\\_goods](http://www.etas.com/shipment_dangerous_goods).

## Modulo di reso

Il modulo di reso e le informazioni sulla procedura sono disponibili nel sito web di ETAS: [www.etas.com/hw\\_return\\_form](http://www.etas.com/hw_return_form).

## Sostanze soggette all'obbligo di dichiarazione

Alcuni prodotti ETAS (ad es. moduli, schede o cavi) utilizzano componenti con sostanze soggette all'obbligo di dichiarazione, ai sensi del Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006.

Informazioni dettagliate sono disponibili nel Download Center ETAS, nelle informazioni per i Clienti "REACH Declaration": [www.etas.com/Reach](http://www.etas.com/Reach). Tali informazioni vengono costantemente aggiornate.

## Dati tecnici

### Condizioni ambientali

Campo di temperatura d'esercizio	Da -40 °C fino a +70 °C Da -40 °F fino a +158 °F	
Gamma di temperatura di magazzinaggio (senza imballaggio)	Da -40 °C fino a +85 °C Da -40 °F fino a +185 °F	
Umidità atmosferica relativa max. (senza condensa)	85% (in funzione) 95% (deposito)	
Altitudine d'impiego max.	5000 m / 16400 ft	
Grado di contaminazione (IEC 60664-1, IEC 61010-1)	2	
Grado di protezione (in stato chiuso)	ES801.1	IP65
	ES820.1, ES830.1	IP40
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	IP44

## Dati meccanici

Dimensioni (A x L x P)	ES801.1, ES801.1-S	54 x 155 x 87 mm 2,13 x 6,1 x 3,43 in
	ES820.1	63 x 215 x 241 mm 2,47 x 8,46 x 9,49 in
	ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	63 x 215 x 230 mm 2,47 x 8,46 x 9,06 in
Peso	ES801.1, ES801.1-S	0,77 kg / 1,70 lb
	ES820.1, ES830.1	3,70 kg / 8,16 lb
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	2,92 kg / 6,44 lb

## Dati elettrici

Campo di ten- sione d'esercizio*	ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES886.1, ES891.1, ES892.1	Da 6 fino a 32 V DC
	ES801.1, ES801.1-S, ES882.2, ES886.2, ES891.2, ES892.2	Da 7 fino a 29 V DC ( $\pm 10\%$ )**
Assorbimento di corrente max.	ES801.1	25 A
	ES820.1, ES830.1	Max. 8 A a 6 V DC Max. 5 A a 12 V DC Max. 2 A a 32 V DC
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	Max. 7 A a 6 V DC Max. 5 A a 12 V DC Max. 4 A a 32 V DC
Assorbimento di corrente max. consentito stack di prodotti	25 A	
Fusibile	Max. 30 A	
Categoria di sovratensione (alimentazione di rete, IEC 60664-1)	II	

\* Utilizzare una tensione d'esercizio consentita per tutti i moduli nello stack di prodotti.

\*\* A causa dei dati di tolleranza del  $\pm 10\%$ , la classificazione di questi prodotti è cambiata. Verificare sull'etichetta del prodotto quale tensione d'esercizio sia valida per il proprio prodotto.

## Batteria (ES820.1, ES830.1)

Conformità	UN38.3
Tipo	Litio-metallo
Contenuto di litio	0,16 g / 0,00035 lb
Numero di celle	1

---

## Contrassegno di Conformità UKCA



ETAS conferma, con il Contrassegno UKCA applicato sul prodotto o sulla relativa confezione, che il prodotto stesso sia conforme alle norme e direttive specifiche vigenti nel Regno Unito. La Dichiarazione di Conformità UKCA per il prodotto è disponibile su richiesta.



ETAS

## 安全上のご注意 (JA)

ES801.1  
ES801.1-S  
ES820.1  
ES830.1  
ES882.1  
ES882.2  
ES886.1  
ES886.2  
ES891.1  
ES891.2  
ES892.1  
ES892.2

Online Version

ETAS GmbH  
Borsigstraße 24, 70469 Stuttgart, Germany  
T: +49 711 3423-0  
[www.etas.com](http://www.etas.com)



## 安全上のご注意



以下の安全上の注意と技術資料に従ってください。資料はETASウェブサイト [www.etas.com](http://www.etas.com) からダウンロードすることができます。提供された情報は保管をお願いいたします。

安全に関する指示に従わなかった場合、生命・身体・財産への損害の危険があります。ETASグループ各社とその代理店は、ETAS製品の不適切な使用により生じた人的・物的損害について一切の責任を負いません。

本製品は、安全な操作のための情報を読んで理解し、必要な資格や訓練を受けた場合にのみご利用ください。安全な操作についてご不明な点がありましたら、ETASまでお問い合わせください：

- テクニカルサポート：[www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)
- 地域のETAS販売代理店 [www.etas.com/contact](http://www.etas.com/contact)

本製品は、技術資料に記載の用途にのみ使用することができます。本製品を使用および運転するには、適用される規制や法律を遵守しなければなりません。

ファームウェア、ハードウェアおよびソフトウェアのベータ版またはプロトタイプとして配布されるETAS製品の場合、必ずテスト版および評価版として扱われます。これには十分な技術文書が用意されておらず、実際にリリースされる際の要件（品質や精度など）をすべて満たしているとは限りません。したがって、製品の動作は製品説明に記載の内容と異なる場合があります。管理されたテストおよび評価条件下でのみ使用できます。またベータ版で得られたデータや結果は、個別に検証と評価を行うことなく使用したり、第三者に渡したりすることはできません。

試運転前に、現在の製品バージョンのために既知の問題レポート（KIR）が利用可能かどうかご確認ください。[www.etas.com/kir](http://www.etas.com/kir)（パスワード KETASIR）。その中に含まれる注意事項に従ってください。

ETAS製品を使用して開発または変更されたプログラムコードやその制御動作、およびETAS製品を使用して特定されたあらゆる種類のデータは、使用または配布を行う前に、信頼性および適合性について検証する必要があります。これらは、制限および指定されたテスト環境またはテストコースでのテストを通じてその使用や製品設定が安全であることが確保された場合のみ、公的な場所（道路上など）で実行してください。

本ETAS製品は、車両内、自動車部品、テストベンチなどにおいて安全関連システムまたはデータによって制御することができます。誤動作または危険な状況の場合に、システムが安全な状態に移行できるように（緊急停止または非常時動作など）なっている必要があります。

## 使用目的

本製品は、自動車分野での使用を目的として開発および販売されています。必ず仕様書にしたがって操作してください。仕様に従わずに使用した場合、本製品の安全性は保証されません。

ES800システムは、電子システムの測定、アプリケーション、ラピッドプロトタイピング用に設計されています。

ES801.1, ES801.1-S: 本製品は、ES800システムの電力供給用に設計されています。

ES820.1: Drive Recorder Moduleは、接続されたETASモジュールのデータの自動記録と保存用に設計されています。

ES830.1: Rapid Prototyping Moduleは、制御装置の並列ラピッドプロトタイピングと測定およびキャリブレーションタスク用に設計されています。

- シミュレーションモデルの仮想ハードウェアによる、実際のコンポーネントの交換
- リアルタイムでのモデル化されたソフトウェア機能の検証
- 実環境下での制御・規制・診断機能のテスト

ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2: ECU and Bus Interface Modullは、次の用途に設計されています。

- ETKおよび制御装置のインターフェースと車載通信バス、およびETAS測定モジュールからシグナルを受信
- 制御装置からのフラッシュプログラミング

## 用途

- 本製品は、次の領域で使用することができます：
  - 室内
  - 車室
  - 車両のトランクルーム
- 本製品は、水に濡れた場所や湿気のある環境では使用しないでください。
- 爆発の危険がある領域では、本製品を使用しないでください。

## 技術的条件

本製品は最新の技術水準に適合しています。本製品とその付属品は、技術的に瑕疵のない状態で操作してください。損傷のある製品はただちに取り外してください。製品を開いたりあるいは変更を加えたりしないでください。製品の変更は、必ずETASが行うものとします。

## 取り付け

ETAS製品および部品は、電圧のない状態でのみ取り付け、接続、切断、配線してください。

## 取り付け場所

本製品は、滑らかで平坦なしっかりした土台の上に取り付けてください。傾斜角度は15°を超えないようにしてください。



### 警告

次の製品はクラスAの機器です:

- ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2
- ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2(28V ~ 32V DCの電圧範囲の場合)

このような機器は、住居地域において無線干渉を引き起こす場合があります。この場合、ユーザーは適切な処置を講じることを要求される可能性があります。

## 注記

### 等電位化による電子機器の損傷

ケーブルのシールドは、そのハウジングまたはアース、製品の電力供給のアースと関係する場合があります。試験セットアップの接地電位の相違により、製品間でケーブルのシールドを介して補償電流が流れる可能性があります。

試験セットアップでの電位の相違を考慮し、補償電流を防ぐため適切な処置をとってください。

## 固定

本製品を固定する際は、ハウジングが損傷しないようにしてください。

そのためには提供された取付具にのみ、本製品を固定してください。



### 警告

### 取り付け不備による負傷の危険

- 製品の制御できない動きを回避できるよう、製品を固定してください。
- 製品の静的・動的な力を吸収することができ、環境条件に適したキャリアシステムと固定機材のみを使用してください。

## 換気

- 本製品は直射日光および他の熱源から保護してください。

- 効果的な熱交換のための適切な空気循環に注意してください。

- 製品または製品スタックに、両方の長辺側の後方および上方に少なくとも5 cmの距離を保ってください。

- 換気口を塞がないでください。
- 密閉されたコンテナ内で、本製品を使用しないでください。

## モジュールのロック

プラグと接続部は汚さないでください。

ロックするときに、モジュールを傾けないようにしてください。モジュールが完全にロックされているか確認してください。



### 注意

モジュールをロックするときに挟まれる危険

モジュールに指や手を挟まないよう注意してください。



### 注意

ロック解除レバーとハウジングの間に挟まれる危険

ロック解除レバーを均一にかつ制御しながら押してください。

## 操作

本製品は、最新のファームウェアでのみ操作してください。取扱説明書でファームウェアの更新に関する注意事項をご確認ください。

ファームウェア更新が正常に完了しないときは、このファームウェア更新を繰り返してください。新しいファームウェアのアップデートができず、製品が機能しない場合には、ETAS宛に本製品をお送りください。

システムのモジュールは、必ず保護カバーを閉じた状態で作動させてください。



### 警告

ECUのリセットによる、未定義の車両挙動にともなう危険

この製品をETKと組み合わせて操作するときは、ECUの制御できないリセットを回避する必要があります。

- 変更は車両が停止中の場合のみ実行してください(試験セットアップの変更、ETKコンフィギュレーションの変更、ソフトウェアの更新など)。
- ドライブレコーダーES820.1を使用するときには、運転の前に、LED MEASが点灯したままになるまで待ってください。



## 警告

ES886.1/ES886.2とECU間のトランスペアレントな自動車用イーサネット通信との切断で生じた未定義の動作による危険

ES886.1/ES886.2は、有効なトランスペアレント自動車用イーサネット接続中に作動電圧から切断しないでください。

## ES820.1

モジュールは、メモリモジュールを挿入したまま、または付属のストレージシャフトカバーをつけた状態でのみ操作してください。



## 注意

SSDストレージモジュールの表面は高温になるため、火傷の危険があります。

SSDストレージモジュールに触れる場合は、2つのプッシュターンロックを使用してください。

## 電気接続

### 電気安全および電源

- 本製品のIEC 61010-1準拠のアクセス可能な構成部に接続できるのは、IEC 61140(保護等級 III)に規定された電圧変動範囲内の安全低電圧の電気回路だけです。
- 接続値および設定値を遵守してください(テクニカルデータ章の情報を参照)。
- 本製品の電源供給は、商用電源から確実に分離されていることが必要です。車両バッテリーあるいは適切な実験室用電源を使用してください。
- 商用電源に対して二重保護(二重絶縁 / 強化絶縁(DI/ RI)付き)を備えた実験室用電源のみ使用してください。
- 電源は、本製品の環境条件に応じて、使用に適したものでなければなりません。
- 通常運転および長時間のスタンバイ運転では、車両バッテリーが空になってしまう可能性があります。
- 運転用に、一元化された負荷遮断保護機能が必要です。

## 電源への接続(ES801.1のみ)



### 警告

#### 感電による死亡の危険

適切な電源を使用しないと、危険なレベルの電圧が生じる可能性があります。

- ・ 製品用に許可された電源を使用してください。
- ・ 商用電源ソケットに製品を接続しないでください。
- ・ 誤って商用電源ソケットに接続してしまうのを防止するため、商用電源ソケットの近辺では安全バナナプラグ付き電源供給ケーブルをご使用ください。

- ・ 本製品を電源に接続するときは、適切な保護を行ってください。
- ・ 電源の接続部に容易に手が届く状態を確保してください。

## 電源への接続(ES801.1以外)

本製品は、電源に直接接続することはできません。本製品は承認された基本モジュールとのみ接続してください(ES801.1など)。

### 製品の電源遮断

1. 次のいずれかの方法で、本製品を電源から遮断してください。
  - － 試験セットアップ用の実験室用電源をオフにしてください。
  - － 車両バッテリーへの試験セットアップ用の接続を外します。
2. すべてのケーブルをモジュールスタックから取り外します。

## ケーブルとアクセサリ

### ケーブル

- ・ ETASケーブル、ETASによって推奨されたケーブル、または用途に応じて認定された他のケーブルを使用してください。
- ・ ケーブルは、磨耗、損傷、変形、折れが生じないように配線してください。
- ・ ケーブルの上に物を置かないでください。
- ・ 損傷したケーブルは使用しないでください。
- ・ プラグと接続部は汚さないでください。
- ・ プラグと接続部は互いに適合するものである必要があります。
- ・ プラグと接続部に正しくつないでください。
- ・ プラグと接続部を無理矢理に繋げないでください。

## 注記

### 電子機器の損傷

ES820.1, ES830.1: 入出力インターフェースのアースは、車両のアースには接続しないでください。

ケーブルと配線に関する詳細情報は、製品の取扱説明書をご覧ください。

### アクセサリ(付属品)

ETASのアクセサリ、ETASによって推奨されたアクセサリ、もしくはアプリケーション用に認定されたその他のアクセサリを使用してください。付属品に関する詳細情報は、本製品の取扱説明書をご覧ください。

## 搬送

- 必ず保護ラップを閉め、保護キップをはめた状態で搬送および保管してください。
- 搬送の前にモジュールとの結合をほどいてください。
- 製品の搬送は必ず個別に行ってください。
- 搬送の前には、すべての接続ケーブルを外してください。
- ケーブルを掴んで本製品を搬送しないでください。
- ES820.1: 必ずストレージシャフトを閉じた状態で搬送および保管してください。

## メンテナンス

### 清掃

- 製品の清掃は無電圧状態でのみ行ってください。
- 必ず保護ラップを閉め、保護キップをはめた状態で清掃してください。
- ファンの清掃には圧縮空気を使用しないでください。
- 製品を損傷する洗浄剤は使用しないでください。
- 洗浄剤は、直接製品に塗布しないでください。
- 乾いたあるいは軽く湿らせた、柔らかいケバのない布を使用してください。
- 製品に水分が浸入しないように注意してください。
- ES820.1: 必ずストレージシャフトを閉じた状態で清掃してください。

## 修理

修理が必要な場合には、その製品をETASまでお送りください。

## 搬送および梱包

### 配送について(ES820.1、ES830.1)



#### 警告

##### 火災の危険

この製品はリチウムバッテリーを使用しています。破損したリチウムバッテリーは、熱や火炎、ショートを引き起こす可能性があります。  
バッテリーが破損している場合には、ETASサポートまでお問い合わせください: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines).

搬送および梱包に関する補足の要件に従ってください。バッテリーの搬送および梱包、ならびにテスト概要に関して本製品に該当する要件は、ETASウェブサイトの各製品ページでご覧いただけます。[www.etas.com/shipment\\_dangerous\\_goods](http://www.etas.com/shipment_dangerous_goods)

#### 返品フォーム

返品フォームと手続きに関する情報はETASのウェブサイトにてご確認ください: [www.etas.com/hw\\_return\\_form](http://www.etas.com/hw_return_form).

#### 申告義務のある物質

ETAS製品(モジュール、基盤、ケーブルなど)は、REACH規制(EG)Nr.1907/2006で定められた申告義務のある素材を含む部品を使用しています。

詳しくは、ETASダウンロードセンターのカスタマー情報「REACH Declaration」をご覧いただけます: [www.etas.com/Reach](http://www.etas.com/Reach).これらの情報は常時更新されます。

#### テクニカルデータ

##### 環境条件

作動温度範囲	-40 °C ~ +70 °C -40 °F ~ +158 °F
保管温度範囲 (梱包なし)	-40 °C ~ +85 °C -40 °F ~ +185 °F
最大相対湿度 (結露がないこと)	85%(動作時) 95%(保管時)
最大使用高度	5000 m / 16400 ft

汚染度 (IEC 60664-1、IEC 61010-1)	2	
保護等級 (閉じた状態)	ES801.1	IP65
	ES820.1, ES830.1	IP40
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	IP44

## 製品データ

寸法 (高さ x 幅 x 奥行き)	ES801.1, ES801.1-S	54 x 155 x 87 mm 2.13 x 6.1 x 3.43 in
	ES820.1	63 x 215 x 241 mm 2.47 x 8.46 x 9.49 in
	ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	63 x 215 x 230 mm 2.47 x 8.46 x 9.06 in
重量	ES801.1, ES801.1-S	0.77 kg / 1.70 lb
	ES820.1, ES830.1	3.70 kg / 8.16 lb
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	2.92 kg / 6.44 lb

## 電気仕様

作動電力範囲 *	ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES886.1, ES891.1, ES892.1	6 ~ 32 V DC
	ES801.1, ES801.1-S, ES882.2, ES886.2, ES891.2, ES892.2	7 ~ 29 V DC (±10%)**

最大消費電流	ES801.1	25 A
	ES820.1, ES830.1	最大8 A(6 V DC) 最大5 A(12 V DC) 最大2 A(32 V DC)
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	最大7 A(6 V DC) 最大5 A(12 V DC) 最大4 A(32 V DC)
最大許容消費電力製品スタック		25 A
ヒューズ		最大 30 A
過電圧カテゴリー (回線供給 IEC 60664-1)		II

\* 製品スタック内のすべてのモジュールに許容される作動電圧を使用してください。

\*\*  $\pm 10\%$ の公差により、本製品の定格が変更となりました。製品ラベルを確認して、ご使用の製品に適用される作動電圧を確認してください。

### バッテリー(ES820.1、ES830.1)

適合	UN38.3
タイプ	リチウム金属
リチウム含有量	0.16 g / 0.00035 lb
セルの数	1

### UKCAマーク



ETASは、製品またはそのパッケージのUKCAマークにより、製品ごとに該当する英国の規格および規則に製品が準拠していることを示しています。製品のUKCA適合宣言は、ご希望の場合入手できます。



ETAS

## 안전 지침 (KO)

ES801.1  
ES801.1-S  
ES820.1  
ES830.1  
ES882.1  
ES882.2  
ES886.1  
ES886.2  
ES891.1  
ES891.2  
ES892.1  
ES892.2

Online Version

ETAS GmbH  
Borsigstraße 24, 70469 Stuttgart, Germany  
T: +49 711 3423-0  
[www.etas.com](http://www.etas.com)



## 안전 지침



다음에 제시된 안전 수칙 및 기술 문서에 유의하십시오. 기술 문서는 ETAS 웹사이트 [www.etas.com](http://www.etas.com)에서 다운로드할 수 있습니다. 함께 공급된 정보를 잘 보관하십시오.

안전 수칙을 지키지 않는 경우 신체 및 생명 또는 자산에 피해가 될 위험이 있을 수 있습니다. ETAS 그룹 계열 또는 대표 사무소는 부적절한 취급 또는 규정에 맞지 않는 사용으로 인해 발생한 피해에 대해 책임지지 않습니다. 안전한 작동을 위한 정보를 읽고 숙지한 후 본 제품에서 필요로 하는 자격요건을 갖추고 해당 교육을 이수한 경우에만 제품을 사용하십시오. 안전한 작동과 관련하여 질문이 있는 경우, ETAS로 문의해주시기 바랍니다.

- 기술 지원팀: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)
- 지역별 ETAS 연락 담당자: [www.etas.com/contact](http://www.etas.com/contact)

본 제품은 기술 문서에 설명되어 있는 용도로만 사용하도록 승인되어 있습니다. 본 제품 사용 및 작동 시 통용되는 규정 및 법률 내용에 유의하십시오. 펌웨어, 하드웨어 및 소프트웨어의 베타 버전 또는 프로토타입으로 전달되는 ETAS 제품은 테스트 및 평가 용도로만 사용할 수 있습니다. 이러한 제품은 충분한 기술 문서가 제공되지 않을 수 있고 시장 출시 제품에서 요구하는 모든 품질 및 정확도 요건을 충족하지 않을 수 있습니다. 이에 따라 제품 설명 내용과 제품 특성에 차이가 있을 수 있습니다. 제어된 테스트 및 평가 조건에서만 사용할 수 있습니다. 베타 버전의 데이터와 결과를 별도의 사전 확인 및 검증 절차 없이 사용하거나 제3자에게 전달하지 마십시오.

가동하기 전에 현재 제품 버전에 대해 Known Issue Report (KIR) 가 있는지 확인하십시오. [www.etas.com/kir](http://www.etas.com/kir) (비밀번호: KETASIR). 여기에 포함되어 있는 지침에 유의하십시오.

ETAS 제품을 통해 생성 또는 변경되는 프로그램 코드 또는 프로그램 제어 프로세스와 ETAS 제품 사용을 통해 파악되는 비슷한 유형의 데이터는 제품을 사용하거나 전달하기 전에 신뢰성 및 적합성 여부를 점검하십시오. 폐쇄 및 명시된 테스트 환경 또는 테스트 구간에서 테스트를 통해 해당 작업 및 제품 설정이 안전하다고 확인한 경우에만 공공 영역에서 사용하십시오(예: 도로 교통).

본 ETAS 제품 사용 시 차량, 차량 구성품 및 검사대 등에서 안전과 직결된 시스템 혹은 데이터에 영향을 미칠 수 있습니다. 오작동 시 또는 위험 상황에서 시스템을 안전한 상태로 옮겨야 할 수 있습니다(예: 비상 정지 또는 비상 작동).

## 규정에 맞는 사용

본 제품은 자동차 분야용으로 개발 및 승인되었습니다. 본 제품은 해당 사양에 맞춰 작동하십시오. 규정에 맞게 사용하지 않을 경우 제품 안전성이 보장

되지 않습니다.

ES800 시스템은 측정, 작업 및 전자 제어 시스템의 신속 시제품화를 위한 용도로 설계되었습니다.

ES801.1, ES801.1-S: 본 제품은 ES800 시스템의 전원 공급 용도로 설계되었습니다.

ES820.1: Drive Recorder Module은 연결된 ETAS 모듈의 데이터를 자동으로 기록하고 저장하기 위한 용도로 설계되었습니다.

ES830.1: Rapid Prototyping Module은 컨트롤 유닛 기능의 신속 시제품화 병행 및 컨트롤 유닛에서의 측정/교정 작업 용도로 설계되었습니다.

- 실제 구성품을 시뮬레이션 모델에서 가상의 하드웨어로 교체
- 모델링된 소프트웨어 기능을 실시간으로 검증
- 실제 조건에서 제어 기능, 조절 기능 및 진단 기능 시험

ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2: ECU and Bus Interface Module은 다음과 같은 용도로 설계되었습니다.

- ETK 인터페이스 및 컨트롤 유닛 인터페이스 신호, 버스 신호와 ETAS 측정 모듈 신호 감지
- 컨트롤 유닛의 플래시 프로그래밍

## 사용 범위

- 본 제품의 사용이 승인된 영역은 다음과 같습니다.
  - 차실 내부
  - 승객실
  - 트렁크룸
- 본 제품은 습기가 많거나 물기가 있는 환경에서 작동하지 마십시오.
- 본 제품은 폭발 위험이 있는 곳에서 작동하지 마십시오.

## 기술 현황

본 제품은 최신 기술이 반영되어 있습니다. 본 제품 및 해당 액세서리는 기술적 하자가 없는 상태에서만 작동하십시오. 손상된 제품의 작동을 즉시 중단시키십시오. 제품을 열거나 개조하지 마십시오. 제품 개조 작업은 ETAS에서만 진행할 수 있습니다.

---

## 장착

ETAS 제품 및 구성품은 전압이 흐르지 않는 상태에서만 장착, 연결, 분리 및 배선하십시오.

## 장착 위치

매끄럽고 평평하며 단단한 바닥에 제품을 장착하십시오. 경사 각도가 15°를 초과해서는 안 됩니다.



## 경고

다음과 같은 제품은 A 등급 장치에 해당됩니다.

- ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2
- 28 V ~ 32 V DC 전원 공급 범위의 ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2

이 장치는 거주하는 장소에 무선 장애를 유발할 수 있습니다. 이 경우 운용자로부터 적절한 조치를 취할 것을 요청받을 수 있습니다.

## 참고

전압 등화로 인한 전자장치 손상

케이블의 외피는 하우징, 접지 또는 제품 전원의 접지에 연결되어 있을 수 있습니다. 케이블 외피를 통한 접지 전위가 서로 다를 경우 제품 사이에 보상 전류가 흐를 수 있습니다.

테스트 셋업 시 전기 전위가 다양할 수 있음을 고려하여 적합한 조치를 취해 보상 전류가 발생하지 않도록 하십시오.

## 고정

제품 고정 시 하우징이 손상되어서는 안 됩니다.

제품은 지정된 해당 고정 요소에만 고정시키십시오.



## 경고

불충분한 고정으로 인한 부상 위험

- 제품이 제어되지 않은 상태에서 움직이는 일이 없도록 제품을 고정시키십시오.
- 제품의 정적 및 동적인 힘을 흡수할 수 있고 환경 조건에 적합한 캐리어 시스템 및 고정 도구만 사용하십시오.

## 환기

- 제품을 직사광선 및 기타 열원으로부터 보호하십시오.
- 충분히 환기시켜 열 교환이 효율적으로 이루어질 수 있게 하십시오.
  - 제품 또는 제품 스택의 양 측면, 뒤쪽 및 위쪽의 간격이 최소 5 cm 이상 유지되도록 하십시오.
  - 환기 슬롯을 가리지 마십시오.
  - 본 제품은 밀폐된 곳에서 작동하지 마십시오.

## 모듈 막힘

컨넥터 및 연결부를 더럽혀진 상태로 두어서는 안 됩니다.

막힌 경우 모듈을 기울이지 마십시오. 모듈이 완전히 맞물려 잠겼는지 확인 하십시오.



### 주의

모듈이 막힌 경우 압착 위험

모듈 사이에 손가락 및 손이 끼이지 않도록 유의하십시오.



### 주의

잠금 해제 레벨과 하우징 사이에서 압착 위험

잠금 해제 레벨을 제어된 상태로 균일한 힘을 가해 누르십시오.

## 작동

제품은 최신 펌웨어를 통해서만 작동하십시오. 펌웨어 업데이트에 대한 지침은 사용자 설명서에서 확인하십시오.

펌웨어 업데이트가 성공적으로 완료되지 않은 경우, 펌웨어 업데이트를 반복해서 진행하십시오. 펌웨어 업데이트가 더 이상 가능하지 않고 제품이 작동되지 않는 경우, ETAS에 제품을 보내주십시오.

시스템 모듈은 보호 커버가 닫혀 있는 상태에서만 작동하십시오.



### 경고

ECU 리셋 시 정의되지 않은 차량 특성으로 인한 위험

제품을 ETK와 함께 작동하는 경우, 제어되지 않은 상태에서 ECU를 리셋하는 일은 없어야 합니다.

- 차량이 정지해 있을 때만 변경 작업을 진행하십시오(예: 테스트 셋업 변경, ETK 구성 변경, 소프트웨어 업데이트).
- Drive Recorder ES820.1을 사용하는 경우, 주행하기 전에 항상 MEAS LED가 지속적으로 점등될 때까지 기다리십시오.



### 경고

ES886.1/ES886.2과 ECU 사이의 공개된 자동차 이더넷 통신 분리 시 정해지지 않은 시스템 특성으로 인한 위험

ES886.1/ES886.2은 공개된 자동차 이더넷 통신이 활성화된 상태에서 작동 전압으로부터 분리해서는 안 됩니다.

## ES820.1

실린더 모듈이 끼워진 상태 또는 실린더 덕트 커버가 설치된 상태에서만 모듈을 작동하십시오.



### 주의

SSD 메모리 모듈의 뜨거운 표면에서 화상 위험

SSD 메모리 모듈은 양쪽의 압력 회전 마개 부분으로만 잡으십시오.

## 전기 단자

### 전기 안전 및 전원

- IEC 61010-1에 따라 접근 가능한 부품의 한계 전압 범위 내에서 IEC 61140에 따른 안전 초저전압을 갖춘 전류 회로(등급 III의 장치)에만 제품을 연결하십시오.
- 연결값 및 설정값을 준수하십시오([기술자료 단원](#) 참조).
- 본 제품의 전원 공급장치를 선간 전압에서 안전하게 분리해야 합니다. 예를 들어 자동차 배터리 또는 적절한 실험실 전원장치를 사용하십시오.
- 공급 시스템에 이중으로 보호 처리된 실험실 전원장치만 사용하십시오(이중 절연/강화 절연(DI/RI) 처리).
- 전원 공급장치는 제품의 환경 조건에 맞춰 사용하기에 적합해야 합니다.
- 정상 작동 시 및 스탠바이 작동이 길어지는 경우 자동차 배터리가 방전될 수 있습니다.
- 작동을 위해 중앙 Load-Dump 보호장치가 필요합니다.

### 전원 공급장치에 연결(ES801.1의 경우만)



### 경고

감전으로 인한 인명 사고의 위험

적합하지 않은 전원 공급장치를 사용하면 위험 전압이 생성될 수 있습니다.

- 제품에 허용되는 전원 공급장치를 사용하십시오.
- 본 제품을 전원 소켓에 연결하지 마십시오.
- 실수로 전원 소켓에 끼우는 일을 방지할 수 있도록 전원 소켓이 있는 영역에 안전용 바나나 컨넥터가 달린 전원 케이블을 사용하십시오.

- 적합한 안전장치를 통해서만 제품을 전원에 연결하십시오.

- 전원 연결부에 쉽게 접근할 수 있도록 하십시오.

## 전원 공급장치에 연결(ES801.1 제외)

제품을 전원 공급장치에 직접 연결하는 것은 허용되지 않습니다. 허용되는 기본 모듈(예: S801.1)을 통해서만 제품을 연결하십시오.

## 제품을 무전압 상태로 전환하기

1. 다음에 제시된 방법 중 하나로 전원에서 제품을 분리할 수 있습니다.
  - 테스트 셋업의 실험실 전원 공급장치의 전원을 끄십시오.
  - 차량 배터리에서 테스트 셋업 연결을 분리하십시오.
2. 모듈 스택/에서 모든 케이블을 분리하십시오.

## 케이블 및 액세서리

### 케이블

- ETAS 케이블, ETAS에서 권장하는 케이블 또는 작업에 인증된 기타 케이블만 사용하십시오.
- 케이블을 마모, 손상, 변형 및 꺽임이 없도록 배선하십시오.
- 케이블 위에 물건을 두지 마십시오.
- 손상된 케이블은 사용하지 마십시오.
- 컨넥터 및 연결부를 더럽혀진 상태로 두어서는 안 됩니다.
- 컨넥터 및 연결부는 호환 가능해야 합니다.
- 컨넥터를 연결부에 맞춰 정확하게 정렬하십시오.
- 컨넥터 및 연결부를 연결할 때 힘을 가하지 마십시오.

### 참고

#### 전자장치 손상

ES820.1, ES830.1: "I/O" 인터페이스의 접지 접점을 차량 접지에 연결해서는 안 됩니다.

케이블 및 배선 관련 상세 정보는 제품의 사용자 설명서에서 확인할 수 있습니다.

### 액세서리

ETAS 액세서리, ETAS에서 권장하는 액세서리 또는 해당 작업에 인증된 기타 액세서리를 사용하십시오. 액세서리 관련 상세 정보는 제품의 사용자 설명서에서 확인할 수 있습니다.

## 운반

- 보호 플랩이 닫혀 있고 보호 캡이 끼워진 상태에서만 제품을 운반 및 보관하십시오.
- 운반하기 전에 모듈 결합을 분리하십시오.
- 제품을 하나씩만 운반하십시오.

- 운반하기 전에 연결된 모든 케이블을 분리하십시오.
- 제품에 케이블이 연결된 상태로 운반하지 마십시오.
- ES820.1: 실린더 덕트가 닫힌 상태에서만 제품을 운반 및 보관하십시오.

## 유지보수

### 청소

- 제품은 전압이 흐르지 않는 상태에서만 청소하십시오.
- 보호 플랩이 닫혀 있고 보호 캡이 끼워진 상태에서만 제품을 청소하십시오.
- 압축공기를 사용해 훈을 청소하지 마십시오.
- 제품을 손상시킬 수 있는 세척제를 사용하지 마십시오.
- 제품에 직접 세척제를 도포하지 마십시오.
- 마른 상태 또는 약간 축축하고 보푸라기가 없는 부드러운 천을 사용하십시오.
- 제품에 습기가 유입되지 않도록 유의하십시오.
- ES820.1: 실린더 덕트가 닫혀 있는 상태에서만 청소하십시오.

### 수리

수리가 필요한 경우, 해당 제품을 ETAS로 보내주십시오.

### 운송 및 포장

#### 발송 지침(ES820.1, ES830.1)



경고

##### 화재 위험

본 제품에는 리튬 배터리가 포함되어 있습니다. 리튬 배터리가 손상되면 열, 화재 또는 단락을 유발할 수 있습니다.

배터리가 손상된 경우, ETAS 지원팀에 문의해주시기 바랍니다.

[www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines).

운송 및 포장과 관련된 추가 요건에 유의하십시오. 본 제품에 통용되는 운송 및 포장 관련 요건과 배터리 시험 성적서에 대한 내용은 ETAS 웹사이트의 제품별 영역에서 확인할 수 있습니다. [www.etas.com/shipment\\_dangerous\\_goods](http://www.etas.com/shipment_dangerous_goods)

## 피드백 양식

피드백 양식 및 절차 관련 정보는 ETAS 웹사이트 [www.etas.com/hw\\_return\\_form](http://www.etas.com/hw_return_form)에서 확인할 수 있습니다.

## 신고 의무가 있는 물질

일부 ETAS 제품(예: 모듈, 보드, 케이블)은 REACH 법령 (EC) 1907/2006호에 따라 신고 의무가 있는 물질이 포함된 부품을 사용합니다.

세부 정보는 ETAS 다운로드 센터의 고객 정보 "REACH Declaration": [www.etas.com/Reach](http://www.etas.com/Reach)에서 확인할 수 있습니다. 해당 정보는 꾸준히 업데이트됩니다.

## 기술자료

### 환경 조건

작동 온도 영역	-40 °C ~ +70 °C -40 °F ~ +158 °F	
보관 온도 영역 (포장재 미포함)	-40 °C ~ +85 °C -40 °F ~ +185 °F	
최대 상대 습도 (응축되지 않음)	85% (작동 시) 95% (보관 시)	
최대 사용 높이	5000 m / 16400 ft	
오염도 (IEC 60664-1, IEC 61010-1)	2	
보호 등급 (닫힌 상태에서)	ES801.1	IP65
	ES820.1, ES830.1	IP40
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	IP44

## 기계 데이터

규격 (높이 x 너비 x 깊이)	ES801.1, ES801.1-S	54 x 155 x 87 mm 2.13 x 6.1 x 3.43 in
	ES820.1	63 x 215 x 241 mm 2.47 x 8.46 x 9.49 in
	ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	63 x 215 x 230 mm 2.47 x 8.46 x 9.06 in
무게	ES801.1, ES801.1-S	0.77 kg / 1.70 lb
	ES820.1, ES830.1	3.70 kg / 8.16 lb
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	2.92 kg / 6.44 lb

## 전기 데이터

작동 전압 범위*	ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES886.1, ES891.1, ES892.1	6 ~ 32 V DC
	ES801.1, ES801.1-S, ES882.2, ES886.2, ES891.2, ES892.2	7 ~ 29 V DC (±10%)**
최대 소비 전류	ES801.1	25 A
	ES820.1, ES830.1	최대 8 A (6 V DC 의 경우) 최대 5 A (12 V DC의 경우) 최대 2 A (32 V DC의 경우)
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	최대 7 A (6 V DC 의 경우) 최대 5 A (12 V DC의 경우) 최대 4 A (32 V DC의 경우)
	제품 스택 하용되는 최대 소비 전류	25 A

퓨즈	최대 30 A
과전압 카테고리 (전원 공급, IEC 60664-1)	II

\* 제품 스택에 있는 모듈 전체에 허용되는 작동 전압을 사용하십시오.

\*\* 명시된  $\pm 10\%$ 의 허용 오차로 인해 해당 제품에 대한 등급이 변경되었습니다. 제품 라벨에서 해당 제품에 유효한 작동 전압을 확인하십시오.

### 배터리 (ES820.1, ES830.1)

적합성	UN38.3
타입	리튬 금속
리튬 함량	0.16 g / 0.00035 lb
셀 개수	1

---

### UKCA 인증 표시



ETAS는 제품 또는 포장재에 부착된 UKCA 인증을 통해 해당 제품이 제품별로 적용되는 영국의 규범 및 가이드라인을 준수함을 확인합니다. 제품에 해당되는 UKCA 인증서는 요청에 따라 제공 가능합니다.



ETAS

## SAUGOS NUORODA (LT)

ES801.1  
ES801.1-S  
ES820.1  
ES830.1  
ES882.1  
ES882.2  
ES886.1  
ES886.2  
ES891.1  
ES891.2  
ES892.1  
ES892.2

Online Version

ETAS GmbH  
Borsigstraße 24, 70469 Stuttgart, Germany  
T: +49 711 3423-0  
[www.etas.com](http://www.etas.com)



## **SAUGOS NUORODA**



Vadovaukitės šiomis saugos nuorodomis ir techninė dokumentacija, kurią galite atsisiųsti iš „ETAS“ internetinio puslapio, [www.etas.com](http://www.etas.com). Prašome išsaugoti kartu pateiktą informaciją.

Nesilaikant šių saugos nuorodų, gali kilti fizinių ir mirtinų sužalojimų bei materialinių nuostolių grėsmė. Už žalą, atsiradusią dėl netinkamo valdymo arba dėl naudojimo ne pagal paskirtį, „ETAS“ grupės bendrovės ar jų atstovai neatsako.

Naudokite gaminj tik tada, kai perskaitėte ir supratote informaciją apie saugų jo naudojimą, jei turite reikiama kvalifikaciją ir esate išmokytas ši gaminj naudoti. Jei turite klausimų apie saugų eksploatavimą, susisiekite su „ETAS“:

- Techninė pagalba: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)
- Regioninis „ETAS“ kontaktinis partneris: [www.etas.com/contact](http://www.etas.com/contact)

Gaminys leidžiamas naudoti tik techninėje dokumentacijoje aprašytoms reikmėms. Naudojant ir eksploatuojant šį gaminj reikia laikytis galiojančių taisykių ir įstatymų.

ETAS gaminiai, kurie jdiegti kaip programinės-aparatinės, aparatinės ir programinės įrangos „Beta“ versijos arba prototipai, skirti tik testams ir vertinimams. Šie gaminiai neturi atitinkamos techninės dokumentacijos ir tik sąlyginai atitinka leidžiamiems serijiniams gaminiams keliamus reikalavimus, susijusius su klaidų nebuvinu ir kokybe. Todėl gaminys gali veikti ne taip, kaip aprašyta. Jis gali būti naudojamas tik kontroliuojamomis sąlygomis – testuoti ir vertinti. „Beta“ versijų duomenų ir rezultatų nenaudokite, jų specialiai nejvertinę ir neišanalizavę, neperduokite jų tretiesiems asmenims.

Prieš pradėdami eksploatuoti, patikrinkite, ar yra esamos gaminio versijos Known Issue Report (žinomų problemų ataskaita) (KIR): [www.etas.com/kir](http://www.etas.com/kir) (slaptažodis: KETASIR). Laikykite ten pateiktų nurodymų.

Prieš naudojant ar toliau perduodant programos kodus arba programos valdymo procesus, sukurtus arba pakeistus, naudojant „ETAS“ gaminius, taip pat bet kokio pobūdžio duomenis, apskaičiuotus naudojant „ETAS“ gaminius, turi būti patikrintas jų patikimumas ir tinkamumas. Naudokite juos tik viešose vietose (pvz., eisme), jei atlikdami bandymus uždarose ir tam skirtose bandymo aplinkose arba bandymų keliuose įsitikinote, kad programa ir gaminio nustatymai yra saugūs.

Šiuo „ETAS“ gaminiu galite paveikti su sauga susijusias sistemas arba duomenis (pvz., sunkiosiose transporto priemonėse, transporto priemonės komponentuose ir bandymų stenduose). Atsiradus gedimui ar pavojingai situacijai, sistemą turi būti įmanoma perkelti į saugią būseną (pvz., avarinis išjungimas arba avarinis veikimas).

---

## **Numatytas naudojimas**

Gaminys buvo sukurtas ir patvirtintas naudoti automobilių sektoriuje. Naudokite gaminį tik pagal jo specifikacijas. Jei naudosite kitaip, nei numatyta, gaminio saugumo neužtikrinsime.

ES800 sistema skirta elektroninių sistemų matavimui, taikymui ir Rapid prototyping (greitam prototipų kūrimui).

ES801.1, ES801.1-S: Gaminys skirtas ES800 sistemos maitinimui.

ES820.1: „Drive recorder module“ (disko įrašymo modulis) skirtas automatiniam duomenų iš prijungtų „ETAS“ modulių įrašymui ir saugojimui.

ES830.1: „Rapid Prototyping module“ (greito prototipų kūrimo modulis) yra skirtas lygiagrečiam valdymo bloko funkcijų Rapid Prototyping (greitajam prototipų kūrimui), taip pat matavimo ir taikymo užduotims valdymo bloke.

- Realių komponentų pakeitimas virtualia aparatinė įranga iš simuliacijos modelių
- Sumodeliuotų programinės įrangos funkcijų patvirtinimas realiu laiku
- Valdymo, reguliavimo ir diagnozavimo funkcijų testavimas realiomis sąlygomis

ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2:

Valdymo blokai ir magistralės sąsajų moduliai yra skirti šioms reikmėms:

- Gauti signalus iš ETK ir ECU valdymo blokų sąsajų, transporto priemonių magistralių ir ETAS matavimo modulių
- Valdymo blokų „flash“ programavimas

## **Naudojimo sritis**

- Gaminys patvirtintas naudoti šiose srityse:
  - vidinėje erdvėje
  - keleivių salone
  - bagažinėje
- Nenaudokite gaminio šlapioje ar drėgnoje aplinkoje.
- Nenaudokite gaminio sprogiose vietose.

## **Techninė būklė**

Gaminys atitinka technikos lygį. Naudokite tik techniškai nepriekaištingos būklės gaminj ir jo priedus. Sugadinto gaminio daugiau nenaudokite. Neatidarykite ir nekeiskite gaminio. Gaminj keisti gali tik „ETAS“.

## **Montavimas**

„ETAS“ gaminius ir komponentus montuokite, prijunkite, atjunkite ir sujunkite tik tada, kai jie yra išjungti.

## **Montavimo vieta**

Gaminj montuokite ant lygaus, nešiurkštaus ir tvirto paviršiaus.

Negalima viršyti 15° pasvirimo kampo.



### **ISPĖJIMAS**

Šie produktai yra A klasės įrenginiai:

- ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2
- ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2 maitinimo šaltinio diapazone nuo 28 V iki 32 V DC

Šis įrenginys gyvenamojoje aplinkoje gali sukelti radio trukdžius. Šiuo atveju naudotojas gali reikalauti, kad būtų imtasi atitinkamų priemonių.

## **PASTABA**

### **Elektronikos pažeidimai dėl potencialų išlyginimo**

Kabelių ekraną galima prijungti prie korpuso, masės arba gaminio maitinimo masės. Jei bandymo sąrankoje yra skirtinčių masės potencialai, tarp gaminių per kabelio ekraną gali tekėti išlyginamosios srovės.

Atlikdami bandomąją sąranką, atsižvelkite į skirtinges elektros potencialus ir imkitės tinkamų priemonių, kad išvengtumėte srovių išlyginimo.

## **Fiksavimas**

Tvirtinant gaminj korpusas neturi būti pažeistas.

Gaminj tvirtinkite tik prie tam skirtų tvirtinimo elementų.



## ĮSPĖJIMAS

Pavojus susižeisti dėl nepakankamo tvirtinimo

- Pritvirtinkite gaminį taip, kad būtų išvengta nekontroliuojamo gaminio judėjimo.
- Naudokite tik atramines sistemas ir tvirtinimo medžiagas, galinčias sugerti statines ir dinamines gaminio jėgas ir yra tinkamos aplinkos sąlygoms.

## Vėdinimas

- Saugokite gaminį nuo tiesioginių saulės spindulių ir kitų šilumos šaltinių.
- Įsitikinkite, kad oro cirkuliacija yra pakankama, kad šiluma cirkuliuotų efektyviai.
  - Abiejose gaminio ar gaminiių grupės šoninėse pusėse, gale ir viršuje palikite bent 5 cm atstumą.
  - Neuždenkite ventiliacijos plyšio.
  - Nenaudokite gaminio uždarose talpyklose.

## Modulių blokavimas

Kištukas ir jungtis negali būti užteršti.

Blokuodami nepakreipkite modulio. Įsitikinkite, kad modulis visiškai užsifiksuoja.



## ATSARGIA

Suspaudimo pavojus blokuojant modulius

Stebékite, kad pirštai ir rankos nepatektų tarp modulių.



## ATSARGIA

Suspaudimo tarp atblokovimo svirties ir korpuso pavojus

Atblokovimo svirtis valdykite tolygiai ir kontroliuodami.

## Eksploatacija

Gaminį naudokite tik su naujausia programine įranga. Instrukcijų, kaip atnaujinti programinę įrangą, rasite vartotojo vadove.

Jei programinės įrangos naujinimas nebaigtas sėkmingai, pakartokite programinės įrangos naujinimą. Jei naujos programinės įrangos atnaujinti neįmanoma ir gaminys neveikia, nusiųskite gaminį į „ETAS“.



## ĮSPĖJIMAS

**Pavojus dėl neapibrėžto automobilio elgesio per ECU reset (atstatą)**

Jei gaminj naudojate kartu su ETK, turite vengti nekontroliuojamo ECU reset (atstatos).

- Pakeitimus atlikite tik automobiliui stovint (pvz., bandymo sąrankos pakeitimai, ETK konfigūracijos pakeitimai, programinės įrangos atnaujinimai).
- Jei naudojate Drive Recorder ES820.1, prieš kiekvieną kelionę palaukite, kol jos „MEAS“ šviesos diodas švies nuolat.



## ĮSPĖJIMAS

**Pavojus dėl neapibrėžtos sistemos veikimo, kai atjungiamas aiškiai parodytas automobilių eterneto ryšys tarp ES886.1/ES886.2 ir ECU Modulis ES886.1/ES886.2 aktyvaus aiškiai parodyto Automotive Ethernet ryšio metu neturi būti atjungtas nuo darbinės įtampos.**

## **ES820.1**

Modulį naudokite tik su jidetu atminties moduliu arba užmautu atminties lizdo dangteliu.



## ATSARGIA

**Pavojus nusideginti į karštus SSD atminties modulio paviršius**  
SSD atminties modulį lieskite tik už dviejų stumiamujų – su kamuujų užraktų.

## **Elektros jungtis**

### **Elektros sauga ir maitinimas**

- Gaminj prijunkite tik prie elektros grandinių su apsaugine žema įtampa pagal IEC 61140 (III klasės įrenginiai) pasiekiamoms dalims taikomų leistinų įtampos reikšmių diapazone pagal IEC 61010-1.
- Laikykite prijungimo ir nustatymo verčių (žr. skyrių Techniniai duomenys).

- Gaminio maitinimas turi būti saugiai atskirtas nuo tinklo įtampos. Naudokite, pvz., automobilio akumuliatorių arba tinkamą laboratorinį maitinimo šaltinį.
- Naudokite tik laboratorinius maitinimo šaltinius su dviguba elektros tinklo apsauga (su dviguba / sustiprinta izoliacija (DI / RI)).
- Maitinimo šaltinis turi būti tinkamas naudoti pagal gaminio aplinkos sąlygas.
- Veikiant jprastu režimu, taip pat, kai ilgai eksplotuojama budėjimo režimu, automobilio akumuliatorių galima ištuštinti.
- Veikimui reikalinga centrinė Load Dump apkrovos apsauga.

## Prijungimas prie maitinimo tinklo (tik ES801.1)



### ĮSPĖJIMAS

#### **Pavojus gyvybei dėl elektros smūgio**

Jei naudojamas netinkamas maitinimo šaltinis, elektros įtampa gali būti povojinga.

- Naudokite gaminiu patvirtintą maitinimo šaltinį.
- Nejunkite gaminio į elektros lizdą.
- Siekiant išvengti netyčinio jungimo į kištukinį elektros lizdą, „ETAS“ rekomenduoja tose zonose, kuriose yra kištukiniai elektros lizdai, naudoti maitinimo laidus su „bananiniais“ kištukais.

- Prie maitinimo šaltinio gaminį junkite tik naudodami tinkamą saugiklį.
- Pasirūpinkite, kad maitinimo jungtys būtų lengvai pasiekiamos.

## Prijungimas prie maitinimo tinklo (ne ES801.1)

Tiesiogiai gaminį prijungti prie maitinimo šaltinio negalima. Gaminį prijunkite tik prie patvirtinto bazinio modulio (pvz., ES801.1).

## Gaminio išjungimas

1. Nuo maitinimo gaminj atjunkite vienu iš toliau nurodytų būdų.
  - Išjunkite bandymo sąrankos laboratorijos maitinimo šaltinį.
  - Atjunkite bandymo sąranką nuo transporto priemonės akumulatoriaus.
2. Atjunkite visus laidus nuo gaminio .

# Laidai ir priedai

## Laidas

- Naudokite „ETAS“ laidus, „ETAS“ rekomenduojamus laidus arba kitus šiai programai sertifikuotus laidus.
- Nutieskite laidus taip, kad jie būtų apsaugoti nuo trinties, pažeidimų, deformacijos ir sulenkimo.
- Ant laidų nedėkite jokių daiktų.
- Pažeistų laidų nenaudokite.
- Kištukas ir jungtis negali būti užteršti.
- Kištukas ir jungtis turi būti suderinami.
- Tinkamai sulygiuokite kištukus su jungtimi.
- Kištukų su jungtimi nejunkite jéga.

## PASTABA

### Elektros įrangos pažeidimas

ES820.1, ES830.1: „I/O“ sąsajos masės kontaktai neturi būti prijungti prie transporto priemonės masės.

Išsamios informacijos apie kabelius ir laidus rasite gaminio naudotojo vadove.

## Priedai

Naudokite „ETAS“ priedus, „ETAS“ rekomenduojamus priedus arba kitus šiai programai sertifikuotus priedus. Išsamiau apie priedus skaitykite gaminio naudojimo vadove.

## Transportavimas

- Gaminj transportuokite ir laikykite tik uždarę apsauginį dangtį ir uždėję apsauginį dangtelį.
- Prieš transportuodami modulio mazgą atskirkite.
- Gaminius transportuokite tik po vieną.
- Prieš transportuodami atjunkite visus prijungtus laidus.
- Negabenkite gaminio laikydami už prie jo pritvirtintų laidų.
- ES820.1: Gaminj transportuokite ir laikykite tik uždarę atmintinės lizdą.

## **Techninė priežiūra**

### **Valymas**

- Valykite gaminj tik tada, kai jis išjungtas.
- Gaminj valykite tik uždarę apsauginj dangtį ir užmovę apsauginj dangtelj.
- Ventiliatorių valymui nenaudokite suslėgtojo oro.
- Nenaudokite valiklių, galinčių sugadinti gaminj.
- Netepkite valiklio tiesiai ant gaminio.
- Naudokite sausą arba šiek tiek drėgną, minkštą, neplaušuotą šluostę.
- Stebékite, kad į gaminj nepatektų vandens.
- ES820.1: Gaminj valykite tik uždarę atmintinės angą.

### **Taisymas**

Jei prireiktų taisymo, siūskite gaminj į „ETAS“.

### **Siuntimas ir pakavimas**

#### **Siuntimo būdas (ES820.1, ES830.1)**



#### **ĮSPĖJIMAS**

##### **Gaisro pavojus**

Gaminje yra ličio baterija. Pažeistos ličio baterijos gali įkaisti, sukelti gaisrą arba trumpajį jungimą.

Jei baterija pažeista, susiekiite su „ETAS“ technine pagalba:

[www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines).

Atkreipkite dėmesį į papildomus siuntimo ir pakavimo reikalavimus. Šiam produktui taikomų siuntimo ir pakavimo reikalavimų bei baterijos patikros santraukos ieškokite su produkto susijusiame skyriuje „ETAS“ tinklalapyje: [www.etas.com/shipment\\_dangerous\\_goods](http://www.etas.com/shipment_dangerous_goods)

### **Grąžinimo forma**

Grąžinimo formą ir informaciją apie procedūrą rasite „ETAS“ svetainėje: [www.etas.com/hw\\_return\\_form](http://www.etas.com/hw_return_form).

### **Deklaruotinos medžiagos**

Kai kuriems „ETAS“ gaminiams (pvz., moduliams, plokštėms, laidams) naudojamos dalys su medžiagomis, kurias pagal REACH reglamentą (EB)

Nr.1907/2006 privaloma deklaruoti.

Išsamią informaciją rasite „ETAS“ parsiuntimų centre, prie informacijos klientams „REACH Declaration“. [www.etas.com/Reach](http://www.etas.com/Reach). Ši informacija nuolat atnaujinama.

## Techniniai duomenys

### Aplinkos sėlygos

Eksplotavimo temperatūros diapazonas	-40 °C iki +70 °C -40 °F iki +158 °F
Laikymo temperatūros diapazonas (Be pakuotės)	-40 °C iki +85 °C -40 °F iki +185 °F
Maks. santykinė oro drėgmė (be kondensacijos)	85% (eksploatacija) 95% (sandėliavimas)
Maks. naudojimo aukštis	5000 m / 16400 ft
Taršos lygis (IEC 60664-1, IEC 61010-1)	2
Apsaugos rūšis (kai uždaryta)	ES801.1 IP65 ES820.1, ES830.1 IP40 ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2 IP44

### Mechanikos duomenys

Matmenys (A x P x G)	ES801.1, ES801.1-S	54 x 155 x 87 mm 2,13 x 6,1 x 3,43 in
	ES820.1	63 x 215 x 241 mm 2,47 x 8,46 x 9,49 in
	ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	63 x 215 x 230 mm 2,47 x 8,46 x 9,06 in

Svoris	ES801.1, ES801.1-S	0,77 kg / 1,70 lb
	ES820.1, ES830.1	3,70 kg / 8,16 lb
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	2,92 kg / 6,44 lb

## Elektros duomenys

Darbinės jštampos diapazonas*	ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES886.1, ES891.1, ES892.1	6 iki 32 V DC
	ES801.1, ES801.1-S, ES882.2, ES886.2, ES891.2, ES892.2	nuo 7 iki 29 V DC (±10 %)**
Didž. imamoji srovė	ES801.1	25 A
	ES820.1, ES830.1	Didž. 8 A kai 6 V DC
		Didž. 5 A kai 12 V DC
		Didž. 2 A kai 32 V DC
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	Didž. 7 A kai 6 V DC
		Didž. 5 A kai 12 V DC
		Didž. 4 A kai 32 V DC
Maksimalus leistinas gaminio mazgo energijos suvartojimas	25 A	
Saugiklis	Maks. 30 A	
Viršjštampio kategorija (Maitinimas iš tinklo, IEC 60664-1)	II	

\* Naudokite darbinę jštampą, kuri yra leidžiama visiems moduliams gaminių rietuvėje.

\*\* Dėl ±10 % paklaidos pasikeitė šių gaminių jvertinimas. Patikrinkite gaminio etiketę, kokia darbinė jštampa galioja Jūsų gaminui.

## Baterija (ES820.1, ES830.1)

Atitiktis	UN38.3
Tipas	Ličio metalas
Ličio kiekis	0,16 g / 0,00035 lb
Sekcijų kiekis	1

---

### UKCA atitikties ženklinimas



„ETAS“ ant gaminio arba jo pakuotės pritvirtintu UKCA ženklu patvirtina, kad gaminys atitinka konkrečiam gaminui taikomus Jungtinės Karalystės standartus ir direktyvas. Gaminio UKCA atitikties deklaracija pateikiama pagal užklausimą.



ETAS

## DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI (LV)

ES801.1  
ES801.1-S  
ES820.1  
ES830.1  
ES882.1  
ES882.2  
ES886.1  
ES886.2  
ES891.1  
ES891.2  
ES892.1  
ES892.2

Online Version

ETAS GmbH  
Borsigstraße 24, 70469 Stuttgart, Germany  
T: +49 711 3423-0  
[www.etas.com](http://www.etas.com)



## DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI



Ievērojiet tālāk norādītos drošības norādījumus un tehnisko dokumentāciju, kas pieejami lejupielādēšanai ETAS tīmekļa vietnē [www.etas.com](http://www.etas.com). Saglabājiet piegādes komplektācijā iekļauto informāciju.

Ja netiek ievēroti drošības norādījumi, var rasties miesas bojājumu, dzīvības apdraudējuma vai mantiska kaitējuma riski. Par bojājumiem, kas radušies nepareizas lietošanas vai noteikumiem neatbilstošas izmantošanas dēļ, ETAS grupas sabiedrības vai to pārstāvji neuzņemas nekādu atbildību.

Lietojiet produktu tikai tad, ja esat izlasījis un sapratis informāciju par drošu lietošanu, kā arī jums ir vajadzīgā kvalifikācija un apmācības darbā ar šo produktu. Ja jums ir jautājumi par drošu lietošanu, vērsieties ETAS:

- tehniskā atbalsta dienestā: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)
- Reģionālā ETAS kontaktpersona: [www.etas.com/contact](http://www.etas.com/contact)

Produktu atļauts izmantot tikai tehniskajā dokumentācijā aprakstītajos lietojumos. Lietojot un darbinot šo produktu, ievērojiet spēkā esošos noteikumus un tiesību aktu prasības.

ETAS produktus, kas ir pieejami kā aparātprogrammatūras, aparātūras un programmatūras beta versijas vai prototipi, paredzēts izmantot tikai testēšanā un novērtēšanā. Šiem produktiem attiecīgi vēl nav pieejama atbilstīga tehniskā dokumentācija, un tie tikai nosacīti atbilst sertificētiem sērijeida produktiem noteiktajām bezķūdības un kvalitātes prasībām. Produkta īpašības var atšķirties no produkta apraksta. Lietot tikai kontrolētos testēšanas un novērtēšanas apstākļos. Nelietojiet beta versiju datus un rezultātus bez atsevišķas verifikācijas un validācijas un nenododiet tos trešajām personām.

Pirms ekspluatācijas sākšanas pārbaudiet, vai esošajai produkta versijai ir zināmu problēmu ziņojums (Known Issue Report, KIR):

[www.etas.com/kir](http://www.etas.com/kir) (parole: KETASIR). Ievērojiet tajā ietvertās piezīmes.

Programmas kods vai programmas vadības procesi, kas tiek izveidoti vai mainīti, izmantojot ETAS produktus, kā arī jebkādi dati, kas tiek iegūti, izmantojot ETAS produktus, pirms lietošanas vai nodošanas ir jāpārbauda, vai tie ir uzticami un piemēroti. Izmantojiet tos tikai publiskās zonās (piem., ceļu satiksme). Ja testēšanas rezultātā slēgtā un apstiprinātā testēšanas vidē vai testēšanas posmā esat pārliecinājies, ka lietojums un produkta iestatījumi ir droši.

Šī ETAS izstrādājuma darbība var ietekmēt drošībai būtiskas sistēmas vai datus, piemēram, automobiļos, automobiļa daļās un pārbaudes stacijās). Darbības atteices vai apdraudējuma situācijā sistēma jāpārslēdz drošā stāvoklī (piem., jāveic ārkārtas izslēgšana vai jāpārslēdz ārkārtas darbības režīmā).

## Paredzētais lietojums

Produkts ir izstrādāts un apstiprināts lietojumiem autotransporta nozarē. Lietojiet produktu tikai atbilstoši specifikācijām. Ja lietošana atšķiras no aprakstītās, nav garantēta produkta drošība.

ES800 sistēma ir izstrādāta mērišanai, apstrādei un elektronisko sistēmu ātrai prototipēšanai.

ES801.1, ES801.1-S: Produkts ir izstrādāts ES800 sistēmas elektroapgādei.

ES820.1: Drive Recorder Module ir izstrādāts automātiskai pievienotā ETAS moduļa datu reģistrēšanai un saglabāšanai.

ES830.1: Rapid Prototyping Module ir izstrādāts vadības bloka funkciju paralēlai ātrai prototipēšanai, kā arī mērišanas un apstrādes uzdevumiem vadības blokā.

- Reālu komponentu aizstāšana ar simulācijas modeļa virtuālo aparātūru
- Modelēto programmatūras funkciju validēšana reāllaikā
- Vadības, regulēšanas un diagnostikas funkciju izmēģinājums reālajos apstākļos

ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2: ECU and Bus Interface Module ir izstrādāti šādam lietojumam:

- ETK un vadības bloku saskarņu, transportlīdzekļa sadalkopņu sistēmu un ETAS mērišanas moduļu signālu uztveršana
- Vadības bloku tūlītēja programmēšana

## Lietošanas zonas

- Produktu atļauts lietot šādās zonās:
  - Iekštelpas
  - Salons
  - Bagāžas nodalījums
- Nelietojiet produktu slapjā vai mitrā vidē.
- Nelietojiet produktu sprādzienbīstamās zonās.

## Tehniskais stāvoklis

Produkts atbilst jaunākajiem tehnikas sasniegumiem. Lietojiet produktu un tā piedierumus tikai tehniski nevainojamā stāvoklī. Nekavējoties

pārtrauciet bojāta produkta lietošanu. Neatveriet vai nepārveidojet produktu. Produkta izmaiņas drīkst veikt tikai ETAS.

## Montāža

Montējet, savienojet, atvienojet ETAS produktus un komponentus un pieslēdziet to kabeļus tikai, kad tie ir atvienoti no elektroapgādes.

## Montāžas vieta

Montējet produktu uz vienmērīgas, līdzenas un cetas virsmas. Slīpums nedrīkst pārsniegt 15°.



### BRĪDINĀJUMS

Tālāk norādītie produkti ir A klasses iekārtas:

- ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2
- ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2 elektroapgādes diapazonā no 28 V līdz 32 V DC

Šī ierīce var radīt traucējumus dzīvojamos rajonos. Šajā gadījumā uzņēmējam var prasīt veikt attiecīgus pasākumus.

## PIEZĪME

### Potenciāla izlīdzināšanas izraisīti elektronikas bojājumi

Kabeļa ekranējums var būt savienots ar korpusu, masu vai produkta elektroapgādes zemējumu. Izmēģinājuma konstrukcijas dažādajos masas potenciālos caur kabeļu ekranējumu starp produktiem var plūst kompensētājstrāva.

Izmēģinājuma konstrukcijā nesmiet vērā dažādos elektriskos potenciālus un veiciet atbilstošus pasākumus, lai novērstu kompensētājstrāvu.

## Nofiksēšana

Nostiprinot produkta nedrīkst radīt korpusa bojājumus.

Nostipriniet produkta tikai aiz tam paredzētajiem stiprinājuma elementiem.



## BRĪDINĀJUMS

Savainojumu risks, ko rada nepietiekams stiprinājums

- Nostipriniet produktu, lai novērstu nekontrolētas produkta kustības.
- Izmantojiet tikai tādas siju sistēmas un stiprinājuma materiālus, kas var izturēt produkta statiskos un dinamiskos spēkus un ir piemēroti apkārtējiem apstākļiem.

## Ventilācija

- Sargājiet produktu no tiešiem saules stariem un citiem siltuma avotiem.
- Raugiet, lai ir pietiekama gaisa cirkulācija, lai nodrošinātu efektīvu siltumapmaiņu.
  - Produkta vai produktu grupas abās gareniskajās sānu malās, aizmugurē un virs tās nodrošiniet minimālo attālumu vismaz 5 cm.
  - Neaizklājiet ventilācijas atveres.
  - Nelietojiet produktu slēgtās kārbās.

## Moduļu bloķēšanās

Kontaktdakša un pieslēgums nedrīkst būt netīri.

Bloķēšanās laikā nav moduļu nobīdes. Raugiet, lai modulis pilnībānofiksētos.



## UZMANĪBU

Iespiešanas risks moduļa bloķēšanās gadījumā

Esiet uzmanīgi, lai pirksti un rokas nenokļūtu starp moduļiem.



## UZMANĪBU

Iespiešanas risks starp atbloķēšanas sviru un korpusu

Darbiniet atbloķēšanas sviru vienmērīgi un kontrolēti.

## Darbība

Lietojiet produktu tikai ar jaunāko aparātprogrammatūru. Piezīmes par aparātprogrammatūras atjaunināšanu skatiet lietotāja rokasgrāmatā.

Ja aparātprogrammatūras atjaunināšanu neizdodas veiksmīgi pabeigt, veiciet aparātprogrammatūras atjaunināšanu atkārtoti. Ja

aparātprogrammatūras atjaunināšana atkal neizdodas un produkts nedarbojas, nosūtiet produktu ETAS.

Lietojiet sistēmas moduļus tikai ar aizvērtu aizsargvāku.



## **BRĪDINĀJUMS**

Risks, ko rada nenoteikta transportlīdzekļa darbība, atiestatot ECU

Ja produktu lietojat kopā ar ETK, jānovērš nekontrolēta ECU atiestatīšana.

- Veiciet izmaiņas tikai tad, kad transportlīdzeklis stāv (piem., izmēģinājuma konstrukcijas izmaiņas, ETK konfigurācijas izmaiņas, programmatūras atjaunināšanu).
- Ja lietojat Drive Recorder ES820.1, pirms katras braucienas gaidiet, līdz tā LED MEAS deg pastāvīgi.



## **BRĪDINĀJUMS**

Nenoteiktu sistēmas darbību radīts risks, atvienojot caurspīdīgo autotransporta Ethernet komunikāciju starp ES886.1/ES886.2 un ECU

Aktīva caurspīdīgā autotransporta Ethernet savienojuma laikā ES886.1/ES886.2 moduli nedrīkst atvienot no darba sprieguma.

## **ES820.1**

Lietojiet moduli tikai ar iespraustām kompleksā moduļa reālajām daļām vai uzliktu atmiņas iekārtas šahtas pārsegumu.



## **UZMANĪBU**

Apdegumu risks, ko rada karstas SSD kompleksā moduļa reālās daļas virsmas

Pieskarieties SSD kompleksā moduļa reālajām daļām tikai aiz abiem saspiežamajiem pagriežamajiem aizvariem.

## **Elektriskais pieslēgums**

### **Elektrodrošība un elektroapgāde**

- Pieslēdziet produktu tikai elektriskajām kēdēm ar aizsargājošu ļoti zemu spriegumu atbilstoši IEC 61140 (III klases ierīces), ievērojot pieejamo daļu sprieguma robežvērtības saskaņā ar IEC 61010-1.

- levērojiet pieslēgšanas un iestatīšanas vērtības (skatiet nodalū Tehniskie dati).
- Produkta elektroapgādes avotam ir jābūt droši atvienotam no tīkla sprieguma. Izmantojiet, piemēram, transportlīdzekļa akumulatoru vai piemērotu laboratorijas barošanas avotu.
- Izmantojiet tikai laboratorijas barošanas avotus, kas ir aprīkoti ar dubulto barošanas tīkla aizsardzību (ar dubulto izolāciju/ar pastiprinātu izolāciju (DI/RI)).
- Lietošanai nepieciešamajai elektroapgādei jāatbilst produkta apkārtējiem apstākļiem.
- Normālā darbības režīmā, kā arī ļoti ilgas gaidstāves dēļ transportlīdzekļa akumulators var izlādēties.
- Darbībai ir nepieciešama centrāla aizsardzība pret strauju slodzes nonemšanu.

## **Elektroapgādes pieslēgums (tikai ES801.1)**



### **BRĪDINĀJUMS**

#### **Dzīvības apdraudējums, ko rada elektrošoks**

Ja tiek izmantota nepiemērota elektroapgāde, var rasties bīstams elektrības spriegums.

- Izmantojiet produktam atļautu elektroapgādi.
- Nepieslēdziet produktu elektrotīkla kontaktligzdai.
- Lai novērstu netīšu pieslēgšanu elektrotīkla kontaktligzdām, vietās, kur ir pieejamas elektrotīkla kontaktligzdas, izmantojiet barošanas vadu ar vienpolu aizsargspraudni.

- Pieslēdziet produktu elektroapgādei, tikai izmantojot piemērotu aizsargierīci.
- Nodrošiniet ērtu piekļuvi pie barošanas avota savienojumiem.

## **Elektroapgādes pieslēgums (izņemot ES801.1)**

Nav atļauts produktu tieši pieslēgt elektroapgādei. Pieslēdziet produktu, tikai izmantojot atļauto bāzes moduli (piem., ES801.1).

## **Atslēdziet produktu no elektroapgādes**

1. Atvienojiet produktu no elektroapgādes kādā no tālāk norādītajiem veidiem:
  - Izslēdziet izmēģinājuma konstrukcijas laboratorijas elektroapgādi.
  - Atvienojiet izmēģinājuma konstrukcijas pieslēgumu

transportlīdzekļa akumulatoram.

2. Atvienojiet visus vadus no Moduļu grupas.

## Kabelis un piederumi

### Kabelis

- Lietojiet tikai ETAS kabeli, ETAS ieteiktu kabeli vai citu lietojumam sertificētu kabeli.
- Izvietojiet kabeļus tā, lai tie būtu pasargāti no berzes, bojājumiem, deformācijas un locīšanas.
- Nenovietojiet priekšmetus uz kabeļiem.
- Nenovietojiet uz kabeļa nekādus priekšmetus.
- Neizmantojiet bojātus kabeļus.
- Kontaktdakša un pieslēgums nedrīkst būt netīri.
- Kontaktdakšai un pieslēgumam jābūt saderīgiem.
- Pareizi novietojiet kontaktdakšu pret pieslēgumu.

### **PIEZĪME**

#### **Elektronikas bojājumi**

ES820.1, ES830.1: Saskarnes "I/O" zemējuma kontaktus nedrīkst savienot ar transportlīdzekļa masu.

Sīkāku informāciju par kabeļiem un vadiem skatiet izstrādājuma lietotāja rokasgrāmatā.

### Piederumi

Lietojiet ETAS piederumus, ETAS ieteiktus piederumus vai citus attiecīgajam lietojumam sertificētus piederumus. Vairāk informācijas par piederumiem skatiet produkta lietotāja rokasgrāmatā.

## Transportēšana

- Transportējot un glabājot produktu, aizsargvākam jābūt aizvērtam un aizsargvāciņam jābūt uzliktam.
- Pirms transportēšanas atvienojiet moduļu starpsistēmu saiti.
- Transportējiet produktu tikai atsevišķi.
- Pirms transportēšanas atvienojiet visus pieslēgtos kabeļus.
- Produktu nedrīkst transportēt, turot aiz pieslēgtajiem kabeļiem.
- ES820.1: Transportējot un glabājot produktu, atmiņas iekārtas šahtai jābūt aizvērtai.

# Apkope

## Tīrīšana

- Tīriet produktu tikai tad, kad tas ir atslēgts no elektroapgādes.
- Tīrot produktu, aizsargvākam jābūt aizvērtam un aizsargvāciņam jābūt uzliktam.
- Ventilatoru tīrīšanai nedrīkst izmantot saspiestu gaisu.
- Nelietojiet nekādus tīrīšanas līdzekļus, kuri var izraisīt produkta bojājumus.
- Neuzklājiet tīrīšanas līdzekļus tieši uz produkta.
- Lietojiet sausu vai viegli samitrinātu, mīkstu, neplūksnojošu drānu.
- Raugieties, lai produktā neiekļūtu mitrums.
- ES820.1: Tīrot iekārtu, atmiņas iekārtas šahtai jābūt aizvērtai.

## Remonts

Ja nepieciešams veikt remontu, nosūtiet produktu ETAS.

## Nosūtīšana un iepakojums

### Piezīmes par nosūtīšanu (ES820.1, ES830.1)



#### **BRĪDINĀJUMS**

##### Ugunsbīstamība

Produktam ir litija akumulators. Bojāti litija akumulatori var izraisīt karstumu, ugunsgrēku vai īssavienojumu.

Ja akumulators ir bojāts, vērsieties ETAS atbalsta dienestā:  
[www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines).

Ievērojet papildu prasības par nosūtīšanu un iepakojumu. Attiecīgās prasības par šī izstrādājuma nosūtīšanu un iepakojumu, kā arī akumulatora pārbaudes kopsavilkums ir nodrošināts ETAS tīmekļa vietnes izstrādājuma sadalā: [www.etas.com/shipment\\_dangerous\\_goods](http://www.etas.com/shipment_dangerous_goods)

## Atgriešanas veidlapa

Atgriešanas veidlapu un informāciju, kā rīkoties, skatiet ETAS tīmekļa vietnē: [www.etas.com/hw\\_return\\_form](http://www.etas.com/hw_return_form).

## Deklarējamās vielas

Saskaņā ar direktīvu REACH (ES) Nr. 1907/2006 dažos ETAS produktos (piem., moduļos, pultīs, kabeļos) tiek izmantoti komplektējoši elementi ar deklarējamām vielām.

Detalizētu informāciju skatiet ETAS klientu informācijas lejupielādes centrā "REACH deklarācija": [www.etas.com/Reach](http://www.etas.com/Reach). Šī informācija tiek pastāvīgi atjaunināta.

## Tehniskie dati

### Apkārtējie apstākli

Darba temperatūras diapazons	-40 °C līdz +70 °C -40 °F līdz +158 °F	
Glabāšanas temperatūras diapazons (bez iepakojuma)	-40 °C līdz +85 °C -40 °F līdz +185 °F	
Maks. relatīvais gaisa mitrums (nekondensējošs)	85% (darbība) 95% (glabāšana)	
Maks. izmantošanas augstums	5000 m / 16400 ft	
Piesārņotības pakāpe (IEC 60664-1, IEC 61010-1)	2	
Aizsardzības klase (aizvērtā stāvoklī)	ES801.1	IP65
	ES820.1, ES830.1	IP40
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	IP44

## Mehāniskie dati

Parametri (A x P x D)	ES801.1, ES801.1-S	54 x 155 x 87 mm 2,13 x 6,1 x 3,43 in
	ES820.1	63 x 215 x 241 mm 2,47 x 8,46 x 9,49 in
	ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	63 x 215 x 230 mm 2,47 x 8,46 x 9,06 in
Svars	ES801.1, ES801.1-S	0,77 kg / 1,70 lb
	ES820.1, ES830.1	3,70 kg / 8,16 lb
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	2,92 kg / 6,44 lb

## Elektrības dati

Darba sprieguma diapazons*	ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES886.1, ES891.1, ES892.1	6 līdz 32 V DC
	ES801.1, ES801.1-S, ES882.2, ES886.2, ES891.2, ES892.2	7 līdz 29 V DC (±10%)**
Maks. strāvas patēriņš	ES801.1	25 A
	ES820.1, ES830.1	Maks. 8 A pie 6 V DC  Maks. 5 A pie 12 V DC  Maks. 2 A pie 32 V DC
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	Maks. 7 A pie 6 V DC  Maks. 5 A pie 12 V DC  Maks. 4 A pie 32 V DC
	Produkta grupas maks. atļautais strāvas patēriņš	25 A

Drošinātājs	Maks. 30 A
Pārsrieguma kategorija (barošanas avots, IEC 60664-1)	II

\* Izmantojet darba spriegumu, kas ir pieļaujams visiem izstrādājumu klāsta moduļiem.

\*\*  $\pm 10\%$  pielaides dēļ šiem izstrādājumiem ir mainījušies nominālie parametri. Pārbaudiet izstrādājuma markējumā, kāds darba spriegums attiecas uz jūsu izstrādājumu.

## Akumulators (ES820.1, ES830.1)

Atbilstība	UN38.3
Tips	Litija metāls
Litija saturs	0,16 g / 0,00035 lb
Šūnu skaits	1

---

## Markējums par atbilstību UKCA



Ar uz produkta piestiprināto UKCA markējumu ETAS apstiprina, ka produkts atbilst tam piemērojamiem Apvienotās Karalistes standartiem un vadlīnijām. UKCA atbilstības deklarācijas produktam ir pieejama pēc pieprasījuma.



ETAS

## VEILIGHEIDSVOORSCHRIFT (NL)

ES801.1  
ES801.1-S  
ES820.1  
ES830.1  
ES882.1  
ES882.2  
ES886.1  
ES886.2  
ES891.1  
ES891.2  
ES892.1  
ES892.2

Online Version

ETAS GmbH  
Borsigstraße 24, 70469 Stuttgart, Germany  
T: +49 711 3423-0  
[www.etas.com](http://www.etas.com)

F-00K-800-047R19 | 06.2023  
Template 00TE00084 V18



---

## VEILIGHEIDSVOORSCHRIF



Neem goed nota van de volgende veiligheidsaanwijzingen en de technische documentatie die voor download beschikbaar worden gesteld op de ETAS-website [www.etas.com](http://www.etas.com). Bewaar de meegeleverde informatie.

Bij veronachtzaming van de veiligheidsaanwijzingen kan er gevaar voor schade aan lijf en leven of eigendom bestaan. Voor schade door verkeerde bediening of oneigenlijk gebruik kunnen de maatschappijen van de ETAS-groep of hun vertegenwoordigers niet aansprakelijk worden gesteld.

Gebruik het product uitsluitend wanneer u de informatie voor een veilig gebruik gelezen en begrepen heeft en wanneer u over de noodzakelijke kwalificatie en opleiding voor dit product beschikt. Neem bij vragen over een veilig gebruik contact op met ETAS:

- Technische support: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)
- Regionale ETAS-contactpersoon: [www.etas.com/contact](http://www.etas.com/contact)

Het product is uitsluitend vrijgegeven voor de toepassingen die in de technische documentatie zijn beschreven. Voor het gebruik en de werking van dit product moet goed nota worden genomen van de geldende voorschriften en wetten.

ETAS-producten die als bêtaversies of prototypes van firmware, hardware en software ter beschikking worden gesteld, dienen uitsluitend voor test- en evaluatiedoelen. Deze producten beschikken eventueel nog niet over een geschikte technische documentatie en voldoen slechts beperkt aan de eisen aan vrijgegeven serieproducten wat betreft foutloosheid en kwaliteit. Het productgedrag kan daarom afwijken van de productbeschrijving. Het product mag uitsluitend onder gecontroleerde test- en evaluatie-omstandigheden worden gebruikt.

Gebruik gegevens en resultaten uit bêtaversies niet zonder afzonderlijke verificatie en validatie en geef deze niet aan derden door.

Controleer vóór ingebruikname of voor deze productversie een Known Issue Report (KIR) aanwezig is: [www.etas.com/kir](http://www.etas.com/kir) (wachtwoord: KETASIR). Neem goed nota van de aanwijzingen die daarin staan.

Programmacode of programmabesturingsprocessen die met ETAS-producten aangemaakt of veranderd worden evenals allerlei gegevens die door het gebruik van ETAS-producten werden bepaald, moeten vóór het gebruiken of doorgeven ervan op betrouwbaarheid en geschiktheid worden gecontroleerd. Gebruik deze uitsluitend in openbare ruimten (bijv.

het wegverkeer), wanneer u door tests onder gesloten en bewezen testomgevingen of op testbanen heeft aangetoond dat de toepassing en de productinstellingen veilig zijn.

Met dit ETAS-product kunt u voor de veiligheid relevante systemen of gegevens beïnvloeden (bijv. in motorvoertuigen, voertuigcomponenten en testbanken). Bij een storing of gevaarlijke situatie moet het systeem naar een veilige toestand kunnen worden gebracht (bijv. nood-uit of noodmodus).

---

## Beoogd gebruik

Het product werd ontwikkeld en vrijgegeven voor toepassingen in de automotive sector. Gebruik het product uitsluitend conform de specificaties ervan. Bij afwijkend gebruik is de productveiligheid niet gegarandeerd.

Het ES800-systeem is ontworpen voor de meting, kalibratie en het rapid prototyping van elektronische systemen.

ES801.1, ES801.1-S: Het product is ontworpen voor de stroomvoorziening van het ES800-systeem.

ES820.1: De Drive Recorder Module is ontworpen voor de automatische registratie en opslag van gegevens van aangesloten ETAS-modules.

ES830.1: De Rapid Prototyping Module is ontworpen voor parallel rapid prototyping van stuurapparaatfuncties evenals meet- en kalibratietaken op het regelapparaat.

- vervangen van reële componenten door virtuele hardware uit simulatiemodellen
- validatie van de gemodelleerde softwarefuncties in real time
- testen van besturings-, regelings- en diagnosefuncties onder reële omstandigheden

ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2:

De ECU and Bus Interface Modules zijn ontworpen voor de volgende toepassingen:

- registratie van signalen van ETK- en stuurapparaatinterfaces, voertuigbussen en ETAS-meetmodules
- flash-programmering van stuurapparaten

## Toepassingsgebied

- Het product is vrijgegeven voor toepassing in de volgende gedeeltes:
  - interieur
  - passagierscompartment
  - kofferbak
- Gebruik het product niet in een natte of vochtige omgeving.
- Gebruik het product niet in omgevingen waar ontploffingsgevaar heert.

## Technische toestand

Het product voldoet aan de huidige stand van de techniek. Gebruik het product en de accessoires ervan uitsluitend in technisch onberispelijke staat. Stel een beschadigd product direct buiten werking. Open of verander het product niet. Veranderingen aan het product mogen uitsluitend door ETAS worden uitgevoerd.

## Montage

ETAS-producten en componenten mogen uitsluitend in spanningsvrije toestand worden gemonteerd, aangesloten, losgekoppeld en bekabeld.

## Montageplek

Monter het product op een gladde, vlakke en stevige ondergrond. Een hellingshoek van 15° mag niet worden overschreden.



### WAARSCHUWING

De volgende producten zijn inrichtingen van klasse A:

- ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2
- ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2 in het stroomvoorzieningsbereik van 28 V tot 32 V DC

Deze inrichting kan in woonomgevingen radiostoringen veroorzaken.

In dit geval kan van de exploitant worden geëist dat gepaste maatregelen worden getroffen.

## **AANWIJZING**

### **Beschadiging van de elektronica door potentiaalvereffening**

De afscherming van de kabels kan met de behuizing, de massa of de massa van de stroomvoorziening van het product verbonden zijn. Bij verschillende massapotentialen in de proefopstelling kunnen via de afscherming van de kabels vereffningsstromen tussen de producten vloeien.

Houd in uw proefopstelling rekening met verschillende elektrische potentialen en tref geschikte maatregelen om vereffningsstromen te verhinderen.

## **Vastzetten**

Bij het bevestigen van het product mag de behuizing niet worden beschadigd.

Bevestig het product uitsluitend aan de daarvoor bestemde bevestigingselementen.



### **WAARSCHUWING**

#### **Gevaar voor letsel door onvoldoende bevestiging**

- Bevestig het product zodanig dat ongecontroleerde bewegingen van het product worden verhinderd.
- Gebruik uitsluitend dragersystemen en bevestigingsmaterialen die de statische en dynamische krachten van het product kunnen opnemen en geschikt zijn voor de omgevingsomstandigheden.

## **Ventilatie**

- Bescherm het product tegen direct zonlicht en andere warmtebronnen.
- Let op voldoende luchtcirculatie voor een efficiënte warmtewisseling.
  - Laat bij het product of de productstapel aan beide zijkanten, aan de achterkant en aan de bovenkant een afstand van minimaal 5 cm vrij.
  - Dek de ventilatiesleuven niet af.
  - Gebruik het product niet in gesloten containers.

## **Blokken vormen met de modules**

Stekker en aansluiting mogen niet vuil zijn.

Kantel de module niet bij het vormen van blokken. Let erop dat de module helemaal vastklikt.



## **VOORZICHTIG**

**Gevaar voor bekneling bij het vormen van blokken met de modules**  
Let erop dat vingers en handen niet tussen de modules komen.



## **VOORZICHTIG**

**Gevaar voor bekneling tussen ontgrendelingshendel en behuizing**  
Bedien de ontgrendelingshendels gelijkmataig en gecontroleerd.

## **Werking**

Gebruik het product uitsluitend met actuele firmware. Aanwijzingen voor het updaten van de firmware vindt u in de gebruiksaanwijzing. Mocht de firmware-update niet met succes worden voltooid, herhaal dan de firmware-update. Wanneer een hernieuwde firmware-update niet mogelijk is en het product niet kan functioneren, stuur het product dan naar ETAS.

Gebruik de modules van het systeem alleen met gesloten veiligheidsklep.



## **WAARSCHUWING**

**Gevaar door ongedefinieerde voertuiggedrag bij ECU-reset**

Wanneer u het product in combinatie met ETK's gebruikt, moet u een ongecontroleerde reset van de ECU vermijden.

- Voer veranderingen uitsluitend bij een stilstaand voertuig uit (bijv. veranderingen aan de proefopstelling, veranderingen van de ETK-configuratie, software-update).
- Wanneer u de Drive Recorder ES820.1 gebruikt, wacht dan vóór elke rit tot de led MEAS permanent brandt.



## WAARSCHUWING

Gevaar door ongedefinieerd systeemgedrag bij het loskoppelen van de transparante automotive ethernetcommunicatie tussen ES886.1/ES886.2 en ECU

De ES886.1/ES886.2 module mag tijdens een actieve transparante automotive ethernetverbinding niet worden losgekoppeld van de werkspanning.

## ES820.1

Gebruik de module uitsluitend met aangebrachte geheugenmodule of aangebrachte geheugenslot-afdekking.



## VOORZICHTIG

Gevaar voor verbranding aan hete oppervlakken van de SSD-geheugenmodule

Raak de SSD-geheugenmodule alleen bij de beide druk-draaisluitingen aan.

## Elektrische aansluiting

### Elektrische veiligheid en stroomvoorziening

- Sluit het product uitsluitend op stroomkringen met veiligheidslaagspanning conform IEC 61140 (apparaten van klasse III) binnen de spanningsgrenzen voor toegankelijke delen conform IEC 61010-1 aan.
- Houd de aansluit- en instelwaarden aan (zie hoofdstuk Tech-nische gegevens).
- De stroomvoorziening voor het product moet veilig van de netspanning zijn gescheiden. Gebruik bijv. een voertuigaccu of een geschikte laboratoriumvoeding.
- Gebruik alleen laboratoriumvoedingen met dubbele beveiliging tegenover het stroomnet (met dubbele isolatie/met versterkte isolatie (DI/RI)).
- De stroomvoorziening moet geschikt zijn voor de toepassing overeenkomstig de omgevingsvoorwaarden van het product.
- Bij normaal gebruik evenals bij lang stand-bygebruik is leeglopen van de voertuigaccu mogelijk.
- Voor gebruik is een centrale Load-Dump-beveiliging noodzakelijk.



## WAARSCHUWING

### Levensgevaar door elektrische schok

Bij gebruik van een ongeschikte stroomvoorziening kan een gevaarlijke elektrische spanning aanliggen.

- Gebruik een stroomvoorziening die voor het product is goedgekeurd.
- Sluit het product niet op stopcontacten aan.
- Om het per ongeluk aansluiten op stopcontacten te verhinderen, gebruikt u in omgevingen met stopcontacten voedingskabels met veiligheidsbanaanstekkers.

- Sluit het product uitsluitend via een geschikte zekering op de stroomvoorziening aan.
- Zorg ervoor dat de aansluitingen van de stroomvoorziening gemakkelijk bereikbaar zijn.

## Aansluiting op de stroomvoorziening (niet ES801.1)

Het is niet toegestaan om het product rechtstreeks op de stroomvoorziening aan te sluiten. Sluit het product uitsluitend met een goedgekeurde basismodule (bijv. ES801.1) aan.

## Product spanningsvrij schakelen

1. Koppel het product op een van de volgende manieren los van de stroomvoorziening:
  - Schakel de laboratoriumvoeding van de proefopstelling uit.
  - Koppel de verbinding van de proefopstelling met de voertuigaccu los.
2. Koppel alle kabels los van de modulestapel.

---

## Kabels en accessoires

### Kabels

- Gebruik uitsluitend ETAS-kabels, door ETAS aanbevolen kabels of andere voor de toepassing gecertificeerde kabels.
- Leg kabels zodanig dat ze tegen afslijting, beschadiging, vervorming en knikken zijn beschermd.
- Plaats geen voorwerpen op de kabels.
- Gebruik geen beschadigde kabels.
- Stekker en aansluiting mogen niet vuil zijn.

- Stekker en aansluiting moeten compatibel zijn.
- Lijn de stekkers correct t.o.v. de aansluiting uit.
- Verbind stekker en aansluiting niet met geweld.

## **AANWIJZING**

### **Beschadiging van de elektronica**

ES820.1, ES830.1: De massacontacten van de interface "I/O" mogen niet met de voertuigmassa worden verbonden.

Uitvoerige informatie over kabels en over de bekabeling vindt u in de gebruiksaanwijzing van het product.

### **Accessoires**

Gebruik ETAS-accessoires, door ETAS aanbevolen accessoires of andere voor de toepassing gecertificeerde accessoires. Uitvoerige informatie over de accessoires vindt u in de gebruiksaanwijzing van het product.

---

### **Transport**

- Transporteer en bewaar het product uitsluitend met gesloten beschermklep en aangebracht beschermkap.
- Koppel vóór het transport modulegroepen los.
- Transporteer het product uitsluitend apart.
- Koppel vóór het transport alle aangesloten kabels los.
- Transporteer het product niet met daarop aangesloten kabels.
- ES820.1: Transporteer en bewaar het product uitsluitend met gesloten geheugenslot.

---

### **Onderhoud**

#### **Reiniging**

- Reinig het product uitsluitend in spanningsvrije toestand.
- Reinig het product uitsluitend met gesloten beschermklep en aangebrachte beschermkap.
- Gebruik geen perslucht voor de reiniging van de ventilator.
- Gebruik geen reinigingsmiddelen die het product zouden kunnen beschadigen.
- Breng reinigingsmiddelen niet direct op het product aan.
- Gebruik een droge of licht bevochtigde, zachte, pluisvrije doek.

- Let erop dat er geen vocht in het product binnendringt.
- ES820.1: Reinig het product uitsluitend met gesloten geheugenslot.

---

## Reparatie

Als een reparatie nodig is, stuur het product dan naar ETAS.

---

## Verzending en verpakking

### Aanwijzingen voor verzending (ES820.1, ES830.1)



#### WAARSCHUWING

##### Brandgevaar

Het product bevat een lithiumbatterij. Beschadigde lithiumbatterijen kunnen hitte, vuur of kortsluiting veroorzaken.

Wanneer de batterij beschadigd is, neem dan contact op met de ETAS-support: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines).

Neem goed nota van de extra eisen aan verzending en verpakking. De voor dit product geldende eisen aan verzending en verpakking en de controlessamenvatting van de batterij vindt u in het productspecifieke gedeelte op de ETAS-website: [www.etas.com/shipment\\_dangerous\\_goods](http://www.etas.com/shipment_dangerous_goods)

## Retourformulier

Het retourformulier en informatie over de procedure vindt u op de ETAS-website: [www.etas.com/hw\\_return\\_form](http://www.etas.com/hw_return_form).

---

## Registratieplichtige stoffen

Enkele ETAS-producten (bijv. modules, boards, kabels) gebruiken componenten met registratieplichtige stoffen volgens de REACH-verordening (EG) nr.1907/2006.

Gedetailleerde informatie vindt u in het ETAS-downloadcenter in de klantinformatie „REACH Declaration“: [www.etas.com/Reach](http://www.etas.com/Reach). Deze informatie wordt permanent bijgewerkt.

## Technische gegevens

### Omgevingsvoorwaarden

Gebruikstemperatuurbereik	-40 °C tot +70 °C -40 °F tot +158 °F	
Opslagtemperatuurbereik (zonder verpakking)	-40 °C tot +85 °C -40 °F tot +185 °F	
Max. relatieve luchtvuchtigheid (niet condenserend)	85% (bedrijf) 95% (opslag)	
Max. gebruikshoogte	5000 m / 16400 ft	
Vervuilingsgraad (IEC 60664-1, IEC 61010-1)	2	
Beschermklassen (in gesloten toestand)	ES801.1	IP65
	ES820.1, ES830.1	IP40
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	IP44

### Mechanische gegevens

Afmetingen (h x b x d)	ES801.1, ES801.1-S	54 x 155 x 87 mm 2,13 x 6,1 x 3,43 inch
	ES820.1	63 x 215 x 241 mm 2,47 x 8,46 x 9,49 inch
	ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	63 x 215 x 230 mm 2,47 x 8,46 x 9,06 inch
Gewicht	ES801.1, ES801.1-S	0,77 kg / 1,70 lb
	ES820.1, ES830.1	3,70 kg / 8,16 lb
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	2,92 kg / 6,44 lb

## Elektrische gegevens

Werkspanningsbereik *	ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES886.1, ES891.1, ES892.1	6 tot 32 V DC
	ES801.1, ES801.1-S, ES882.2, ES886.2, ES891.2, ES892.2	7 tot 29 V DC (±10%)**
Max. stroomverbruik	ES801.1	25 A
	ES820.1, ES830.1	Max. 8 A bij 6 V DC Max. 5 A bij 12 V DC Max. 2 A bij 32 V DC
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	Max. 7 A bij 6 V DC Max. 5 A bij 12 V DC Max. 4 A bij 32 V DC
Max. toegestaan stroomverbruik productstapel		25 A
Zekering		Max. 30 A
Overspanningscategorie (netvoeding, IEC 60664-1)		II

\* Gebruik een bedrijfsspanning die voor alle modules in de productstapel is toegestaan.

\*\* Door de tolerantie van ±10% is de rating voor deze producten gewijzigd. Controleer op het productlabel welke bedrijfsspanning voor uw product geldig is.

## Batterij (ES820.1, ES830.1)

Conformiteit	UN38.3
Type	Lithium-metaal
Lithium gehalte	0,16 g / 0,00035 lb
Aantal cellen	1

---

## Markering voor UKCA-conformiteit



ETAS bevestigt met de op het product of de verpakking ervan aangebrachte UKCA-markering dat het product volgt aan de specifiek voor het product geldende normen en richtlijnen van Groot-Brittannië. De UKCA-conformiteitsverklaring voor het product is op verzoek verkrijgbaar.



ETAS

## SIKKERHETSINFORMASJON (NO)

ES801.1  
ES801.1-S  
ES820.1  
ES830.1  
ES882.1  
ES882.2  
ES886.1  
ES886.2  
ES891.1  
ES891.2  
ES892.1  
ES892.2

Online Version

ETAS GmbH  
Borsigstraße 24, 70469 Stuttgart, Germany  
T: +49 711 3423-0  
[www.etas.com](http://www.etas.com)



## SIKKERHETSINFORMASJON



Følg disse sikkerhetsforskriftene og den tekniske dokumentasjonen som kan lastes ned fra ETAS-nettsiden [www.etas.com](http://www.etas.com).

Ta vare på opplysningene som fulgte med.

Ved manglende etterlevelse av sikkerhetsreglene kan det oppstå fare for skader på liv og eiendom. Selskapene i ETAS-gruppen og selskapets representanter frasier seg ethvert ansvar for skader som skyldes ikke-forskriftsmessig betjening eller bruk.

Produktet skal bare brukes etter at du har lest og forstått opplysningene om sikker bruk og hvis du har den nødvendige kompetansen og opplæringen. Har du spørsmål om sikker drift, ta kontakt med ETAS:

- Teknisk støtte: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)
- Regional ETAS-kontaktpartner: [www.etas.com/contact](http://www.etas.com/contact)

Produktet er utelukkende frigitt for bruksmåten som er beskrevet i den tekniske dokumentasjonen. Gjeldende forskrifter og lover må følges ved bruk og drift av dette produktet..

ETAS-produkter som stilles til disposisjon som betaversjoner av fastvare, maskinvare og programvare er utelukkende beregnet brukt til testing og evaluering. For disse produktene foreligger det eventuelt ikke tilstrekkelig teknisk dokumentasjon ennå, og de oppfyller ikke alle krav til godkjente serieproduserte produkter med hensyn til kvalitet og feilfri utførelse. Produktets oppførsel kan derfor være forskjellig fra beskrivelsen. Produktet må bare brukes ved kontrollerte test- og evalueringsforhold. Ikke bruk data og resultater fra betaversjoner uten egen kontroll og validering, og gi dem aldri videre til tredjepersoner.

Før idriftsetting må du sjekke om det foreligger en Known Issue Report (KIR) for den aktuelle produktversjonen: [www.etas.com/kir](http://www.etas.com/kir) (Passord: KETASIR). Følg anvisningene i denne rapporten.

Programkoder eller programstyringsprosesser som opprettes eller endres ved bruk av ETAS-produkter, og alle data som registreres ved bruk av ETAS-produkter, må kontrolleres med hensyn til pålitelighet, kvalitet og egnethet før de brukes eller gis videre. Du må ikke bruke disse i offentlige områder (f.eks. i trafikk) uten at det er blitt godtgjort, ved fullførte og påviste testforhold eller teststrekninger, at bruken og produktinnstillingene er sikre.

Med dette ETAS-produktet kan du påvirke sikkerhetsrelevante systemer eller data (f.eks. i motorkjøretøy, kjøretøykomponenter og prøvebenker).

Ved feil eller faresituasjon må systemet settes i sikker tilstand (f.eks. nødstopp eller nøddrift).

## Forskriftsmessig bruk

Dette produktet er utviklet og godkjent for bruksområder i bilsektoren.

Produktet må utelukkende brukes i henhold til spesifikasjonene. Ved avvikende bruk kan produktsikkerheten ikke garanteres.

ES800-systemet er utformet for måling, kalibrering og Rapid Prototyping av elektroniske systemer.

ES801.1, ES801.1-S: Produktet er utformet for strømforsyning til ES800-systemet.

ES820.1: Drive Recorder Module er utformet for automatisk registrering og lagring av data fra tilkoblede ETAS-moduler.

ES830.1: Rapid Prototyping Module er utformet for parallel Rapid Prototyping av styreenhetsfunksjoner som måle- og kalibreringsoppgaver på styreenheten.

- Erstatning av reelle komponenter med virtuell maskinvare fra simuleringssmodeller
- Godkjenning av de modellerte programvarefunksjonene i sanntid
- Prøving av styrings-, regulerings- og diagnosefunksjonene under reelle forhold

ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2: Kontrollenhets- og bussgrensesnittmodulene er utformet for følgende bruksmåter:

- Registrering av signaler fra ETK- og styreenhetsgrensesnitt, kjørerotøybusser og ETAS-målemoduler
- Flash-programmering av styreenheter

## Bruksområde

- Produktet er frigitt til bruk på følgende områder:
  - Interiør
  - Passasjerkupé
  - Bagasjerom
- Ikke bruk produktet i våte eller fuktige omgivelser.
- Ikke bruk produktet i eksplosjonsfarlige omgivelser.

## Teknisk tilstand

Produktet svarer til teknikkens aktuelle nivå. Produktet med tilbehør må bare brukes i teknisk feilfri tilstand. Et skadet produkt må øyeblikkelig tas ut av bruk. Produktet må ikke åpnes eller endres. Alle endringer på produktet må utføres av ETAS.

## **Montasje**

ETAS-produkter og -komponenter må bare monteres, kobles, skilles og kables når strømmen er av.

## **Montasjested**

Monter produktet på et glatt, jevnt og fast underlag. En hælingsvinkel på 15° må ikke overskrides.



### **ADVARSEL**

Følgende produkter er innretninger i klasse A:

- ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2
- ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2 i strømforsyningssområde fra 28 V til 32 V DC

Dette utstyret kan forårsake radioforstyrrelser i boligstrøk. I slike tilfeller kan det kreves at operatøren gjennomfører egnede tiltak.

## **MERKNAD**

### **Skade på elektronikken ved potensialutligning**

Kablenes skjerm kan være forbundet med kabinettet, massen eller massen til produktets strømforsyning. Ved forskjellige massepotensialer i testsettet kan det forekomme utligningsstrøm mellom produktene via kablenes skjerm.

I ditt testsett må du ta høyde for forskjellige elektriske potensialer og treffe egnede tiltak for å forhindre utligningsstrøm.

## **Feste**

Når produktet festes, må kabinettet ikke skades.

Produktet må kun festes på festeelementene som er beregnet på dette.



### **ADVARSEL**

### **Fare for personskade grunnet utilstrekkelig feste**

- Fest produktet slik at ukontrollerte bevegelser hindres.
- Bruk bare bærer systemer og festematerialer som er egnet til å absorbere produktets statiske og dynamiske krefter og passer til miljøbetingelsene.

## Ventilasjon

- Beskytt produktet mot direkte solstråling og andre varmekilder.
- Sørg for tilstrekkelig luftsirkulasjon for effektiv varmeveksling..
  - Hold en avstand på minst 5 cm mellom produkt eller produktstabelen og begge lengdesider, bakover og oppover.
  - Ikke dekk til lufteslissene.
  - Ikke bruk produktet i lukkede beholdere.

## Blokking av modulene

Plugg og koblingspunkt må være rene.

Pass på at modulen ikke vipper ved blokkeringen. Pass på at modulen går helt i kobling.



### FORSIKTIG

Klemfare ved blokkering av modulene

Pass på at fingre og hender ikke kommer inn mellom modulene.



### FORSIKTIG

Klemfare mellom opplåsingsspak og kabinetts

Håndter opplåsingsspaken med jevne og kontrollerte bevegelser.

## Bruk

Modulen må kun brukes med aktuell fastvare. Brukerhåndboken inneholder opplysninger om oppdatering av fastvaren.

Hvis fastvareoppdateringen ikke ble avsluttet med suksess, må du gjenta den. Hvis ny fastvareoppdatering ikke er mulig og produktet ikke fungerer, må du returnere det til ETAS.

Bruk bare modulene i systemet med lukket beskyttelsesluke.



## ADVARSEL

### Fare ved udefinert kjøretøyoppførsel ved ECU-reset

Hvis du bruker produktet i kombinasjon med ETK-er, må du unngå en ukontrollert tilbakestilling av de elektroniske styreenhetene.

- Endringer må bare utføres når kjøretøyet står stille (f.eks. endringer i testsett, endringer i ETK-konfigurasjonen, programvareoppdatering).
- Hvis du bruker Drive Recorder ES820.1, må du før hver reise vente til den tilsvarende MEAS-lampen lyser vedvarende.



## ADVARSEL

### Fare ved udefinert systemoppførsel ved brudd på transparent Automotive Ethernet-kommunikasjon mellom ES886.1/ES886.2 og ECU

Modulen ES886.1/ES886.2 må ikke kobles fra driftsspenningen under en aktiv transparent Automotive Ethernet-forbindelse.

## ES820.1

Modulen må kun brukes med innsatt lagermodul eller påsatt deksel på lagerrom.



## FORSIKTIG

Fare for forbrenning på varme overflater på SSD-lagermodulen  
SSD-lagermodulen må bare berøres via de to trykk-vri-låsene.

## Elektrisk kobling

### Elektrisk sikkerhet og strømforsyning

- Koble produktet bare til strømkretser med sikkerhetsslavspenning ifølge IEC 61140 (apparater i klasse III) innenfor spenningsgrensene for tilgjengelige deler ifølge IEC 61010-1.
- Respekter tilkoblings- og innstettingsverdiene (se kapittel Tekniske data).
- Strømforsyningen til produktet må være sikkert atskilt fra nettspenningen. Bruk for eksempel et kjøretøybatteri eller en egnet laboratoriestrømforsyning.

- Bruk bare laboratoriestrømforsyning med dobbel beskyttelse mot forsyningsnettet (dobbeltisolert / med forsterket isolasjon (DI/RI)).
- Strømforsyningen må være egnet for bruken i henhold til miljø-betingelsene som gjelder for produktet.
- Kjøretøybatteriet kan bli tomt for strøm både ved normal drift og ved langvarig standbydrift.
- En sentral load-dump-beskyttelse er nødvendig for driften.

## Tilkobling til strømforsyningen (bare ES801.1)



### **ADVARSEL**

#### Livsfare ved strømstøt

Ved bruk av uegnet strømforsyning kan det oppstå farlig elektrisk spenning.

- Bruk en strømforsyning som er tillatt for produktet.
- Produktet må ikke kobles til nettkontakter.
- For å unngå utilsiktet innplugging i nettkontakter bør du installere sikkerhetsbananplugger på strømforsyningskabler i områder med nettkontakter.

- Produktet må bare kobles til strømforsyningen med en egnet sikring.
- Sørg for at koblingspunktene for strømforsyningen er lett til-gjengelige.

## Tilkobling til strømforsyningen (bare ES801.1)

En direkte forbindelse mellom produktet og strømforsyningen er ikke tillatt. Produktet må bare forbindes med en godkjent basismodul (f.eks. ES801.1).

## Produktet må kobles til uten spenning

1. Koble produktet fra strømforsyningen på én av følgende måter:
  - Koble laboratoriestrømforsyningen fra testsettet.
  - Skill forbindelsen mellom testsettet og kjøretøybatteriet.
2. Koble alle kablene fra modulstabel/.

# Kabel og tilbehør

## Kabel

- Bruk bare ETAS-kabler, kabler anbefalt av ETAS eller andre kabler som er sertifisert for bruken.
- Legg kablene slik at de er beskyttet mot slitasje, skade, deformering og knekk.
- Ikke plasser noen gjenstander på kablene.
- Ikke bruk skadde kabler.
- Plugg og koblingspunkt må være rene.
- Plugg og koblingspunkt må være kompatible.
- Pluggene må stilles riktig inn i forhold til koblingspunktet.
- Ikke bruk makt når du forbinder pluggen og koblingspunkt.

## MERKNAD

### Skade på elektronikken

ES820.1, ES830.1: Jordingskontaktene til "I/O"-grensesnittet må ikke forbindes med kjøretøymassen.

Du finner utførlig informasjon om kabler og kabling i brukerhåndboken for produktet.

## Tilbehør

Bruk ETAS-tilbehør, tilbehør som er anbefalt av ETAS eller annet tilbehør som er sertifisert for bruken. Du finner utførlig informasjon om tilbehør i brukerhåndboken for produktet.

## Transport

- Produktet må kun transporteres og lagres med lukket beskyttelsesluke og påsatt deksel.
- Modulforbindelsen må kobles fra før transport.
- Produktet må bare transporteres enkeltvis.
- Før transport må alle tilkoblede kabler kobles fra.
- Bær ikke produktet i kablene når du transporterer det.
- ES820.1: Ved transport og lagring av produktet må lagerrommet være lukket.

## Vedlikehold

### Rengjøring

- Produktet må kun rengjøres når strømmen er av.
- Produktet må kun rengjøres med lukket beskyttelsesluke og påsatt deksel.
- Ikke bruk trykkluft ved rengjøring av viftene.
- Ikke bruk rengjøringsmidler som kan skade produktet.
- Ikke påfør rengjøringsmidler direkte på produktet.
- Bruk en tørr eller lett fuktet, myk og lofri klut.
- Pass på at det ikke trenger fuktighet inn i produktet.
- ES820.1: Ved rengjøring av produktet må lagerrommet være lukket.

### Reparasjon

Hvis reparasjon er nødvendig, må du returnere produktet til ETAS.

### Sending og emballasje

#### Anvisninger om sending (ES820.1, ES830.1)



#### ADVARSEL

##### Brannfare

Produktet inneholder et litiumbatteri. Skadde litiumbatterier kan forårsake varme, brann eller kortslutning.

Hvis batteriet er skadet, ta kontakt med ETAS' support:

[www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines).

Se ytterligere krav som gjelder for sending og emballasje. Gjeldende krav for dette produktet med hensyn til sending og emballasje samt en oppsummering av kontrollene av batteriet finner du i det produkt-spesifikke området på ETAS-nettstedet: [www.etas.com/shipment\\_dangerous\\_goods](http://www.etas.com/shipment_dangerous_goods)

### Returformular

Du finner returformularet og opplysninger om returprosedyren på ETAS' nettside: [www.etas.com/hw\\_return\\_form](http://www.etas.com/hw_return_form).

## Deklarasjonspliktige stoffer

Enkelte ETAS-produkter (f.eks. moduler, kort, kabler) bruker komponenter med deklarasjonspliktige stoffer i henhold til REACH-forordning (EG) nr.1907/2006.

Du finner detaljerte opplysninger i ETAS' Download Center, i kundeinformasjonen "REACH Declaration": [www.etas.com/Reach](http://www.etas.com/Reach). Denne informasjonen oppdateres kontinuerlig.

## Tekniske data

### Miljøbetingelser

Driftstemperaturområde	-40 °C til +70 °C -40 °F til +158 °F	
Lagringstemperatur (uten emballasje)	-40 °C til +85 °C -40 °F til +185 °F	
Maks. relativ luftfuktighet (ikke-kondenserende)	85% (drift) 95% (oppbevaring)	
Maks. brukshøyde	5000 m / 16400 ft	
Tilsmussingsgrad (IEC 60664-1, IEC 61010-1)	2	
Beskyttelsestype (i lukket tilstand)	ES801.1	IP65
	ES820.1, ES830.1	IP40
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	IP44

## Mekaniske data

Mål (H x B x D)	ES801.1, ES801.1-S	54 x 155 x 87 mm 2,13 x 6,1 x 3,43 in
	ES820.1	63 x 215 x 241 mm 2,47 x 8,46 x 9,49 in
	ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	63 x 215 x 230 mm 2,47 x 8,46 x 9,06 in
Vekt	ES801.1, ES801.1-S	0,77 kg / 1,70 lb
	ES820.1, ES830.1	3,70 kg / 8,16 lb
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	2,92 kg / 6,44 lb

## Elektriske data

Driftsspenningsområde *	ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES886.1, ES891.1, ES892.1	6 til 32 V DC
	ES801.1, ES801.1-S, ES882.2, ES886.2, ES891.2, ES892.2	7 til 29 V DC (±10%)**
Maks. strømforbruk	ES801.1	25 A
	ES820.1, ES830.1	Maks. 8 A ved 6 V DC  Maks. 5 A ved 12 V DC  Maks. 2 A ved 32 V DC
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	Maks. 7 A ved 6 V DC  Maks. 5 A ved 12 V DC  Maks. 4 A ved 32 V DC
Maks. tillatt strømforbruk produktstabel		25 A

Sikring	Maks. 30 A
Overspenningskategori (Nettstrøm, IEC 60664-1)	II

\* Bruk en driftsspenning som er tillatt for alle modulene i produktoppsettet.

\*\* På grunn av toleranseangivelsene på  $\pm 10\%$  har klassifiseringen for disse produktene blitt endret. Kontroller på produktetiketten hvilken driftsspenning som er gyldig for ditt produkt.

## Batteri (ES820.1, ES830.1)

Samsvar	UN38.3
Type	Litiummetall
Litiuminnhold	0,16 g / 0,00035 lb
Antall celler	1

---

## UKCA-samsvarsmerking



ETAS bekrefter med UKCA-merkingen på produktet eller på produktets emballasje at produktet er i samsvar med standardene og retningslinjene i Storbritannia som gjelder spesifikt for produktet. UKCA-samsvarserklæringen for produktet kan fås på forespørsel.



ETAS

## WSKAZÓWKA DOTYCZĄCA BEZPIECZENSTWA (PL)

ES801.1  
ES801.1-S  
ES820.1  
ES830.1  
ES882.1  
ES882.2  
ES886.1  
ES886.2  
ES891.1  
ES891.2  
ES892.1  
ES892.2

Online Version

ETAS GmbH  
Borsigstraße 24, 70469 Stuttgart, Germany  
T: +49 711 3423-0  
[www.etas.com](http://www.etas.com)



## **WSKAZÓWKA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA**



Należy przestrzegać poniższych wskazówek bezpieczeństwa oraz dokumentacji technicznej udostępnionej do pobrania na stronie internetowej ETAS [www.etas.com](http://www.etas.com). Zachować dostarczone informacje.

Nieprzestrzeganie wskazówek bezpieczeństwa może prowadzić do zagrożenia życia i zdrowia oraz mienia. Za szkody w następstwie nieprawidłowej obsługi lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia spółki Grupy ETAS oraz ich przedstawiciele nie ponoszą odpowiedzialności.

Używać produktu tylko po uprzednim przeczytaniu i zrozumieniu informacji dotyczących bezpiecznej obsługi oraz posiadania wymaganych kwalifikacji i przeszkoletnia w zakresie obsługi tego produktu. W razie jakichkolwiek pytań dotyczących bezpiecznej eksploatacji skontaktować się z ETAS:

- Wsparcie techniczne: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)
- Regionalny partner do kontaktów ETAS: [www.etas.com/contact](http://www.etas.com/contact)

Produkt jest dopuszczony wyłącznie do zastosowań opisanych w dokumentacji technicznej. Podczas użytkowania i obsługi tego produktu należy przestrzegać obowiązujących przepisów i ustaw.

Produkty firmy ETAS, które są dostępne jako wersje beta lub prototypy oprogramowania układowego, sprzętu oraz oprogramowania, służą wyłącznie do testowania oraz ewaluacji. Produkty te mogą nie posiadać jeszcze odpowiedniej dokumentacji technicznej i jedynie warunkowo spełniają wymagania stawiane dopuszczonym produktom seryjnym pod względem braku błędów oraz jakości. Dlatego zachowanie produktu może odbiegać od opisu produktu. Stosować wyłącznie w kontrolowanych warunkach testowych i badawczych. Danych oraz wyników pochodzących z wersji beta nie należy używać bez oddzielnej weryfikacji i walidacji oraz nie należy ich przekazywać osobom trzecim.

Przed uruchomieniem sprawdzić, czy dla aktualnej wersji produktu dostępny jest raport o znanych problemach (Known Issue Report = KIR): [www.etas.com/kir](http://www.etas.com/kir) (hasło: KETASIR). Przestrzegać zawartych w nim wskazówek.

Kod programu lub też procedury sterujące programów, jakie są wytwarzane lub zmieniane za pomocą produktów ETAS, jak również dane wszelkiego rodzaju, jakie są ustalane za pomocą produktów ETAS, należy przed ich zastosowaniem lub przekazaniem sprawdzić pod

względem ich wiarygodności, jakości oraz przydatności. Używać ich w miejscach publicznych (np. na drogach) tylko po uprzednim upewnieniu się, że zastosowanie i ustawienia produktu są bezpieczne, testując je w zamkniętych i wyznaczonych środowiskach testowych lub na torach testowych.

Za pomocą tego produktu firmy ETAS możliwe jest wpływanie na systemy lub dane istotne dla bezpieczeństwa (np. w pojazdach mechanicznych, podzespołach pojazdów oraz na stanowiskach kontrolnych). W przypadku nieprawidłowego działania lub niebezpiecznej sytuacji musi istnieć możliwość doprowadzenia systemu do stanu bezpiecznego (np. zatrzymanie awaryjne lub tryb pracy awaryjnej).

## **Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem**

Produkt ten zaprojektowano i dopuszczono do zastosowań w obszarze przemysłu samochodowego. Produkt należy użytkować wyłącznie zgodnie z jego specyfikacjami. W przypadku odmiennego użytkowania nie jest zapewnione bezpieczeństwo produktu.

System ES800 jest przeznaczony do pomiarów, aplikacji i szybkiego prototypowania układów elektronicznych.

ES801.1, ES801.1-S: Produkt przeznaczony jest do zasilania systemu ES800.

ES820.1: Drive Recorder Module przeznaczony jest do automatycznego zapisu i przechowywania danych z podłączonych modułów ETAS.

ES830.1: Rapid Prototyping Module jest przeznaczony do równoległego szybkiego prototypowania funkcji sterowników, jak również zadań pomiarowych i kalibracyjnych w sterowniku.

- Zastępowanie rzeczywistych komponentów sprzętem wirtualnym na podstawie modeli symulacyjnych
- Walidacja funkcji modelowanego oprogramowania w czasie rzeczywistym
- Testowanie funkcji sterowania, regulacji i diagnostyki w warunkach rzeczywistych

ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2: Moduły interfejsów sterowników i magistrali przeznaczone są do następujących zastosowań:

- Rejestracja sygnałów z interfejsów ETK i sterowników, magistral pojazdu i modułów pomiarowych ETAS
- Programowanie Flash sterowników

## Zakres zastosowania

- Produkt jest dopuszczony do stosowania w następujących obszarach:
  - Wnętrze
  - Kabina
  - Bagażnik
- Nie użytkować produktu w wilgotnym otoczeniu.
- Nie użytkować produktu w otoczeniu zagrożonym wybuchem.

## Stan techniczny

Produkt odpowiada aktualnemu stanowi wiedzy techniki. Produkt i jego akcesoria użytkować tylko wtedy, gdy ich stan techniczny nie budzi zastrzeżeń. Natychmiast wyłączyć uszkodzony produkt z eksploatacji. Nie otwierać, ani nie modyfikować produktu. Prace przy produkcie mogą być wykonywane tylko przez firmę ETAS.

## Montaż

Montować, podłączać, odłączać i okablowywać produkty i komponenty ETAS tylko wtedy, gdy są odłączone od napięcia.

## Miejsce montażu

Zamontować produkt na gładkim, równym i sztywnym podłożu. Nie wolno przekraczać kąta nachylenia 15°.



### OSTRZEŻENIE

Następujące produkty są urządzeniami klasy A:

- ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2
- ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2 w zakresie napięcia zasilania od 28 V do 32 V DC

Może ono wywoływać zakłócenia radiowe w lokalach mieszkalnych. W takim wypadku można wymagać od użytkownika, aby zastosował odpowiednie środki.

## WSKAZÓWKA

### **Uszkodzenie elektroniki w wyniku wyrównania potencjałów**

Ekran kabli może być podłączony do obudowy, masy lub masy zasilania elektrycznego produktu. Jeśli w instalacji testowej występują różne potencjały masy, to przez ekran kabli mogą płynąć prądy wyrównawcze pomiędzy produktami.

Uzważydzić różne potencjały elektryczne w posiadanej instalacji testowej i podjąć odpowiednie środki, aby zapobiec powstawaniu prądów wyrównawczych.

## **Unieruchomienie**

Podczas mocowania produktu nie uszkodzić obudowy.

Produkt należy mocować wyłącznie za pomocą dostarczonych łączników.



### **OSTRZEŻENIE**

#### **Niebezpieczeństwo obrażeń spowodowanych niedostatecznym zamocowaniem**

- Zabezpieczyć produkt w taki sposób, aby zapobiec niekontrolowanym ruchom produktu.
- Stosować tylko takie systemy nośne i materiały mocujące, które są w stanie przyjąć statyczne i dynamiczne siły produktu oraz są odpowiednie do warunków otoczenia.

## **Wentylacja**

- Chrońić produkt przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym i innymi źródłami ciepła.
- Zapewnić wystarczającą cyrkulację powietrza dla efektywnej wymiany ciepła.
  - Zachować odległość co najmniej 5 cm od produktu lub zestawu produktów po obu wzdużnych stronach, z tyłu i od góry.
  - Nie zakrywać szczelin wentylacyjnych.
  - Nie używać produktu w zamkniętych pojemnikach.

## **Blokowanie modułów**

Wtyczka i przyłącze nie mogą być zanieczyszczone.

Nie przekrzywiać modułu podczas blokowania. Moduł musi się całkowicie zatrzasnąć.



## **OSTROŻNIE**

**Niebezpieczeństwo zmiażdżenia przy blokowaniu modułów**  
Upewnić się, że palce i dlonie nie są umieszczone pomiędzy modułami.



## **OSTROŻNIE**

**Niebezpieczeństwwo zmiażdżenia pomiędzy dźwignią zwalniającą a obudową**  
Dźwignie zwalniające należy uruchamiać równomiernie i w sposób kontrolowany.

## **Praca**

Produkt użytkować wyłącznie z najnowszym oprogramowaniem sprzętowym. Wskazówki dotyczące aktualizacji oprogramowania sprzętowego znajdują się w podręczniku użytkownika.

Jeśli aktualizacja oprogramowania sprzętowego nie zostanie zakończona pomyślnie, powtórzyć aktualizację oprogramowania sprzętowego. Jeśli aktualizacja oprogramowania sprzętowego nie jest możliwa, a produkt nie działa, wysłać produkt do ETAS.

Moduły systemu mogą być eksploatowane tylko z zamkniętą pokrywą ochronną.



## **OSTRZEŻENIE**

**Niebezpieczeństwo z powodu niezdefiniowanego zachowania pojazdu podczas resetowania ECU**

Jeśli produkt jest używany w połączeniu z ETK, należy unikać niekontrolowanego resetu ECU.

- Zmian należy wprowadzać wyłącznie podczas postoju pojazdu (np. zmiany w konfiguracji testowej, zmiany w konfiguracji ETK, aktualizacja oprogramowania).
- W razie korzystania z Drive Recorder ES820.1, przed każdą jazdą zaczekać, aż dioda LED MEAS zaświeci się ciągłym światłem.



## **OSTRZEŻENIE**

Zagrożenie związane z nieprzewidywalnym zachowaniem systemu w przypadku rozłączenia transparentnej komunikacji Automotive Ethernet pomiędzy ES886.1/ES886.2 a ECU

Moduł ES886.1/ES886.2 nie może być odłączany od napięcia roboczego podczas aktywnego połączenia transparentnego Automotive Ethernet.

## **ES820.1**

Z modułu należy korzystać wyłącznie z włożonym modułem pamięci lub założoną pokrywą gniazda pamięci.



## **OSTROŻNIE**

Niebezpieczeństwo oparzenia o gorące powierzchnie modułu pamięci SSD

Moduł pamięci SSD dotykać wyłącznie przy dwóch zamkach obracanych.

## **Przyłącze elektryczne**

### **Bezpieczeństwo elektryczne oraz zasilanie**

- Przyłączać produkt wyłącznie do obwodów prądowych o napięciu znamionowym bardzo niskim zgodne z IEC 61140 (urządzenia klasy III) w obrębie granic napięcia dla elementów odsłoniętych zgodnie z IEC 61010-1.
- Przestrzegać wartości połączeń i ustawień (patrz rozdział Dane techniczne).
- Zasilanie produktu musi być oddzielone w sposób bezpieczny od napięcia sieciowego. Należy użyć na przykład akumulatora pojazdu lub też odpowiedniego zasilacza laboratoryjnego.
- Należy używać tylko zasilaczy laboratoryjnych z podwójną ochroną w stosunku do sieci zasilającej (z podwójną izolacją / ze wzmacnioną izolacją (DI/RI)).
- Zasilacz musi być odpowiedni do stosowania w warunkach otoczenia produktu.
- W przypadku zwykłej eksploatacji modułów jak również w przypadku długiej eksploatacji w trybie gotowości możliwe jest

rozładowanie akumulatora pojazdu.

- Do pracy wymagane jest centralne zabezpieczenie chroniące przed przepięciami typu load dump.

## Podłączenie do zasilania (tylko ES801.1)



### OSTRZEŻENIE

#### Zagrożenie dla życia z powodu porażenia prądem

W przypadku zastosowania nieodpowiedniego źródła zasilania może wystąpić niebezpieczne napięcie elektryczne.

- Należy używać zasilacza zatwierzonego do tego produktu.
- Nie podłączać produktu do gniazdek sieciowych.
- Aby uniknąć niezamierzzonego podłączenia do gniazda zasilania sieciowego, w obszarach z gniazdami zasilania sieciowego stosować kable zasilające z bezpiecznymi wtykami bananowymi.

- Produkt podłączać do zasilania wyłącznie przez odpowiedni bezpiecznik.
- Należy zadbać o łatwą dostępność przyłączu zasilania.

## Podłączenie do zasilania (nie ES801.1)

Bezpośrednie podłączenie produktu do zasilania jest niedozwolone. Produkt można podłączać wyłącznie do zatwierzonego modułu bazowego (np. ES801.1).

## Odłączyć produkt od źródła zasilania

1. Odłączyć produkt od źródła zasilania w jeden z następujących sposobów:
  - Wyłączyć zasilanie laboratoryjne instalacji testowej.
  - Rozłączyć połączenie instalacji testowej z akumulatorem pojazdu.
2. Odłączyć wszystkie kable od zespołu modułów.

---

## Kable i akcesoria

### Kabel

- Używać wyłącznie kabli ETAS, kabli zalecanych przez ETAS lub innych kabli certyfikowanych do danego zastosowania.
- Kable ułożyć w taki sposób, aby były chronione przed otarciami, uszkodzeniami, odkształceniem oraz zginaniem.
- Na kablach nie wolno ustawać żadnych przedmiotów.

- Nie używać uszkodzonych kabli.
- Wtyczka i przyłącze nie mogą być zanieczyszczone.
- Wtyczka i przyłącze muszą być kompatybilne.
- Ustawić wtyczki prawidłowo w miejscu podłączenia.
- Nie łączyć wtyczki z przyłączem na siłę.

## WSKAZÓWKA

### Uszkodzenie elektroniki

ES820.1, ES830.1: Styki masy interfejsu "I/O" nie mogą być podłączone do masy pojazdu.

Dokładniejsze informacje na temat kabli i okablowania można znaleźć w podręczniku użytkownika produktu.

### Akcesoria

Należy używać akcesoriów ETAS, akcesoriów zalecanych przez ETAS lub innych akcesoriów certyfikowanych dla danego zastosowania.

Szczegółowe informacje na temat akcesoriów można znaleźć w podręczniku użytkownika produktu.

## Transport

- Produkt transportować i przechowywać zawsze przy zamkniętej pokrywie ochronnej i założonej osłonie.
- Przed transportem odłączyć zespół modułów.
- Produkt transportować zawsze pojedynczo.
- Przed transportem odłączyć wszystkie podłączone kable.
- Nie transportować produktu z podłączonymi do niego kablami.
- ES820.1: Produkt transportować i przechowywać zawsze z zamkniętym gniazdem pamięci.

## Konserwacja

### Czyszczenie

- Produkt czyścić zawsze po uprzednim odłączeniu go od napięcia elektrycznego.
- Produkt czyścić tylko przy zamkniętej pokrywie ochronnej i założonej osłonie.
- Do czyszczenia wentylatorów nie wolno używać sprężonego powietrza.
- Nie używać środków czyszczących, które mogłyby uszkodzić produkt.

- Nie stosować detergentu bezpośrednio na produkt.
- Do czyszczenia używać suchej lub lekko zwilżonej, miękkiej i niepozostawiającej włókien szmatki.
- Zwracać uwagę na to, aby do wnętrza produktu nie wniknęła wilgoć.
- ES820.1: Produkt czyścić tylko z zamkniętym portem pamięci.

## Naprawa

Jeśli wymagana jest naprawa, należy wysłać produkt do ETAS.

## Wysyłka i opakowanie

### Wskazówki odnośnie wysyłki (ES820.1, ES830.1)



#### OSTRZEŻENIE

##### Zagrożenie pożarowe

Produkt zawiera baterię litową. Uszkodzone baterie litowe mogą spowodować przegrzanie, pożar lub zwarcie.

Uszkodzenie baterii zgłosić obsłudze technicznej ETAS:

[www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines).

Należy zwrócić uwagę na dodatkowe wymagania dotyczące wysyłki i opakowania. Wymagania dotyczące wysyłki i opakowania mające zastosowanie do tego produktu oraz podsumowanie testów baterii można znaleźć w obszarze dotyczącym danego produktu na stronie internetowej ETAS: [www.etas.com/shipment\\_dangerous\\_goods](http://www.etas.com/shipment_dangerous_goods)

## Formularz zwrotu

Formularz zwrotu oraz informacje o sposobie postępowania można znaleźć na stronie internetowej ETAS: [www.etas.com/hw\\_return\\_form](http://www.etas.com/hw_return_form).

## Substancje wymagające deklaracji

Niektóre produkty ETAS (np. moduły, płyty, kable) wykorzystują komponenty zawierające substancje deklarowane zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006.

Szczegółowe informacje można znaleźć w sekcji z materiałami do pobrania ETAS w informacji dla klienta „Deklaracja REACH”: [www.etas.com/Reach](http://www.etas.com/Reach). Niniejsze informacje są stale aktualizowane.

## Dane techniczne

### Warunki otoczenia

Zakres temperatur roboczych	-40 °C do +70 °C -40 °F do +158 °F
Zakres temperatur przechowywania (bez opakowania)	-40 °C do +85 °C -40 °F do +185 °F
Maks. względna wilgotność powietrza (bez kondensacji)	85% (praca) 95% (składowanie)
Maks. wysokość zastosowania	5000 m / 16400 ft
Stopień zanieczyszczenia (IEC 60664-1, IEC 61010-1)	2
Klasa ochrony (w stanie zamkniętym)	ES801.1
	ES820.1, ES830.1
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2

### Dane mechaniczne

Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	ES801.1, ES801.1-S	54 x 155 x 87 mm 2,13 x 6,1 x 3,43 in
	ES820.1	63 x 215 x 241 mm 2,47 x 8,46 x 9,49 in
	ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	63 x 215 x 230 mm 2,47 x 8,46 x 9,06 in
Ciężar	ES801.1, ES801.1-S	0,77 kg / 1,70 lb
	ES820.1, ES830.1	3,70 kg / 8,16 lb
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	2,92 kg / 6,44 lb

## Dane elektryczne

Zakres napięcia roboczego*	ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES886.1, ES891.1, ES892.1	6 do 32 V DC
	ES801.1, ES801.1-S, ES882.2, ES886.2, ES891.2, ES892.2	7 do 29 V DC (±10%)**
Maks. pobór prądu	ES801.1	25 A
	ES820.1, ES830.1	Maks. 8 A przy 6 V DC Maks. 5 A przy 12 V DC Maks. 2 A przy 32 V DC
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	Maks. 7 A przy 6 V DC Maks. 5 A przy 12 V DC Maks. 4 A przy 32 V DC
Maks. dopuszczalny pobór prądu zestawu produktów		25 A
Bezpiecznik		Maks. 30 A
Kategoria przepięciowa (Zasilanie sieciowe, IEC 60664-1)		II

\* Należy używać napięcia roboczego, które jest dopuszczalne dla wszystkich modułów w stosie produktów.

\*\* Ze względu na specyfikacje tolerancji ±10%, ocena tych produktów uległa zmianie. Sprawdzić etykietę produktu, na której podane jest prawidłowe napięcie robocze dla danego produktu.

## Bateria (ES820.1, ES830.1)

Zgodność	UN38.3
Typ	Litowo-metalowy
Zawartość litu	0,16 g / 0,00035 lb
Liczba ogniw	1

---

## Oznaczenie zgodności UKCA



ETAS potwierdza oznaczeniem UKCA umieszczonym na produkcie lub na jego opakowaniu, że produkt spełnia stosowne normy i dyrektywy obowiązujące w Wielkiej Brytanii. Deklaracja zgodności UKCA dla produktu jest dostępna na życzenie.



ETAS

## AVISO DE SEGURANÇA (PT-BR)

ES801.1  
ES801.1-S  
ES820.1  
ES830.1  
ES882.1  
ES882.2  
ES886.1  
ES886.2  
ES891.1  
ES891.2  
ES892.1  
ES892.2

Online Version

ETAS GmbH  
Borsigstraße 24, 70469 Stuttgart, Germany  
T: +49 711 3423-0  
[www.etas.com](http://www.etas.com)



## AVISO DE SEGURANÇA



Observe as seguintes instruções de segurança e a documentação técnica disponíveis para download no website da ETAS em [www.etas.com](http://www.etas.com). Preserve as informações fornecidas.

A não observância das instruções de segurança pode resultar em perigo de vida e danos corporais e materiais. As sociedades do Grupo ETAS ou seus representantes não assumem nenhuma responsabilidade pelos danos devido à operação incorreta ou uma utilização que não esteja em conformidade com a finalidade.

Somente use o produto após ter lido e compreendido as informações referentes à operação segura e se tiver as qualificações e o treinamento necessários para o produto. Em caso de dúvidas sobre a operação segura do produto, entre em contato com a ETAS:

- Suporte técnico: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)
- Parceiros regionais da ETAS para contato: [www.etas.com/contact](http://www.etas.com/contact)

O produto se destina ao uso exclusivo nas aplicações descritas na documentação técnica. Durante o uso e a operação do produto, devem ser observadas as regulamentações e a legislação aplicáveis.

Os produtos ETAS disponibilizados como versões beta ou protótipos de firmware, hardware e software devem ser utilizados exclusivamente em teste e avaliação. Esses produtos podem não ter documentação técnica suficiente e não cumprir todas as exigências relativas à qualidade e precisão para produtos em série lançados no mercado. Por conta disso, o comportamento do produto pode divergir da descrição do produto. O seu uso só deve acontecer em situações controladas de teste e avaliação. Não utilize dados e resultados com base nas versões beta sem verificação e validação prévia e separada e não os transmita a terceiros. Antes da entrada em operação, confira se há algum Known Issue Report (KIR - relatório de problema conhecido) disponível para a versão atual do produto: [www.etas.com/kir](http://www.etas.com/kir) (senha: KETASIR). Observe as informações nele contidas.

O código do programa ou os processos de controle do programa que tiverem sido criados ou alterados com produtos ETAS, bem como dados de qualquer tipo que tenham sido determinados mediante o uso de produtos ETAS, devem ser verificados com relação à confiabilidade, qualidade e adequação antes de sua utilização ou encaminhamento.

Somente os utilize em espaços públicos (por exemplo, no trânsito) depois de ter se certificado em ambientes de testes fechados e

especificados ou em pistas de testes de que as aplicações e as configurações dos produtos são seguras.

Com este produto da ETAS você pode influenciar sistemas relacionados à segurança ou a dados, por exemplo, em veículos, componentes de veículos e dinamômetros. Em caso de falha ou situação de risco, é necessário poder levar o sistema a uma condição futura (ex. parada de emergência ou modo de operação de emergência).

---

## **Uso pretendido**

O produto foi desenvolvido e aprovado para aplicações no setor automotivo. Somente opere o produto em conformidade com essas especificações. No caso de uma utilização divergente, a segurança do produto não é mais garantida.

O sistema ES800 foi projetado para a medição, aplicação e prototipagem rápida dos sistemas eletrônicos.

ES801.1, ES801.1-S: O produto foi projetado para alimentação do sistema ES800.

ES820.1: O Drive Recorder Module (módulo de gravação do dispositivo) foi projetado para a gravação e o armazenamento automáticos dos dados dos módulos ETAS conectados.

ES830.1: O Rapid Prototyping Module (módulo de prototipagem rápida) foi projetado para a prototipagem rápida das funções da unidade de comando, bem como das tarefas de medição e calibração no módulo de comando.

- Substituição de peças reais usando hardware virtual de modelos de simulação
- Validação das funções de software modeladas em tempo real
- Teste de funções de controle, regulação e diagnóstico em condições reais

ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2: Os módulos de comando e de interface de barramento foram projetados para as seguintes aplicações:

- Coleta de sinais de interfaces dos tipos ETK e de módulo de comando, de barramentos veiculares e de módulos de medição ETAS
- Programação Flash de módulos de comando

## Ambientes de utilização

- O produto foi aprovado para uso nos seguintes ambientes:
  - Interior da cabine
  - Espaço do passageiro
  - Porta-malas
- Não utilize o produto em ambientes molhados ou úmidos.
- Não utilize o produto em áreas sob risco de explosão.

## Condições técnicas

O produto corresponde ao que há de mais moderno na tecnologia.

Somente opere este produto e seus acessórios se eles estiverem em perfeitas condições técnicas. Retire imediatamente de operação o produto danificado. Não abra ou modifique o produto. Alterações no produto somente devem ser executados pela ETAS.

## Montagem

Somente monte, conecte, desconecte e passe a fiação de produtos e peças ETAS depois que elas estiverem desenergizadas.

## Local de montagem

Monte o produto em uma base lisa, plana e sólida. Não ultrapasse um ângulo de 15° de inclinação.



### AVISO

Os produtos a seguir são dispositivos da classe A:

- ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2
- ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2 no intervalo da fonte de alimentação de 28 V até 32 V CC

Este dispositivo pode causar interferência de rádio em áreas de convivência. Neste caso, a empresa operadora pode ser obrigada a adotar as medidas apropriadas.

## **NOTA**

### **Danos à eletrônica causados pela equalização de potencial**

A blindagem dos cabos pode ser conectada ao invólucro, ao aterramento ou ao aterrramento da fonte de alimentação do produto. Se houver diferença nos potenciais de aterramento na configuração de teste, as correntes de equalização podem fluir entre a blindagem do cabo.

Ao fazer a configuração de teste, leve em consideração as diferenças de potencial elétrico e tome as medidas apropriadas para evitar a equalização das correntes.

## **Fixação**

Tenha o cuidado de não danificar o invólucro ao fixar o produto.

Fixe o produto apenas nos elementos de fixação previstos para este fim.



### **AVISO**

#### **Risco de ferimentos causados por fixação inadequada**

- Fixe o produto de maneira a impedir a movimentação sem controle do produto.
- Use somente sistemas de suporte e materiais de fixação capazes de absorver as forças estáticas e dinâmicas do produto e adequados às condições do ambiente.

## **Ventilação**

- Mantenha o produto fora da exposição à luz solar direta ou a outras fontes de calor.
- Certifique-se de que haja circulação de ar suficiente para uma troca de calor eficiente.
  - Mantenha uma distância mínima de 5 cm ao longo de todo o entorno do produto ou da pilha de produtos.
  - Não cubra as saídas de ar.
  - Não utilize o produto no interior de recipientes fechados.

## **Bloqueio dos módulos**

Os conectores e as tomadas devem estar livres de contaminação.

Ao bloquear o módulo, tenha o cuidado de não incliná-lo. Certifique-se de que o módulo esteja completamente encaixado.



## CUIDADO

### Risco de esmagamento pelo bloqueio do módulo

Não deixe que os dedos ou as mãos fiquem posicionados entre os módulos.



## CUIDADO

### Risco de esmagamento entre a alavanca de liberação e o invólucro

Acione as alavancas de liberação de maneira uniforme e controlada.

## Operação

Somente opere o produto com o firmware mais recente. Você encontra orientações sobre como atualizar o firmware no manual do usuário.

Caso a atualização do firmware não seja concluída com sucesso, repita-a. Se não for possível atualizar para o firmware mais recente e o produto não estiver funcionando, envie o produto para a ETAS.

Opere os módulos do sistema somente com a tampa de proteção fechada.



## AVISO

### Perigo causado por comportamento imprevisível do veículo após a reinicialização da ECU

Se você usa o produto em conjunto com ETKs, deve evitar a reinicialização não controlada da ECU.

- Faça alterações apenas quando o veículo estiver parado (como alterações na configuração de teste ou na configuração do ETK e atualização do software).
- Se estiver usando o Drive Recorder (gravador de condução) ES820.1, antes de iniciar qualquer viagem aguarde até que o LED MEAS esteja permanentemente aceso.



## **AVISO**

Risco de comportamento imprevisível do sistema durante a perda de conexão da comunicação Ethernet automotiva transparente entre o ES886.1/ES886.2 e a ECU

O ES886.1/ES886.2 não deve ser desconectado da tensão de operação enquanto houver uma comunicação Ethernet automotiva transparente ativa.

## **ES820.1**

Opere o módulo apenas com o módulo de armazenamento conectado ou com a cobertura do compartimento de armazenamento posicionada.



## **CUIDADO**

Risco de queimadura em contato com a superfície quente do módulo de armazenamento SSD

Somente manuseie o módulo de armazenamento SSD com as duas travas de empurrar e girar.

## **Conexão elétrica**

### **Segurança elétrica e suprimento de energia**

- Conecte o produto apenas em circuitos com baixa tensão de segurança conforme IEC 61140 (dispositivos classe III) dentro dos limites de tensão para peças acessíveis de acordo com IEC 61010-1.
- Respeite os valores de conexão e de configuração (observe o capítulo Dados técnicos).
- A fonte de alimentação para o produto deve ser separada de forma segura da tensão de rede. Utilize, por ex., uma bateria do veículo ou uma fonte de alimentação de laboratório apropriada.
- Utilize somente as fontes de alimentação de laboratório com proteção dupla para a rede de alimentação (com isolamento duplo/- com isolamento reforçado (DI/RI)).
- A fonte de alimentação deve estar adequada para o uso do produto nas condições de ambiente previstas para o produto.
- No caso de uma operação normal, assim como de uma longa operação stand by, é possível acontecer o descarregamento da bate-

ria do veículo.

- A proteção de despejo de carga central é necessária para a operação.

## Conexão à fonte de alimentação (somente ES801.1)



### AVISO

#### Risco de morte por choque elétrico

Se for usada uma fonte de alimentação inadequada, há risco de presença de níveis perigosos de tensão elétrica.

- Use uma fonte de alimentação autorizada para o produto.
- Não conecte o produto a tomadas elétricas.
- Para evitar a conexão acidental em tomadas elétricas, use o cabo de alimentação com plugues banana de segurança em áreas com tomadas elétricas.

- Somente conecte o produto à fonte de alimentação usando fusíveis adequados.
- Certifique-se de que as conexões do suprimento de energia sejam de fácil acesso.

## Conexão à fonte de alimentação (exceto ES801.1)

Não é permitida a conexão direta do produto à fonte de alimentação.

Conecte o produto somente usando um módulo de base aprovado (ex. ES801.1).

## Desconectar o produto da fonte de alimentação

1. Desconecte o produto da fonte de alimentação em uma das seguintes maneiras:
  - Desconecte a fonte de alimentação do laboratório usada na configuração de teste.
  - Desconecte a configuração de teste da bateria do veículo.
2. Desconecte todos os cabos da pilha de módulos.

---

## Cabos e acessórios

### Cabos

- Use apenas cabos ETAS, cabos recomendados pela ETAS ou outros tipos de fiação certificados para o uso.
- Disponha os cabos de maneira que fiquem protegidos contra abrasão, danos, deformação ou dobras.
- Não posicione nenhum objeto sobre os cabos.

- Não utilize cabos danificados.
- Os conectores e as tomadas devem estar livres de contaminação.
- Os conectores e as tomadas devem ser compatíveis.
- Insira o conector na tomada da maneira correta.
- Não use força para inserir o conector na tomada.

## **NOTA**

### **Danos à eletrônica**

ES820.1, ES830.1: Os contatos de aterramento da interface "I/O" não devem ser conectados ao aterramento do veículo.

Para obter informações detalhadas sobre cabos e fiação, consulte o manual do usuário do produto.

## **Acessórios**

Use apenas acessórios ETAS, acessórios recomendados pela ETAS ou outros acessórios aprovados para o uso. Informações detalhadas sobre os acessórios podem ser encontradas no manual do usuário do produto.

---

## **Transporte**

- Transporte e armazene o produto somente com a aba de proteção fechada e coberto com a tampa de proteção.
- Separe o conjunto do módulo antes do transporte.
- Transporte somente um produto de cada vez.
- Desconecte todos os cabos antes de transportar o produto.
- Não transporte o produto com os cabos conectados.
- ES820.1: Transporte e armazene o produto somente com o compartimento de armazenamento fechado.

---

## **Manutenção**

### **Limpeza**

- Limpe o produto apenas quando estiver desenergizado.
- Limpe o produto somente com a aba de proteção fechada e coberto com a tampa de proteção.
- Não use ar comprimido na limpeza dos ventiladores.
- Não utilize nenhum produto de limpeza que possa danificar o produto.
- Não aplique produtos de limpeza diretamente no produto.
- Utilize um pano seco ou ligeiramente úmido, macio, sem fiapos.

- Cuide para que não penetre umidade no produto.
- ES820.1: Limpe o produto somente com o compartimento de armazenamento fechado.

---

## Reparo

Caso seja necessário um reparo, envie o produto para a ETAS.

---

## Envio e embalagem

### Orientações sobre o envio (ES820.1, ES830.1)



#### AVISO

##### Perigo de incêndio

O produto contém uma bateria de lítio. Baterias de lítio danificadas podem emitir calor e provocar incêndios ou curtos-circuitos.

Se a bateria estiver danificada, entre em contato com o suporte da ETAS: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines).

Observe os requisitos adicionais de envio e embalagem. Você encontrará os requisitos de envio e embalagem, que se aplicam a este produto, assim como o resumo dos testes da bateria na área específica do produto na página web da ETAS: [www.etas.com/shipment\\_dangerous\\_goods](http://www.etas.com/shipment_dangerous_goods).

## Formulário de devolução

O formulário de devolução e informações sobre como proceder podem ser encontrados no site da ETAS: [www.etas.com/hw\\_return\\_form](http://www.etas.com/hw_return_form).

---

## Substâncias com obrigatoriedade de declaração

Alguns produtos da ETAS (por exemplo, módulos, placas, cabos) usam componentes contendo substâncias com obrigatoriedade de declaração de acordo com o Regulamento REACH (CE) nº 1907/2006.

Você encontra informações detalhadas no Centro de downloads ETAS, na seção de informações ao cliente, em "REACH Declaration" (Declaração REACH): [www.etas.com/Reach](http://www.etas.com/Reach). Essas informações são atualizadas constantemente.

## Dados técnicos

### Condições do ambiente

Faixa de temperatura operacional	-40 °C até +70 °C -40 °F até +158 °F
Intervalo de temperatura de armazenamento (fora da embalagem)	-40 °C até +85 °C -40 °F até +185 °F
Máxima umidade relativa do ar (sem condensação)	85% (operação) 95% (armazenamento)
Altura máxima de uso	5000 m / 16400 ft
Grau de poluição (IEC 60664-1, IEC 61010-1)	2
Grau de proteção (na posição fechada)	ES801.1
	ES820.1, ES830.1
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2

### Dados mecânicos

Dimensões (A x L x P)	ES801.1, ES801.1-S	54 x 155 x 87 mm 2,13 x 6,1 x 3,43 in
	ES820.1	63 x 215 x 241 mm 2,47 x 8,46 x 9,49 in
	ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	63 x 215 x 230 mm 2,47 x 8,46 x 9,06 in
Peso	ES801.1, ES801.1-S	0,77 kg / 1,70 lb
	ES820.1, ES830.1	3,70 kg / 8,16 lb
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	2,92 kg / 6,44 lb

## Dados elétricos

Intervalo de tensão de operação*	ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES886.1, ES891.1, ES892.1	6 até 32 V CC
	ES801.1, ES801.1-S, ES882.2, ES886.2, ES891.2, ES892.2	7 até 29 V DC (±10%)**
Consumo máximo de corrente	ES801.1	25 A
	ES820.1, ES830.1	máx. 8 A a 6 V CC máx. 5 A a 12 V CC máx. 2 A a 32 V CC
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	máx. 7 A a 6 V CC máx. 5 A a 12 V CC máx. 4 A a 32 V CC
Consumo máximo de energia permitido para a pilha de produtos		25 A
Fusível		Máx. 30 A
Categoria de sobretensão (Alimentação da rede, IEC 60664-1)		II

\* Utilize a tensão de operação que seja permitida para todos os módulos na pilha de produtos.

\*\* Devido a indicações de tolerância de ±10%, a classificação para estes produtos foi alterada. Verifique na etiqueta do produto qual a tensão de operação válida para seu produto.

## Bateria (ES820.1, ES830.1)

Conformidade	UN38.3
Tipo	Metal lítio
Teor de lítio	0,16 g / 0,00035 lb
Número de células	1

---

## **Identificação de conformidade UKCA**



Por meio da marcação UKCA no produto ou na embalagem, a ETAS confirma que o produto está em conformidade com as normas e diretrizes específicas aplicáveis ao produto no Reino Unido. A declaração de conformidade UKCA do produto está disponível mediante solicitação.



ETAS

## Indicações de segurança (PT-PT)

ES801.1  
ES801.1-S  
ES820.1  
ES830.1  
ES882.1  
ES882.2  
ES886.1  
ES886.2  
ES891.1  
ES891.2  
ES892.1  
ES892.2

Online Version

ETAS GmbH  
Borsigstraße 24, 70469 Stuttgart, Germany  
T: +49 711 3423-0  
[www.etas.com](http://www.etas.com)



## **Indicações de segurança**



Respeite as seguintes indicações de segurança e a documentação técnica, que podem ser descarregadas na página Web da ETAS [www.etas.com](http://www.etas.com). Guarde as informações fornecidas.

No caso de inobservância das indicações de segurança poderá haver perigo de morte, ferimentos graves ou danos materiais. As empresas do grupo ETAS ou seus representantes não se responsabilizam por danos causados por uso indevido ou manuseamento incorreto.

Utilize o produto apenas se tiver lido e compreendido as informações sobre a operação segura e se possuir a qualificação e formação necessárias para este produto. Se tiver dúvidas sobre a operação segura, contacte a ETAS:

- Suporte técnico: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)
- Parceiro de contacto ETAS regional: [www.etas.com/contact](http://www.etas.com/contact)

O produto está exclusivamente autorizado para as aplicações descritas na documentação técnica. Para a utilização e operação deste produto, respeitar as regulamentações e legislações aplicáveis.

Os produtos ETAS, fornecidos como versões beta ou protótipos de firmware, hardware e software, são apenas para fins de teste e avaliação. Estes produtos podem não ter documentação técnica suficiente e não cumprir todas as exigências relativas à qualidade e precisão para produtos em série lançados no mercado. Portanto, o desempenho do produto pode ser diferente da descrição do mesmo. A utilização só deve ser feita sob condições de teste e avaliação controladas. Não utilize dados e resultados de versões beta sem verificação e validação separadas e não os passe a terceiros.

Antes da colocação em funcionamento, verifique se há um Known Issue Report (KIR) para a versão atual do produto: [www.etas.com/kir](http://www.etas.com/kir) (palavra-passe: KETASIR). Respeite as indicações aí contidas.

O código do programa ou as ações de controlo dos programas, desenvolvidas ou modificadas com os produtos ETAS, assim como dados de qualquer tipo identificados por meio da utilização dos produtos ETAS, têm de ser verificados com relação à fiabilidade e adequabilidade antes de qualquer utilização ou divulgação. Utilize-os apenas em áreas públicas (p. ex. no trânsito), quando tiver assegurado, mediante testes em ambientes ou percursos de teste fechados e adequados, que a aplicação e as configurações do produto são seguras.

Com este produto ETAS pode influenciar sistemas ou dados relacionados com a segurança (p. ex. em automóveis, componentes de veículos e bancadas de teste). Em caso de funcionamento incorreto ou situação de perigo, o sistema tem de poder ser transferido para uma condição segura (p. ex. desligamento de emergência ou modo de operação de emergência).

---

## **Uso previsto**

O produto foi desenvolvido e aprovado para aplicações na área automóvel. Opere o produto apenas de acordo com as respetivas especificações. A segurança do produto não é garantida em caso de uso diferente.

O sistema ES800 foi concebido para a medição, aplicação e prototipagem rápida de sistemas eletrónicos.

ES801.1, ES801.1-S: o produto foi concebido para a alimentação de corrente do sistema ES800.

ES820.1: o Drive Recorder Module foi concebido para a gravação automática e armazenamento de dados de módulos ETAS conectados.

ES830.1: o Rapid Prototyping Module foi concebido para a prototipagem rápida paralela de funções de unidades de comando, bem como tarefas de medição e calibração em unidades de comando.

- Substituição de componentes reais por hardware virtual de modelos de simulação
- Validação das funções de software moduladas em tempo real
- Ensaio de funções de comando, regulação e diagnóstico sob condições reais

ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2: os ECU and Bus Interface Modules foram concebidos para as seguintes aplicações:

- Detecção de sinais de interfaces ETK e de unidades de comando, autocarros e módulos de medição ETAS
- Programação flash de unidades de comando

## **Campo de aplicação**

- O produto está aprovado para a utilização nos seguintes campos:
  - Espaço interior
  - Habitáculo
  - Porta-malas
- Não opere o produto em ambiente molhado ou húmido.
- Não opere o produto em áreas com perigo de explosão.

## **Estado técnico**

O produto corresponde ao estado da técnica. Opere o produto e respetivos acessórios apenas em estado técnico perfeito. Coloque um produto danificado imediatamente fora de serviço. Não abra ou altere o produto. As alterações no produto só podem ser efetuadas pela ETAS.

## **Montagem**

Monte, ligue, separe e faça o cabeamento de produtos e componentes ETAS apenas num estado sem tensão.

## **Local de montagem**

Monte o produto numa base lisa, plana e sólida. Não pode ser ultrapassado um ângulo de inclinação de 15°.



### **AVISO**

Os seguintes produtos são dispositivos da classe A:

- ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2
- ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2 na faixa de alimentação de corrente de 28 V a 32 V DC

Este equipamento pode causar interferências de rádio na área residencial. Neste caso, pode ser necessário que o operador realize medidas adequadas.

## **NOTA**

### **Danos no sistema eletrónico devido a compensação de potencial**

A blindagem do cabo pode estar ligada à carcaça, à massa ou à massa da alimentação de corrente do produto. No caso de diferentes potenciais de massa na montagem experimental, podem fluir correntes de compensação entre os produtos através da blindagem do cabo.

Na montagem experimental, considere diferentes potenciais elétricos e adote medidas adequadas para impedir correntes de compensação.

## **Fixar**

Durante a fixação do produto a carcaça não pode ficar danificada.

Fixe o produto apenas nos elementos de fixação previstos para o efeito.



## AVISO

### Perigo de ferimentos devido a fixação insuficiente

- Fixe o produto de forma a evitar movimentos descontrolados do mesmo.
- Utilize apenas sistemas de suporte e materiais de fixação que possam suportar as forças estáticas e dinâmicas do produto e que sejam adequados para as condições ambientais.

## Ventilação

- Proteja o produto de radiação solar direta e de outras fontes de calor.
- Certifique-se de que existe uma ventilação de ar suficiente para uma troca eficiente de calor.
  - Mantenha uma distância mínima de 5 cm atrás, em cima, à direita e à esquerda do produto ou da pilha de produtos.
  - Não tape as ranhuras de ventilação.
  - Não opere o produto em contentores fechados.

## Montagem em bloco dos módulos

O conector e a conexão não podem estar sujos.

Não incline o módulo ao fazer a montagem em bloco. Certifique-se de que o módulo engata completamente.



## CUIDADO

### Perigo de esmagamento devido à montagem em bloco dos módulos

Certifique-se de que não coloca os dedos nem as mãos entre os módulos.



## CUIDADO

### Perigo de esmagamento entre a alavanca de desbloqueio e a carcaça

Acione a alavanca de desbloqueio de forma uniforme e controlada.

## Operação

Operue o produto apenas com firmware atual. No manual do utilizador encontra indicações sobre a atualização do firmware.

Se a atualização do firmware não for concluída com êxito, repita a atualização do firmware. Se continuar a não ser possível atualizar o firmware e o produto não estiver operacional, envie o produto para a ETAS.

Opere os módulos do sistema apenas com a cobertura de proteção fechada.



## AVISO

**Perigo devido a comportamento indefinido do veículo no reset do ECU**

Se operar o produto em combinação com ETKs, tem de evitar um reset descontrolado do ECU.

- Efetue alterações apenas com o veículo parado (p. ex. alterações na montagem experimental, alterações na configuração do ETK, atualização de software).
- Se utilizar o Drive Recorder ES820.1, aguarde antes de cada viagem que o respetivo LED MEAS acenda de forma permanente.



## AVISO

**Perigo devido a comportamento indefinido do sistema na separação da comunicação Ethernet automotiva transparente entre ES886.1/ES886.2 e ECU**

O ES886.1/ES886.2 não pode ser separado da tensão de operação durante uma ligação Ethernet automotiva transparente que esteja ativa.

## ES820.1

Opere o módulo apenas com o módulo de memória e a cobertura do compartimento de armazenamento encaixados.



## CUIDADO

**Perigo de queimadura nas superfícies quentes do módulo de memória SSD**

Só toque no módulo de memória SSD pelos dois fechos giratórios de pressão.

## Conexão elétrica

### Segurança elétrica e alimentação de corrente

- Conecte o produto apenas a circuitos elétricos com tensão de segurança extra baixa conforme a IEC 61140 (aparelhos da classe III) dentro dos limites de tensão para peças acessíveis segundo IEC 61010-1.
- Respeite os valores de ligação e configuração (ver capítulo Dados técnicos).
- A alimentação de corrente para o produto deve estar separada de modo seguro da tensão de rede. Utilize, por exemplo, uma bateria de veículo ou uma alimentação de corrente de laboratório adequada.
- Utilize apenas fontes de alimentação de laboratório como dupla proteção à rede de alimentação (com isolamento duplo/com isolamento reforçado (DI/RI)).
- A alimentação de corrente tem de ser indicada para a utilização de acordo com as condições ambientais do produto.
- Durante a operação normal, bem como durante a operação em standby longa, é possível um descarregamento da bateria do veículo.
- Para a operação é necessária uma proteção Load-Dump central.

### Conexão à alimentação de corrente (apenas ES801.1)



#### AVISO

##### Perigo de vida devido a choque elétrico

Na utilização de uma alimentação de corrente inadequada pode existir uma tensão elétrica perigosa.

- Utilize uma alimentação de corrente permitida para o produto.
- Não conecte o produto a tomadas de rede.
- Para evitar a ligação acidental a tomadas de rede, utilize cabos de alimentação com fichas de segurança tipo banana nas áreas com tomadas de rede.

- Ligue o produto à alimentação de corrente apenas através de um fusível adequado.
- Garanta que as conexões da alimentação de corrente sejam de fácil acesso.

## **Conexão à alimentação de corrente (não ES801.1)**

Não é permitida a ligação direta do produto à alimentação de corrente.

Ligue o produto apenas com um módulo básico permitido (p. ex. ES801.1).

## **Isentar o produto de tensão**

1. Separe o produto da alimentação de corrente de uma das seguintes formas:
  - Desligue a fonte de alimentação do laboratório da montagem experimental.
  - Separe a ligação da montagem experimental com a bateria do veículo.
2. Separe todos os cabos da pilha de módulos/.

---

## **Cabos e acessórios**

### **Cabo**

- Utilize apenas cabos ETAS, cabos recomendados pela ETAS ou outros cabos certificados para a aplicação.
- Disponha os cabos de modo a que fiquem protegidos contra abrasão, danos, deformação e dobras.
- Não coloque nenhum objeto sobre os cabos.
- Não utilize cabos danificados.
- O conector e a conexão não podem estar sujos.
- O conector e a conexão têm de ser compatíveis.
- Alinhe corretamente o conector em relação à conexão.
- Não ligue o conector e a conexão com força.

### **NOTA**

#### **Danos no sistema eletrónico**

ES820.1, ES830.1: os contactos de massa da interface "I/O" não podem ser ligados à massa do veículo.

As informações detalhadas relativas aos cabos e cablagem podem ser consultadas no manual do utilizador do produto.

## **Acessórios**

Utilize acessórios ETAS, acessórios recomendados pela ETAS ou outros acessórios certificados para a aplicação. As informações detalhadas sobre os acessórios podem ser encontradas no manual do utilizador do módulo.

## Transporte

- Transporte e armazene o produto apenas com a cobertura de proteção fechada e a tampa de proteção encaixada.
- Separe o conjunto de módulos antes do transporte.
- Transporte o produto apenas individualmente.
- Separe todos os cabos conectados antes do transporte.
- Não transporte o produto pelos cabos ligados ao mesmo.
- ES820.1: transporte e armazene o produto apenas com o compartimento de armazenamento fechado.

## Manutenção

### Limpeza

- Limpe o produto apenas num estado sem tensão.
- Limpe o produto apenas com a cobertura de proteção fechada e a tampa de proteção encaixada.
- Não utilize ar comprimido para limpar o ventilador.
- Não utilize produtos de limpeza que possam danificar o produto.
- Não aplique produtos de limpeza diretamente sobre o produto.
- Utilize um pano seco ou ligeiramente húmido, macio e sem fiapos.
- Certifique-se de que não entra humidade no produto.
- ES820.1: limpe o produto apenas com o compartimento de armazenamento fechado.

## Reparação

Se for necessária uma reparação, envie o produto para a ETAS.

## Envio e acondicionamento

### Indicações de envio (ES820.1, ES830.1)



#### AVISO

#### Perigo de incêndio

O produto contém uma bateria de lítio. Baterias de lítio danificadas podem provocar calor, fogo ou curto-circuito.

Se a bateria estiver danificada, contacte o suporte ETAS: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines).

Observe os requisitos adicionais relativamente ao envio e acondicionamento. Os requisitos aplicáveis a este produto relativamente ao envio e acondicionamento, bem como o resumo do teste das baterias, encontram-se na página Web da ETAS: [www.etas.com/shipment\\_dangerous\\_goods](http://www.etas.com/shipment_dangerous_goods).

## Formulário de devolução

Na página Web da ETAS encontra o formulário de devolução e informações sobre o procedimento: [www.etas.com/hw\\_return\\_form](http://www.etas.com/hw_return_form).

## Substâncias sujeitas a declaração

Alguns produtos ETAS (p. ex. módulos, placas, cabos) utilizam componentes com substâncias sujeitas a declaração de acordo com o regulamento REACH (CE) N.º 1907/2006.

Pode encontrar informações detalhadas no centro de download ETAS, na informação ao cliente "REACH Declaration": [www.etas.com/Reach](http://www.etas.com/Reach). Estas informações são atualizadas constantemente.

## Dados técnicos

### Condições do ambiente

Faixa de temperatura operacional	-40 °C até +70 °C -40 °F até +158 °F
Faixa de temperatura de armazenamento (sem embalagem)	-40 °C até +85 °C -40 °F até +185 °F
Humidade relativa do ar máx. (sem condensação)	85% (operação) 95% (armazenamento)
Altura de utilização máx.	5000 m / 16400 ft
Grau de poluição (IEC 60664-1, IEC 61010-1)	2
Tipo de proteção (em estado fechado)	ES801.1 IP65
	ES820.1, ES830.1 IP40
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2 IP44

## Dados mecânicos

Dimensões (A x L x P)	ES801.1, ES801.1-S	54 x 155 x 87 mm 2,13 x 6,1 x 3,43 pol.
	ES820.1	63 x 215 x 241 mm 2,47 x 8,46 x 9,49 pol.
	ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	63 x 215 x 230 mm 2,47 x 8,46 x 9,06 pol.
Peso	ES801.1, ES801.1-S	0,77 kg / 1,70 lb
	ES820.1, ES830.1	3,70 kg / 8,16 lb
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	2,92 kg / 6,44 lb

## Dados elétricos

Faixa da tensão de operação*	ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES886.1, ES891.1, ES892.1	6 até 32 V DC
	ES801.1, ES801.1-S, ES882.2, ES886.2, ES891.2, ES892.2	7 até 29 V DC (±10%)**
Consumo máx. de corrente	ES801.1	25 A
	ES820.1, ES830.1	Máx. 8 A com 6 V DC  Máx. 5 A com 12 V DC  Máx. 2 A com 32 V DC
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	Máx. 7 A com 6 V DC  Máx. 5 A com 12 V DC  Máx. 4 A com 32 V DC
Consumo máx. de corrente admissível pilha de produtos	25 A	

Fusível	Máx. 30 A
Categoria de sobretensão (alimentação de rede, IEC 60664-1)	II

\* Utilize uma tensão de operação que seja admissível para todos os módulos na pilha de produtos.

\*\* Devido às indicações de tolerância de  $\pm 10\%$  o rating alterou-se para estes produtos. Verifique no rótulo do produto qual a tensão de operação que é válida para o seu produto.

## Bateria (ES820.1, ES830.1)

Conformidade	UN38.3
Tipo	Lítio-metal
Teor de lítio	0,16 g / 0,00035 lb
Número de células	1

---

## Marcação para conformidade UKCA



Com a identificação UKCA colocada no produto ou na sua embalagem, a ETAS confirma que o produto corresponde às normas e diretivas válidas para o produto na Grã-Bretanha. A declaração de conformidade UKCA para o produto está disponível a pedido.



ETAS

## Instructiuni privind siguranța (RO)

ES801.1  
ES801.1-S  
ES820.1  
ES830.1  
ES882.1  
ES882.2  
ES886.1  
ES886.2  
ES891.1  
ES891.2  
ES892.1  
ES892.2

Online Version

ETAS GmbH  
Borsigstraße 24, 70469 Stuttgart, Germany  
T: +49 711 3423-0  
[www.etas.com](http://www.etas.com)



## Instrucțiuni privind siguranța



Respectați instrucțiunile privind siguranța și documentația tehnică, care poate fi descărcată de pe site-ul web [www.etas.com](http://www.etas.com). Păstrați informațiile furnizate.

Nerespectarea instrucțiunilor privind siguranța se poate solda cu vătămări, pericol de deces sau prejudicii materiale. Societățile grupului ETAS sau reprezentanții lor nu preiau niciun fel de răspundere pentru daune produse prin deservirea incorectă sau utilizarea neconformă cu destinația.

Utilizați produsul numai dacă ați citit și înțeles informațiile pentru funcționarea în siguranță și dacă dispuneți de calificarea și pregătirea necesare pentru acest produs. Dacă aveți întrebări cu privire la funcționarea în siguranță, contactați ETAS:

- Suport tehnic: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)
- Partener de contact regional ETAS: [www.etas.com/contact](http://www.etas.com/contact)

Produsul este autorizat exclusiv pentru aplicațiile descrise în documentația tehnică. Pentru utilizarea și funcționarea acestui produs trebuie respectate reglementările și legile în vigoare.

Produsele ETAS oferite ca versiuni Beta sau prototipurile de firmware, hardware și software sunt destinate exclusiv scopurilor de testare și evaluare. Este posibil ca aceste produse să nu dispună de documentație tehnică corespunzătoare și să nu îndeplinească toate cerințele cu privire la acuratețe și calitate specifice pentru produsele de serie existente pe piață. Prin urmare, randamentul produsului poate să difere de cel din descrierea produsului. Utilizarea este permisă numai în condiții de testare și evaluare controlate. Nu utilizați datele și rezultatele din versiunile Beta fără o verificare și o validare separată și nu le transmiteți către terți.

Înainte de punerea în funcțiune, verificați dacă pentru versiunea existentă a produsului este disponibil un Known Issue Report (KIR) (raport al problemelor cunoscute): [www.etas.com/kir](http://www.etas.com/kir) (Parolă: KETASIR). Rețineți informațiile incluse în acesta.

Codul de program sau procesele de coordonare a programului generate sau modificate cu produsele ETAS, precum și datele de orice natură, calculate prin utilizarea produselor ETAS, trebuie verificate înainte de utilizare sau distribuire cu privire la fiabilitate și conformitate. Așezați-l numai în zonele publice (de exemplu, în cadrul circulației pe drumurile publice), dacă v-ați asigurat prin teste în medii de testare închise și

desemnate sau piste de testare că aplicația și setările produsului sunt sigure.

Cu acest produs ETAS puteți influența sistemele sau datele relevante pentru siguranță (de exemplu, de la autovehiculele motorizate, componentele autovehiculelor și banchurile de testare). În cazul producerii unei defectiuni sau a unui incident periculos, sistemul trebuie să poată fi trecut într-o stare sigură (de exemplu oprire de urgență sau mod de operare de urgență).

---

## **Utilizarea conform destinației**

Produsul a fost proiectat și autorizat pentru aplicații în domeniul autovehiculelor. Utilizați produsul numai conform specificațiilor acestuia. În cazul unei utilizări diferite, siguranța produsului nu este garantată.

Sistemul ES800 este conceput pentru măsurarea, aplicarea și prototiparea rapidă a sistemelor electronice.

ES801.1, ES801.1-S: Produsul este conceput pentru alimentarea cu energie electrică a sistemului ES800.

ES820.1: Drive Recorder Module este conceput pentru înregistrarea și stocarea automată a datelor de la modulele ETAS conectate.

ES830.1: Rapid Prototyping Module este conceput pentru prototiparea paralelă rapidă a funcțiilor unității de comandă, precum și a sarcinilor de măsurare și de calibrare pe unitatea de comandă.

- Înlocuirea componentelor reale cu hardware virtual din modele de simulare
- Validarea funcțiilor software modelate în timp real
- Testarea funcțiilor de comandă, reglare și diagnoză în condiții reale

ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2: ECU and Bus Interface Module sunt concepute pentru următoarele aplicații:

- Preluarea semnalelor de la interfețele pentru ETK și unitățile de comandă, de la magistralele de transmisie ale autovehiculelor și de la modulele de măsurare ETAS
- Programarea Flash a unităților de comandă

## **Domeniu de utilizare**

- Produsul este autorizat pentru utilizarea în următoarele domenii:
  - Spațiu interior
  - Compartimentul pentru pasageri
  - Portbagaj

- Nu utilizați produsul într-un mediu ambiant ud sau umed.
- Nu utilizați produsul în zone cu pericol de explozie.

## Stare tehnică

Produsul corespunde stadiului actual al dezvoltării tehnicii. Utilizați produsul și accesoriiile acestuia numai dacă acestea au o stare tehnică optimă. Scoateți imediat din funcțiune produsul dacă acesta deteriorat. Nu deschideți și nu efectuați modificări la produs. Modificările asupra produsului pot fi efectuate numai de către ETAS.

## Montajul

Montați, racordați, separați și cablați produsele ETAS și componentele numai când sunt scoase de sub tensiune.

## Locul de montaj

Montați produsul pe o bază netedă, plană și solidă. Nu trebuie depășit un unghi de înclinare de 15°.



### AVERTISMENT

Următoarele produse sunt echipamente din clasa A:

- ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2
- ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2 în intervalul de alimentare cu energie electrică de la 28 V până la 32 V CC

Acest echipament poate cauza interferențe radio în spațiul locativ. În acest caz, operatorul trebuie să adopte măsuri de protecție corespunzătoare.

## OBSERVAȚIE

Deteriorarea sistemului electronic din cauza echilibrării de potențial

Ecranul cablurilor poate fi legat cu carcasa, masa sau masa alimentării cu energie electrică a produsului. Dacă există potențiale de masă diferite în configurarea experimentală, curenții de egalizare pot circula între produse prin ecranul cablului.

Luați în considerare potențialele electrice diferite în configurarea experimentală și luați măsuri adecvate pentru a preveni curenții de egalizare.

## Fixarea

Atunci când fixați produsul, carcasa nu trebuie să fie deteriorată.

Fixați produsul numai pe elementele de fixare prevăzute în acest scop.



## AVERTISMENT

### Pericol de rănire cauzat de fixarea inadecvată

- Fixați produsul astfel încât să fie împiedicate mișcările necontrolate ale produsului.
- Utilizați numai sisteme de susținere și materiale de fixare care pot absorbi forțele statice și dinamice ale produsului și care sunt potrivite pentru condițiile de mediu ambiant.

## Aerisirea

- Protejați produsul de acțiunea directă a razelor solare și de alte surse de căldură.
- Asigurați-vă că există o circulație suficientă a aerului pentru un schimb de căldura eficient.
  - Mențineți o distanță de cel puțin 5 cm în partea din spate și în partea de sus, pe ambele laturi longitudinale ale produsului sau ale lotului de produse.
  - Nu acoperiți fantele de aerisire.
  - Nu utilizați produsul în recipiente închise.

## Interblocarea modulelor

Fișa și racordul nu trebuie să fie murdare.

Nu înclinați modulul la interblocare. Asigurați-vă că modulul se fixează complet în poziție.



## PRECAUȚIE

### Pericol de strivire din cauza interblocării modulelor

Asigurați-vă că degetele și mâinile nu ajung între module.



## PRECAUȚIE

### Pericol de strivire între pârghia de declanșare și carcasa

Acționați pârghia de declanșare în mod constant și controlat.

## Operarea

Utilizați produsul numai cu un firmware actualizat. Pentru informații privind actualizarea firmware-ului, consultați manualul de utilizare.

Dacă actualizarea firmware-ului nu este încheiată cu succes, repetați actualizarea firmware-ului. Dacă nu este posibilă o nouă actualizare a firmware-ului, iar produsul nu este funcțional, trimiteți produsul la ETAS. Utilizați modulele sistemului numai cu clapeta de protecție închisă.



### **AVERTISMENT**

Pericol din cauza comportamentului nedefinit al autovehiculului la resetarea ECU

Dacă utilizați produsul în combinație cu ETK-uri, trebuie să evitați resetarea necontrolată a ECU.

- Efectuați modificări numai la autovehiculul staționar (de exemplu modificări la configurarea experimentală, modificări ale configurației ETK, actualizare software).
- Dacă utilizați Drive Recorder ES820.1, așteptați înainte de fiecare călătorie, până când LED-ul MEAS al acestuia se aprinde intermitent.



### **AVERTISMENT**

Pericol din cauza comportamentului nedefinit al sistemului atunci când comunicația Ethernet Automotive dintre ES886.1/ES886. și ECU este deconectată

ES886.1/ES886.2 nu trebuie deconectat de la tensiunea de lucru în timpul unei conexiuni Ethernet Automotive transparente active.

## **ES820.1**

Utilizați modulul numai cu modulul de memorie sau capacul slotului de memorie introdus.



### **PRECAUȚIE**

Pericol de arsuri din cauza suprafeteelor fierbinți ale modulului de memorie SSD

Atingeți modulul de memorie SSD numai de cele două închideri tragere-răsucire.

## Racordul electric

### Securitatea electrică și alimentarea cu energie electrică

- Conectați produsul numai la circuite de alimentare electrică cu tensiune joasă de siguranță conform IEC 61140 (aparate din clasa III) care se încadrează în limitele de tensiune pentru piesele accesibile conform IEC 61010-1.
- Respectați valorile de racordare și de reglaj (consultați capitolul Date tehnice).
- Alimentarea cu energie electrică a produsului trebuie să fie separată în condiții de siguranță de tensiunea de rețea. Utilizați, de exemplu, o baterie pentru autovehicule sau o sursă adekvată de alimentare cu energie electrică pentru laboratoare.
- Utilizați numai surse de alimentare cu energie electrică pentru laboratoare cu protecție dublă la rețeaua de alimentare (cu izolație dublă/cu izolație îmbunătățită (DI/RI)).
- Sursa de alimentare cu energie electrică trebuie să fie adekvată pentru utilizare în conformitate cu condițiile de mediu ale produsului.
- În regimul de funcționare normală, precum și în cazul unei funcționări îndelungate în standby, este posibilă o descărcare a bateriei autovehiculului.
- Pentru funcționare este necesară o protecție load-dump centrală.

### Racordarea la sursa de alimentare cu energie electrică (numai ES801.1)



#### AVERTISMENT

##### Pericol de deces cauzat de electrocutare

În cazul utilizării unei surse inadecvate de alimentare cu energie electrică, se poate înregistra o tensiune electrică periculoasă.

- Utilizați o alimentare cu energie electrică admisibilă pentru produs.
- Nu conectați produsul la prizele de rețea.
- Pentru a evita introducerea accidentală în prize de rețea, folosiți cablul de alimentare cu energie electrică cu fișă banană de siguranță în zonele cu prize de rețea.

- Conectați produsul la sursa de alimentare cu energie electrică numai folosind o siguranță adekvată.
- Asigurați o accesibilitate optimă a contactelor sursei de alimentare cu energie electrică.

## Racordare la sursa de alimentare cu energie electrică (nu ES801.1)

Nu este permisă conectarea directă a produsului la sursa de alimentare cu energie electrică. Conectați produsul numai la un modul de bază avizat (de exemplu ES801.1).

## Scoaterea de sub tensiune a produsului

1. Deconectați produsul de la sursa de alimentare cu energie electrică în unul dintre următoarele moduri:
  - Opriți sursa de alimentare cu energie electrică a laboratorului de la configurarea experimentală.
  - Separați conexiunea configurației experimentale de la bateria autovehiculului.
2. Deconectați toate cablurile de la stiva de module.

## Cabluri și accesorii

### Cablu

- Utilizați numai cabluri ETAS, cabluri recomandate de ETAS sau alte cabluri certificate pentru aplicație.
- Instalați cablurile astfel încât să fie protejate împotriva frecării, deteriorării, deformării și îndoierii.
- Nu așezați niciun fel de obiecte pe cabluri.
- Nu folosiți cabluri deteriorate.
- Fișa și racordul nu trebuie să fie murdare.
- Fișa și racordul trebuie să fie compatibile.
- Aliniați fișa corect la racord.
- Nu conectați forțat fișa și racordul.

### OBSERVAȚIE

#### Deteriorarea sistemului electronic

ES820.1, ES830.1: Contactele de masă ale interfeței „I/O” nu trebuie legate la împământarea autovehiculului.

Pentru informații detaliate referitoare la cabluri și la cablare, consultați manualul de utilizare a produsului.

### Accesorii

Utilizați accesorii ETAS, accesorii recomandate de ETAS sau alte accesorii certificate pentru aplicație. Informații detaliate cu privire la accesorii găsiți în manualul de utilizare a produsului.

## **Transportul**

- Transportați și depozitați produsul numai cu clapeta de protecție închisă și capacul de protecție atașat.
- Înainte de transportare, separați interconectarea modulului.
- Transportați produsul numai individual.
- Înainte de transportare, separați toate cablurile racordate.
- Nu transportați produsul prin cablurile atașate la acesta.
- ES820.1: Transportați și depozitați produsul numai cu compartimentul de depozitare închis.

---

## **Întreținerea**

### **Curățarea**

- Curățați produsul numai când este scos de sub tensiune.
- Curățați produsul numai cu clapeta de protecție închisă și capacul de protecție atașat.
- Nu folosiți aer comprimat pentru a curăța ventilatoarele.
- Nu utilizați soluții de curățare care ar putea deteriora produsul.
- Nu aplicați soluția de curățare direct pe produs.
- Utilizați o lavetă moale, uscată sau ușor umezită, care nu lasă scame.
- Aveți grijă să nu pătrundă umezeală în produs.
- ES820.1: Curățați produsul numai cu compartimentul de depozitare închis.

---

## **Reparațiile**

Dacă este necesară o reparație, trimiteți produsul la ETAS.

---

## **Livrarea și ambalarea**

### **Informații despre livrare (ES820.1, ES830.1)**



#### **AVERTISMENT**

##### **Pericol de incendiu**

Produsul este prevăzut cu o baterie cu litiu. Bateriile cu litiu deteriorate pot provoca căldură, incendiu sau scurtcircuit.

Dacă bateria este deteriorată, vă rugăm să vă adresați serviciului de asistență ETAS: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines).

Respectați cerințele suplimentare privind livrarea și ambalarea.  
Cerințele aplicabile pentru livrarea și ambalarea acestui produs, precum și sumarul testării bateriei sunt disponibile în secțiunea specifică produsului de pe site-ul web ETAS: [www.etas.com/shipment\\_dangerous\\_goods](http://www.etas.com/shipment_dangerous_goods).

## Formular de returnare

Formularul de returnare și informațiile despre procedură pot fi găsite pe site-ul web ETAS: [www.etas.com/hw\\_return\\_form](http://www.etas.com/hw_return_form).

## Substanțe supuse obligației de declarare

Anumite produse ETAS (de exemplu module, plăci, cabluri) utilizează componente cu substanțe supuse obligației de declarare conform ordonanței REACH (CE) Nr.1907/2006.

Pentru informații detaliate, accesați centrul de descărcare ETAS și consultați informațiile pentru clienți din „Declarația REACH”: [www.etas.com/Reach](http://www.etas.com/Reach). Aceste informații sunt actualizate în permanență.

## Date tehnice

### Condiții de mediu ambient

Domeniul de temperaturi de funcționare	-40 °C până la +70 °C -40 °F până la +158 °F	
Intervalul de temperaturi de depozitare (fără ambalaj)	-40 °C până la +85 °C -40 °F până la +185 °F	
Umiditatea relativă a aerului (fără condensare)	85% (operare) 95% (depozitare)	
Altitudine maximă de utilizare	5000 m / 16400 ft	
Gradul de poluare (IEC 60664-1, IEC 61010-1)	2	
Tip de protecție (când este închis)	ES801.1	IP65
	ES820.1, ES830.1	IP40
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	IP44

## Date mecanice

Dimensiuni (l x l x A)	ES801.1, ES801.1-S	54 x 155 x 87 mm 2,13 x 6,1 x 3,43 in
	ES820.1	63 x 215 x 241 mm 2,47 x 8,46 x 9,49 in
	ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	63 x 215 x 230 mm 2,47 x 8,46 x 9,06 in
Greutate	ES801.1, ES801.1-S	0,77 kg / 1,70 lb
	ES820.1, ES830.1	3,70 kg / 8,16 lb
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	2,92 kg / 6,44 lb

## Date electrice

Domeniul tensiunii de lucru*	ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES886.1, ES891.1, ES892.1	6 până la 32 V CC
	ES801.1, ES801.1-S, ES882.2, ES886.2, ES891.2, ES892.2	Între 7 și 29 V CC ( $\pm 10\%$ )**
Max. consumul de curent	ES801.1	25 A
	ES820.1, ES830.1	Max. 8 A la 6 V CC Max. 5 A la 12 V CC Max. 2 A la 32 V CC
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	Max. 7 A la 6 V CC Max. 5 A la 12 V CC Max. 4 A la 32 V CC
Putere maximă absorbită admisibilă pentru lotul de produse	25 A	

Siguranță	Max. 30 A
Categoria de supratensiune (Alimentare cu energie electrică de la rețea, IEC 60664-1)	II

\* Utilizați o tensiune de lucru care este permisă pentru toate modulele din lotul de produse.

\*\* Din cauza toleranțelor de  $\pm 10\%$ , evaluarea pentru aceste produse s-a modificat. Verificați eticheta produsului pentru a vedea ce tensiune de lucru se aplică pentru produsul dumneavoastră.

## Baterie (ES820.1, ES830.1)

Conformitate	UN38.3
Tip	Litiu-metal
Conținut de litiu	0,16 g / 0,00035 lb
Număr de celule	1

---

## Marcajul de conformitate UKCA



Prin aplicarea marcajului UKCA pe produs sau pe ambalajul acestuia, ETAS atestă faptul că produsul este în conformitate cu normele și directivele aplicabile în Marea Britanie, specifice produsului. Declarația de conformitate UKCA pentru produs este disponibilă la cerere.



ETAS

## УКАЗАНИЕ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ (RU)

ES801.1  
ES801.1-S  
ES820.1  
ES830.1  
ES882.1  
ES882.2  
ES886.1  
ES886.2  
ES891.1  
ES891.2  
ES892.1  
ES892.2

Online Version

ETAS GmbH  
Borsigstraße 24, 70469 Stuttgart, Germany  
T: +49 711 3423-0  
[www.etas.com](http://www.etas.com)



## УКАЗАНИЕ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



Обратите внимание на следующие указания по технике безопасности и техническую документацию, которую можно скачать с веб-сайта ETAS [www.etas.com](http://www.etas.com). Сохраните предоставленную информацию.

Несоблюдение указаний по технике безопасности может привести к опасности для жизни и здоровья, а также к материальному ущербу. Компании Группы ETAS или их представители не несут ответственности за ущерб, причиненный вследствие неправильной эксплуатации или использования не по назначению.

Используйте устройство только в том случае, если вы внимательно изучили и поняли информацию относительно безопасной эксплуатации, и если у вас есть необходимая квалификация и подготовка для работы с этим устройством. Если у вас есть вопросы по безопасной эксплуатации, обращайтесь в компанию ETAS:

- Служба технической поддержки: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)
- Региональное представительство ETAS: [www.etas.com/contact](http://www.etas.com/contact)

Устройство предназначено только для тех областей применения, которые описаны в технической документации. При использовании и эксплуатации этого устройства необходимо соблюдать действующие нормы и законы.

Продукты ETAS, которые предоставляются в качестве бета-версий или прототипов (firmenное программное обеспечение, аппаратное и программное обеспечение), предназначены только для тестирования и оценки. Эти продукты могут не иметь соответствующей технической документации и лишь условно отвечают требованиям, предъявляемым к допущенным серийным продуктам относительно безотказности. Поэтому поведение устройства может отличаться от его описания. Его можно использовать только в контролируемых условиях испытаний и оценки. Не используйте данные и результаты, полученные в ходе испытания бета-версий, без специальной проверки и валидации и не передавайте их третьим лицам.

Перед вводом в эксплуатацию проверьте, доступен ли отчет об известных проблемах (KIR) для данной версии устройства: [www.etas.com/kir](http://www.etas.com/kir) (пароль: KETASIR). Обратите внимание на информацию, приводимую в нем.

Программный код или программные процессы управления, которые создаются или изменяются с помощью устройств ETAS, а также

данные любого рода, которые были определены с помощью устройств ETAS, должны быть проверены на надежность и соответствие, прежде чем они будут использоваться или передаваться. Используйте их в общественных местах (например, при движении по дорогам) только если путем проведения испытаний в закрытых и подтвержденных тестовых условиях или на тестовых участках вы убедились, что применение устройства и его настройки безопасны. Это устройство ETAS может воздействовать на работу системам или данных, относящихся к обеспечению безопасности (например, в автомобилях, компонентах транспортных средств и на испытательных стендах). В случае сбоя или при возникновении опасной ситуации должна быть предусмотрена возможность переключения системы в безопасное состояние (например, путем аварийного останова или переключения в аварийный режим работы).

---

## Использование по назначению

Устройство было разработано и допущено для использования в автомобильном секторе. Эксплуатируйте устройство только в соответствии с его техническими характеристиками. При неправильном использовании безопасность устройства не гарантируется.

Система ES800 предназначена для измерения, исполнения и быстрого прототипирования электронных систем.

ES801.1, ES801.1-S: модуль предназначен для электропитания системы ES800.

ES820.1: Drive Recorder Module предназначен для автоматической записи и хранения данных с подключенных модулей ETAS.

ES830.1: Rapid Prototyping Module (модуль быстрого прототипирования) предназначен для параллельного быстрого прототипирования функций блока управления, а также для задач по измерению и исполнению на блоке управления.

- Замена реальных компонентов на виртуальное оборудование из имитационных моделей
- Проверка смоделированных функций программного обеспечения в режиме реального времени
- Тестирование функций управления, регулирования и диагностики в реальных условиях

ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2: Модули блоков управления и интерфейсных шин предназначены для следующих областей применения:

- регистрация сигналов от интерфейсов ETK и ECU, автомобильных шин и измерительных модулей ETAS;
- флэш-программирование блоков управления.

## Область применения

- Устройство одобрено для использования в следующих областях:
  - Пассажирское помещение
  - Пассажирский салон
  - Багажный отсек
- Не используйте устройство во влажной или мокрой среде.
- Не используйте устройство во взрывоопасных зонах.

## Техническое состояние

Устройство соответствует современному уровню развития техники. Эксплуатируйте устройство и его принадлежности только в технически безупречном состоянии. Немедленно выводите поврежденное устройство из эксплуатации. Не открывайте корпус устройства и не изменяйте его конструкцию. Внесение изменений в устройство может осуществляться только компанией ETAS.

## Монтаж

Устанавливайте, подключайте, отсоединяйте и подключайте устройства и компоненты ETAS только в обесточенном состоянии.

## Место монтажа

Устанавливайте устройство на гладкое, ровное и прочное основание. Не допускается превышение угла наклона 15°.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Следующие устройства относятся к устройствам класса А:

- ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2
- ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2 в диапазоне электропитания 28–32 В=

При использовании этого устройства в жилой зоне возможно появление радиопомех. В этом случае эксплуатирующая сторона должна принять соответствующие меры.

## УКАЗАНИЕ

### **Повреждение электроники из-за уравнивания потенциалов**

Экран кабелей может быть подключен к корпусу, на массу или на массу источника электропитания устройства. Если в испытательной установке есть разные потенциалы заземления, через экран кабеля могут протекать уравнительные токи между устройствами.

Примите во внимание различные электрические потенциалы в своей испытательной установке и примите соответствующие меры для предотвращения уравнительных токов.

## **Фиксирование**

Не допускайте повреждения корпуса при креплении устройства. Крепите устройство только на предусмотренных для этого крепежных элементах.



### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

#### **Опасность травмирования вследствие недостаточного закрепления**

- Закрепляйте устройство таким образом, чтобы исключить неконтролируемые перемещения устройства.
- Используйте только поддерживающие системы и крепежные материалы, которые могут поглощать статические и динамические силы устройства и подходят для условий окружающей среды.

## **Вентиляция**

- Защищайте устройство от прямого воздействия солнечных лучей и других источников тепла.
- Убедитесь в обеспечении достаточной циркуляции воздуха для эффективного теплообмена.
  - Обеспечьте воздушный зазор не менее 5 см сзади и сверху с обеих продольных сторон устройства/стека устройств.
  - Не закрывайте вентиляционные щели.
  - Не используйте устройство в закрытых контейнерах.

## **Установка модулей в блок**

Вилка и разъем не должны быть загрязнены.

Не допускайте перекоса модуля при установке в блок. Убедитесь в том, что модуль полностью встал на место.



## ОСТОРОЖНО

**Опасность защемления при установке модулей в блок**

Следите за тем, чтобы пальцы и кисти рук не попадали между модулями.



## ОСТОРОЖНО

**Опасность защемления между рычагом разблокировки и корпусом**

При задействовании рычагов разблокировки действуйте плавно и контролируйте процесс.

## **Эксплуатация**

Используйте устройство только с актуальной версией фирменного ПО. Указания по обновлению фирменного ПО см. в руководстве пользователя.

Если обновление фирменного ПО не было успешно завершено, повторите обновление фирменного ПО. Если повторное обновление фирменного ПО невозможно и устройство не работает, отправьте устройство в ETAS.

Эксплуатируйте модули системы только с закрытой защитной крышкой.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасность из-за неопределенного поведения автомобиля при сбросе ECU**

Если вы используете устройство в сочетании с ETK, вы должны избегать неконтролируемого сброса ECU.

- Вносите изменения (например, изменения в испытательную установку, изменения в конфигурации ETK, обновление программного обеспечения) только при неподвижном автомобиле.
- Если вы используете Drive Recorder ES820.1, перед каждой поездкой подождите, пока его светодиод MEAS не будет светиться непрерывно.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность вследствие неопределенного поведения системы при отключении прозрачного сеанса связи через автомобильное Ethernet-соединение между ES886.1/ES886.2 и ECU Модуль ES886.1/ES886.2 нельзя отключать от рабочего напряжения во время активного прозрачного сеанса связи через автомобильное Ethernet-соединение.

## **ES820.1**

Эксплуатируйте модуль только со вставленным модулем памяти или с установленной крышкой слота для модуля памяти.



## ОСТОРОЖНО

**Опасность ожога горячими поверхностями модуля памяти SSD**  
Прикасайтесь к модулю хранения SSD только за два поворотно-зажимных фиксатора.

## **Электроподключение**

### **Электробезопасность и электропитание**

- Подключайте устройство только к цепям с безопасным сверхнизким напряжением в соответствии с IEC 61140 (устройства класса III) в пределах напряжения для доступных деталей в соответствии с IEC 61010-1.
- Соблюдайте значения подключения и настройки (см. главу Технические данные).
- Электропитание для устройства должно иметь надежную развязку от сетевого напряжения. Используйте, например, АКБ автомобиля или подходящий лабораторный источник электропитания.
- Используйте только те лабораторные источники электропитания, которые оснащены двойной защитой от сети электропитания (с двойной/усиленной изоляцией (DI/RI)).
- Источник электропитания должен подходить для использования в соответствии с условиями окружающей среды, в которых используется устройство.
- Аккумулятор автомобиля может разряжаться как во время нормальной работы, так и во время длительного режима ожидания.

дания.

- Для работы требуется централизованная защита от сброса нагрузки.

## Разъем для электропитания (только ES801.1)



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Смертельная опасность поражения электрическим током  
При использовании несоответствующего источника электропитания может возникать опасное электрическое напряжение.

- Используйте блок электропитания, допущенный для данного устройства.
  - Не подключайте устройство к электрическим розеткам.
  - Чтобы предотвратить случайное включение в розетки электросети, в местах с розетками электросети используйте кабели электропитания с предохранительными вилками типа «банан».
- 
- Подключайте устройство к источнику электропитания только с использованием подходящего предохранителя.
  - Обеспечьте свободный доступ к разъемам электропитания.

## Разъем для электропитания (не ES801.1)

Прямое подключение устройства к источнику электропитания не допускается. Подключайте устройство только к допущенному базовому модулю (например, ES801.1).

## Обесточивание устройства

1. Отключайте устройство от источника электропитания одним из следующих способов:
  - Отключите лабораторный источник электропитания для установки эксперимента.
  - Отключите испытательную установку от автомобильного аккумулятора.
2. Отсоедините все кабели от стека модулей.

---

## Кабели и принадлежности

### Кабели

- Используйте только кабели ETAS, кабели, рекомендованные ETAS, или другие кабели, сертифицированные для данной области применения.

- Прокладывайте кабели так, чтобы они были защищены от истирания, повреждений, деформации и перегибов.
- Не кладите никакие предметы на кабели.
- Не используйте поврежденные кабели!
- Вилка и разъем не должны быть загрязнены.
- Вилка и разъем должны быть совместимы.
- Правильно совмещайте вилки с разъемами.
- Не прилагайте усилий, чтобы подключить вилку к разъему.

## **УКАЗАНИЕ**

### **Повреждение электроники**

ES820.1, ES830.1: Заземляющие контакты интерфейса «I/O» запрещается соединять с массой автомобиля.

Подробнее о кабелях и кабельной разводке см. в руководстве пользователя устройства.

### **Принадлежности**

Используйте принадлежности ETAS, принадлежности, рекомендованные ETAS, или другие принадлежности, сертифицированные для данной области применения. Подробную информацию о принадлежностях см. в руководстве пользователя устройства.

### **Транспортировка**

- Транспортируйте и храните устройство только с закрытой защитной крышкой и установленным защитным колпачком.
- Перед транспортировкой отсоединяйте модуль в сборе.
- Транспортируйте устройство только по отдельности.
- Перед транспортировкой отсоединяйте все подключенные кабели.
- Не транспортируйте/переносите устройство за присоединенные к нему кабели.
- ES820.1: транспортируйте и храните устройство только с закрытым слотом для модуля памяти.

# **Техническое обслуживание**

## **Очистка**

- Очищайте устройство только в обесточенном состоянии.
- Очищайте устройство только с закрытой защитной крышкой и установленным защитным колпачком.
- Не используйте сжатый воздух для чистки вентиляторов.
- Не используйте моющие средства, которые могут повредить устройство.
- Не наносите моющее средство непосредственно на устройство.
- Используйте сухую или слегка влажную мягкую ткань без ворса.
- Следите за тем, чтобы в устройство не проникала влага.
- ES820.1: очищайте устройство только с закрытым слотом для модуля памяти.

---

## **Ремонт**

Если требуется ремонт, отправьте устройство в ETAS.

---

## **Доставка и упаковка**

### **Указания по пересылке (ES820.1, ES830.1)**



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

##### **Пожароопасность**

Устройство содержит литиевый аккумулятор. Поврежденные литиевые аккумуляторы могут привести к перегреву, возгоранию или короткому замыканию.

Если аккумулятор поврежден, обратитесь в службу поддержки ETAS: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines).

Учитывайте соответствующие требования по доставке и упаковке устройств. Требования по доставке и упаковке данного устройства, а также информацию об испытаниях аккумулятора можно найти в соответствующем разделе на веб-сайте ETAS:  
[www.etas.com/shipment\\_dangerous\\_goods](http://www.etas.com/shipment_dangerous_goods)

## **Форма для обратной пересылки**

Форму возврата и информацию о порядке действий см. на сайте ETAS: [www.etas.com/hw\\_return\\_form](http://www.etas.com/hw_return_form).

---

## **Материалы/вещества, подлежащие обязательному декларированию**

В некоторых устройствах ETAS (например, модулях, платах, кабелях) используются компоненты с веществами, которые подлежат декларированию в соответствии с Регламентом REACH (EC) № 1907/2006. Вы можете найти подробную информацию в центре загрузок ETAS в разделе информации для клиента «Декларация REACH»: [www.etas.com/Reach](http://www.etas.com/Reach). Приводимая там информация постоянно обновляется.

---

## **Технические данные**

### **Условия внешней среды**

Диапазон рабочей температуры	-40 °C – +70 °C -40 °F – +158 °F
Диапазон температуры хранения (без упаковки)	-40 °C – +85 °C -40 °F – +185 °F
Макс. относительная влажность воздуха (без образования конденсата)	85% (эксплуатация) 95% (хранение)
Макс. рабочая высота	5000 м / 16400 футов
Степень загрязнения (IEC 60664-1, IEC 61010-1)	2
Класс защиты (в закрытом состоянии)	ES801.1
	ES820.1, ES830.1
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2
	IP65
	IP40
	IP44

## Механические параметры

Размеры (В x Ш x Г)	ES801.1, ES801.1-S	54 x 155 x 87 мм 2,13 x 6,1 x 3,43 дюймы
	ES820.1	63 x 215 x 241 мм 2,47 x 8,46 x 9,49 дюймы
	ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	63 x 215 x 230 мм 2,47 x 8,46 x 9,06 дюймы
Масса	ES801.1, ES801.1-S	0,77 кг / 1,70 фунт
	ES820.1, ES830.1	3,70 кг / 8,16 фунт
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	2,92 кг / 6,44 фунт

## Электрические параметры

Диапазон рабо- чего напря- жения*	ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES886.1, ES891.1, ES892.1	6 – 32 В=
	ES801.1, ES801.1-S, ES882.2, ES886.2, ES891.2, ES892.2	7 – 29 В= (±10 %)**
Макс. потреб- ление тока	ES801.1	25 А
	ES820.1, ES830.1	Макс. 8 А при 6 В= Макс. 5 А при 12 В= Макс. 2 А при 32 В=
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	Макс. 7 А при 6 В= Макс. 5 А при 12 В= Макс. 4 А при 32 В=
Макс. допустимое потребление тока стека устройств	25 А	

Предохранитель	Макс. 30 А
Категория перенапряжения (сетевое электропитание, IEC 60664-1)	II

\* Используйте рабочее напряжение, которое допустимо для всех модулей в стеке устройств.

\*\* С учетом указаний допусков  $\pm 10\%$  рейтинг этих устройств изменился. Посмотрите на этикетке используемого вами устройства, какое рабочее напряжение допустимо/предписано для него.

### Аккумулятор (ES820.1, ES830.1)

Соответствие	UN38.3
Тип	Литиевый металл
Содержание лития	0,16 g / 0,00035 lb
Количество ячеек	1

---

### Маркировка соответствия UKCA



ETAS подтверждает, что продукция, имеющая маркировку UKCA, соответствует действующим в Великобритании стандартам и руководствам в отношении соответствующего продукта. Декларация соответствия UKCA для продукта предоставляется по запросу.



ETAS

## BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIE (SK)

ES801.1  
ES801.1-S  
ES820.1  
ES830.1  
ES882.1  
ES882.2  
ES886.1  
ES886.2  
ES891.1  
ES891.2  
ES892.1  
ES892.2

Online Version

ETAS GmbH  
Borsigstraße 24, 70469 Stuttgart, Germany  
T: +49 711 3423-0  
[www.etas.com](http://www.etas.com)



## **BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIE**



Rešpektujte nasledujúce bezpečnostné upozornenia a technickú dokumentáciu, ktoré sú k dispozícii na stiahnutie na webovej stránke firmy ETAS [www.etas.com](http://www.etas.com). Dodané informácie si odložte.

Pri nerešpektovaní bezpečnostných upozornení môže existovať nebezpečenstvo škôd na zdraví a živote alebo majetku. Za škody spôsobené neodbornou obsluhou alebo používaním, ktoré nie je v súlade s určením, nepreberajú spoločnosti skupiny ETAS a ani ich reprezentanti žiadne ručenie.

Výrobok používajte iba vtedy, keď ste si prečítali informácie o bezpečnej prevádzke a porozumeli ste im a ak disponujete kvalifikáciou a školením, ktoré sú pre tento výrobok potrebné. Ak máte otázky týkajúce sa bezpečnej prevádzky, obráťte sa na ETAS:

- Technická podpora: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)
- Regionálny kontaktný partner ETAS: [www.etas.com/contact](http://www.etas.com/contact)

Výrobok je schválený výlučne na použitie opísané v technickej dokumentácii. Pre použitie a prevádzku tohto výrobku treba rešpektovať platné predpisy a zákony.

Výrobky ETAS, ktoré sú prenechávané ako Beta-verzie alebo prototypy firmvéru, hardvéru a softvéru, slúžia výlučne na testovanie a hodnotenie. Tieto výrobky prípadne ešte nedisponujú zodpovedajúcou technickou dokumentáciou a požiadavky kladené na schválené sériové výrobky, čo sa týka bezchybnosti a kvality, splňajú iba podmienečne. Správanie výrobku sa preto môže odlišovať od opisu výrobku. Použitie sa smie realizovať iba pri kontrolovaných podmienkach testovania a hodnotenia. Údaje a výsledky z Beta-verzií nepoužívajte bez osobitného verifikovania a validovania a neodovzdávajte ich tretej osobe.

Pred uvedením do prevádzky skontrolujte, či je pre túto verziu výrobku dostupný dokument Known Issue Report (KIR): [www.etas.com/kir](http://www.etas.com/kir) (heslo: KETASIR). Rešpektujte upozornenia, ktoré sú v ňom uvedené.

Programový kód alebo programové ovládacie procesy, ktoré sú vytvorené alebo zmenené výrobkami ETAS, ako aj údaje akéhokoľvek druhu, ktoré boli zistené použitím výrobkov ETAS, musia byť pred ich použitím alebo odovzdaním d'alej preverené z hľadiska spoločalivosti a vhodnosti. Vo verejných oblastiach (napríklad v cestnej premávke) ich používajte len vtedy, ak ste prostredníctvom testov na uzavretých

a deklarovaných testovacích prostrediac, prípadne trasách zabezpečili, že použitie a nastavenia výrobku sú bezpečné.

Týmto výrobkom ETAS môžete ovplyvniť systémy alebo údaje, ktoré sú relevantné z hľadiska bezpečnosti (napríklad v motorových vozidlach, komponentoch vozidiel a skúšobných stanoviskách). V prípade chybného fungovania alebo nebezpečnej situácie sa musí systém dať uviest do bezpečného stavu (napríklad núdzovým vypnutím alebo prevádzkou v núdzovom chode).

---

## Používanie v súlade s určením

Výrobok bol vyvinutý a schválený na použitie v oblasti Automotive.

Výrobok prevádzkuje iba podľa jeho špecifikácií. Pri odlišnom používaní nie je zaručená bezpečnosť výrobku.

Systém ES800 je koncipovaný na meranie, kalibráciu a rýchle prototypovanie elektronických systémov.

ES801.1, ES801.1-S: Výrobok je koncipovaný na elektrické napájanie systému ES800.

ES820.1: Drive Recorder Module (modul Drive Recorder) je koncipovaný na automatické nahrávanie a ukladanie údajov z pripojených modulov ETAS.

ES830.1: Rapid Prototyping Module (modul rýchleho prototypovania) je koncipovaný na paralelné rýchle prototypovanie funkcií ovládacích zariadení, ako aj na meracie a kalibračné úlohy na ovládacom zariadení.

- nahradenie reálnych komponentov virtuálnym hardvérom zo simulačných modelov
- validáciu modelovaných softvérových funkcií v reálnom čase
- skúšanie ovládacích, regulačných a diagnostických funkcií za reálnych podmienok

ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2: Zariadenia ECU and Bus Interface Modul (modul ovládacieho zariadenia a zbernicového rozhrania) sú koncipované na nasledujúce použitie:

- zaznamenávanie signálov z rozhraní ETK a rozhraní ovládacích zariadení, zbernic vozidiel a meracích modulov ETAS
- flash-programovanie ovládacích zariadení

## Oblast' použitia

- Výrobok je schválený na použitie v nasledujúcich oblastiach:
  - Vnútorný priestor
  - Kabína pre cestujúcich
  - Batožinový priestor

- Výrobok neprevádzkujte v mokrom alebo vlhkom prostredí.
- Výrobok neprevádzkujte v oblastiach ohrozených výbuchom.

## Technický stav

Výrobok zodpovedá danému stavu techniky. Výrobok a jeho príslušenstvo prevádzkujte iba v technicky bezchybnom stave. Poškodený výrobok ihneď vyradte z prevádzky. Výrobok neotvárajte či neupravujte. Zmeny na výrobku smie vykonať iba ETAS.

## Montáž

Výrobky ETAS a komponenty montujte, prepájajte, odpájajte a prepájajte káblami len v stave bez prítomnosti napäťia.

## Miesto montáže

Výrobok montujte na hladkom, rovnom a pevnom podklade. Nesmie sa prekročiť uhol náklonu 15°.



### VÝSTRAHA

Nasledujúce výrobky sú zariadeniami triedy A:

- ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2
- ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2 v rozsahu elektrického napájania od 28 V po 32 V DC

Toto zariadenie môže v obytnnej oblasti spôsobovať rádiové rušenia.

V takom prípade je možné vyžadovať od prevádzkovateľa, aby vykonal primerané opatrenia.

## UPOZORNENIE

### Poškodenie elektroniky v dôsledku vyrovnávania potenciálov

Tienenie kálov môže byť prepojené s krytom, kostrou alebo kostrou elektrického napájania výrobku. Pri rôznych potenciáloch kostry v pokusnom zapojení môžu cez tienenie kálov pretekať vyrovnávacie prúdy medzi výrobkami.

Vo svojom pokusnom zapojení zohľadnite rôzne elektrické potenciály a prijmite vhodné opatrenia na to, aby sa zabránilo vyrovnávacím prúdom.

## Zafixovanie

Pri upevňovaní výrobku sa nesmie poškodiť kryt.

Výrobok upevňujte len na upevňovacích prvkoch, ktoré sú na to určené.



## VÝSTRAHA

**Nebezpečenstvo zranenia z dôvodu nedostatočného upevnenia**

- Výrobok upevnite tak, aby sa zabránilo nekontrolovaným pohybom výrobku.
- Používajte iba nosníkové systémy a upevňovacie materiály, ktoré dokážu prijať a zachytiť statické a dynamické sily výrobku a sú vhodné pre podmienky v okolitom prostredí.

## Vetranie

- Chráňte výrobok pred priamym slnečným žiareniom a inými zdrojmi tepla.
- Dbajte na dostatočnú cirkuláciu vzduchu pre efektívnu výmenu tepla.
  - Pri výrobku alebo stohu výrobkov udržiavajte na obidvoch pozdĺžnych stranách, smerom dozadu a smerom nahor vzdialenosť najmenej 5 cm.
  - Neprekrývajte vetracie štrbinu.
  - Neprevádzkujte výrobok v uzavorených schránkach alebo nádobách.

## Zablokovanie modulov

Konektor a prípojka nesmú byť znečistené.

Pri zablokovani modul nevzpríečte. Dbajte na to, aby modul úplne zaskočil.



## POZOR

**Nebezpečenstvo pomliaždenia pri zablokovaní modulov**

Dbajte na to, aby sa prsty a ruky nedostali medzi moduly.



## POZOR

**Nebezpečenstvo pomliaždenia medzi odistovacou páčkou a krytom**

Odistovacie páčky aktivujte kontrolovaným spôsobom a rovnomerne.

## Prevádzka

Výrobok prevádzkujte iba s aktuálnym firmvérom. Upozornenia týkajúce sa aktualizácie firmvéru nájdete v príručke pre používateľov.

Ak by sa aktualizácia firmvéru nedokončila úspešne, zopakujte aktualizáciu firmvéru. Ak nie je možná opäťovná aktualizácia firmvéru a výrobok nie je funkčný, zaslite výrobok firme ETAS.  
Moduly systému prevádzkujte len s uzavoreným ochranným príklopom.



## VÝSTRAHA

**Nebezpečenstvo nedefinovaného správania sa vozidla pri resetovaní jednotky ECU**

Ak výrobok prevádzkujete v kombinácii s ETK, musíte zabrániť nekontrolovanému resetu jednotky ECU.

- Zmeny vykonávajte len pri stojacom vozidle (napríklad zmeny v pokusnom zapojení, zmeny konfigurácie ETK, aktualizáciu softvéru).
- Ak používate Drive Recorder ES820.1, pred každou jazdou počkajte, kým bude jeho LED-dióda MEAS trvalo svietiť.



## VÝSTRAHA

**Nebezpečenstvo nedefinovaného správania sa systému pri rozpojení transparentnej (zvonku rozpoznateľnej) Automotive ethernetovej komunikácie medzi zariadeniami ES886.1/ES886.2 a ECU**

Modul ES886.1/ES886.2 sa počas aktívneho transparentného (zvonku rozpoznateľného) Automotive ethernetového pripojenia nesmie odpájať od prevádzkového napätia.

## ES820.1

Modul prevádzkujte len so zasunutým pamäťovým modulom alebo nasadeným krytom pamäťovej šachty.



## POZOR

**Nebezpečenstvo popálenia na horúcich povrchoch pamäťového modulu SSD**

Pamäťového modulu SSD sa dotýkajte len na obidvoch tlakovo-otočných uzáveroch.

## **Elektrické pripojenie**

### **Elektrická bezpečnosť a elektrické napájanie**

- Výrobok pripájajte len na elektrické obvody s bezpečným malým napäťom podľa IEC 61140 (zariadenia triedy III) v rámci hraníc napäťa pre prístupné časti podľa IEC 61010-1.
- Dodržte hodnoty pripojenia a nastavenia (pozrite si kapitolu Technické údaje).
- Elektrické napájanie výrobku musí byť bezpečne oddelené od sietového napäťa. Použite napr. akumulátor vozidla alebo vhodné laboratórne napájanie.
- Používajte len laboratórne napájania s dvojitou ochranou k napájacej sieti (s dvojitou izoláciou/so zosilnenou izoláciou (DI/RI)).
- Elektrické napájanie musí byť vhodné na použitie zodpovedajúce podmienkam v okolí výrobku.
- Pri normálnej prevádzke, ako aj pri dlhej prevádzke v pohotovostnom režime (Standby) je možné vybitie akumulátora vozidla.
- Na prevádzku je potrebná centrálna ochrana Load Dump (ochrana proti napäťovej špičke po poklese zaťaženia).

### **Pripojenie na elektrické napájanie (len ES801.1)**



#### **VÝSTRAHA**

##### **Nebezpečenstvo ohrozenia života zásahom elektrickým prúdom**

Pri použíti nevhodného elektrického napájania môže byť prítomné nebezpečné elektrické napätie.

- Používajte elektrické napájanie, ktoré je prípustné pre daný výrobok.
- Nepripájajte výrobok na sietové zásuvky.
- Aby sa zabránilo neúmyselnému zasunutiu do sietových zásuviek, používajte v oblastiach so sietovými zásuvkami napájacie káble s bezpečnostnými banánikovými konektormi.

- Výrobok pripájajte na elektrické napájanie len cez vhodné istenie.
- Zabezpečte, aby boli pripojenia elektrického napájania ľahko prístupné.

### **Pripojenie na elektrické napájanie (nie ES801.1)**

Priame prepojenie výrobku s elektrickým napájaním nie je prípustné. Výrobok prepájajte len so schváleným základným modulom (napr.

## Odpojenie výrobku od napäťia

1. Výrobok odpojte od elektrického napájania jedným z nasledujúcich spôsobov:
  - Vypnite laboratórne napájanie pokusného zapojenia.
  - Odpojte prepojenie pokusného zapojenia k akumulátoru vozidla.
2. Odpojte všetky káble od stohu s modulmi.

---

## Káble a príslušenstvo

### Káble

- Používajte iba káble ETAS, káble odporúčané firmou ETAS alebo iné káble certifikované na dané použitie.
- Káble pokladajte tak, aby boli chránené pred odieraním, poškodením, zdeformovaním a zlomením či praskaním.
- Na káble nestavajte žiadne predmety.
- Nepoužívajte poškodené káble.
- Konektor a prípojka nesmú byť znečistené.
- Konektor a prípojka musia byť kompatibilné.
- Konektory správne zarovnajte k prípojke.
- Konektor a prípojku nespájajte použitím násilia.

### **UPOZORNENIE**

#### **Poškodenie elektroniky**

ES820.1, ES830.1: Kontakty kostry rozhrania „I/O“ sa nesmú spojiť s kostrou vozidla.

Podrobnejšie informácie o káblach a o kabeláži nájdete v príručke pre používateľov výrobku.

### **Príslušenstvo**

Používajte príslušenstvo od firmy ETAS, príslušenstvo odporúčané firmou ETAS alebo iné príslušenstvo, ktoré je na použitie certifikované. Podrobnejšie informácie o príslušenstve nájdete v príručke pre používateľov výrobku.

## **Preprava**

- Výrobok prepravujte a skladujte iba s uzatvoreným ochranným príklopom a nasadeným ochranným krytom.
- Pred prepravou odpojte modulové prepojenie.
- Výrobok prepravujte iba jednotlivo.
- Pred prepravou odpojte všetky pripojené káble.
- Výrobok neprepravujte s držaním za káble, ktoré sú s ním spojené.
- ES820.1: Výrobok prepravujte a skladujte len s uzatvorenou pamäťovou šachtou.

## **Údržba**

### **Čistenie**

- Výrobok čistite iba v stave bez prítomnosti napäťia.
- Výrobok čistite iba s uzatvoreným ochranným príklopom a nasadeným ochranným krytom.
- Na čistenie ventilátorov nepoužívajte stlačený vzduch.
- Nepoužívajte čistiace prostriedky, ktoré by mohli výrobok poškodiť.
- Čistiace prostriedky nenanášajte priamo na výrobok.
- Používajte suchú alebo mierne navlhčenú, mäkkú handričku, z ktorej sa neuvoľňujú vlákna.
- Dbajte na to, aby do výrobku nevnikla žiadna vlhkosť.
- ES820.1: výrobok čistite iba s uzatvorenou pamäťovou šachtou.

## **Oprava**

Ak by bola potrebná oprava, zašlite výrobok firme ETAS.

## **Zasielanie a balenie**

### **Upozornenia týkajúce sa zasielania (ES820.1, ES830.1)**



#### **VÝSTRAHA**

##### **Nebezpečenstvo požiaru**

Výrobok obsahuje lítiovú batériu. Poškodené lítiové batérie môžu vyvolávať teplo, požiar/oheň alebo skrat.

Ak je batéria poškodená, obráťte sa na podporu firmy ETAS:  
[www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines).

Dodržiavajte dodatočné požiadavky týkajúce sa zasielania a balenia.  
Požiadavky týkajúce sa zasielania a balenia platné pre tento výrobok,  
ako aj kontrolný súhrn pre akumulátor/batériu nájdete v sekcií  
špecifickej pre daný výrobok, na webovej stránke ETAS:  
[www.etas.com/shipment\\_dangerous\\_goods](http://www.etas.com/shipment_dangerous_goods)

## Formulár pre odoslanie naspäť

Formulár pre odoslanie naspäť a informácie o postupe nájdete na  
webovej stránke firmy ETAS: [www.etas.com/hw\\_return\\_form](http://www.etas.com/hw_return_form).

## Látky podliehajúce deklarácii

Niekteré výrobky spoločnosti ETAS GmbH (napríklad moduly, dosky,  
káble) používajú konštrukčné prvky s látkami podliehajúcimi deklarácii  
podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006.

Podrobné informácie nájdete v centre stáhovania firmy ETAS  
v informácii pre zákazníkov „REACH Declaration“: [www.etas.com/Reach](http://www.etas.com/Reach).  
Tieto informácie sa stále aktualizujú.

## Technické údaje

### Podmienky v okolitom prostredí

Rozsah prevádzkovej teploty	-40 °C až +70 °C -40 °F až +158 °F
Rozsah teploty skladovania (bez obalu)	-40 °C až +85 °C -40 °F až +185 °F
Max. relatívna vlhkosť vzduchu (bez kondenzovania)	85% (prevádzka) 95% (skladovanie)
Max. výška používania	5000 m / 16400 ft
Stupeň znečistenia (IEC 60664-1, IEC 61010-1)	2
Druh ochrany (v zatvorenom stave)	IP65 IP40 IP44

## Mechanické údaje

Rozmery (V × Š × H)	ES801.1, ES801.1-S	54 x 155 x 87 mm 2,13 x 6,1 x 3,43 in
	ES820.1	63 x 215 x 241 mm 2,47 x 8,46 x 9,49 in
	ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	63 x 215 x 230 mm 2,47 x 8,46 x 9,06 in
Hmotnosť	ES801.1, ES801.1-S	0,77 kg / 1,70 lb
	ES820.1, ES830.1	3,70 kg / 8,16 lb
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	2,92 kg / 6,44 lb

## Elektrické údaje

Rozsah prevádzkového napäťia*	ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES886.1, ES891.1, ES892.1	6 až 32 V DC
	ES801.1, ES801.1-S, ES882.2, ES886.2, ES891.2, ES892.2	7 až 29 V DC (±10 %)**
Maximálny odber prúdu	ES801.1	25 A
	ES820.1, ES830.1	Max. 8 A pri 6 V DC Max. 5 A pri 12 V DC Max. 2 A pri 32 V DC
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	Max. 7 A pri 6 V DC Max. 5 A pri 12 V DC Max. 4 A pri 32 V DC
Max. prípustný odber prúdu – stoh s výrobkami		25 A

Poistka	Max. 30 A
Prepäťová kategória (sietťové napájanie, IEC 60664-1)	II

\* Používajte prevádzkové napätie, ktoré je prípustné pre všetky moduly v stohu produktov.

\*\* Na základe údajov tolerancie  $\pm 10\%$  sa zmenilo hodnotenie pre tieto produkty. Skontrolujte na štítku produktu, aké prevádzkové napätie platí pre váš produkt.

## Batéria (ES820.1, ES830.1)

Zhoda	UN38.3
Typ	lítioovo-kovová
Obsah lítia	0,16 g / 0,00035 lb
Počet článkov	1

---

## Označenie pre zhodu UKCA



Označením UKCA umiestneným na výrobku alebo na jeho obale firma ETAS potvrdzuje, že výrobok zodpovedá produktovo špecifickým, platným normám a smerniciam Veľkej Británie. Vyhlásenie o zhode UKCA pre výrobok je dostupné na vyžiadanie.



ETAS

## VARNOSTNA NAVODILA (SL)

ES801.1  
ES801.1-S  
ES820.1  
ES830.1  
ES882.1  
ES882.2  
ES886.1  
ES886.2  
ES891.1  
ES891.2  
ES892.1  
ES892.2

Online Version

ETAS GmbH  
Borsigstraße 24, 70469 Stuttgart, Germany  
T: +49 711 3423-0  
[www.etas.com](http://www.etas.com)



## **VARNOSTNA NAVODILA**



Upoštevajte naslednja varnostna navodila in tehnično dokumentacijo, na voljo za prenos na spletni strani družbe ETAS <[www.etas.com](http://www.etas.com)>. Priložene informacije shranite.

V primeru neupoštevanja varnostnih navodil lahko nastane nevarnost telesnih ali smrtnih poškodb ali materialne škode. Za škodo, ki nastane zaradi nepravilne ali nemenske uporabe, podjetja skupine ETAS in njeni predstavniki ne prevzemajo odgovornosti.

Izdelek uporablajte le, če ste prebrali in razumeli informacije za varno delovanje ter če ste ustrezno usposobljeni za rokovanje s tem izdelkom. Če imate vprašanja o varni uporabi, se obrnite na družbo ETAS:

- Tehnična podpora: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)
- Lokalni kontaktni partner ETAS: [www.etas.com/contact](http://www.etas.com/contact)

Izdelek je odobren samo za uporabo, opisano v tehnični dokumentaciji.

Pri uporabi tega izdelka je treba upoštevati veljavne predpise in zakone.

Izdelki ETAS, ki so dobavljeni kot beta-različice ali prototipi vdelane programske opreme ter strojne in programske opreme, so namenjeni izključno preizkušanju in ocenjevanju. Ti izdelki morda še nimajo ustrezne tehnične dokumentacije in le pogojno izpolnjujejo zahteve o serijskih izdelkih na trgu v zvezi s kakovostjo in odsotnostjo napak.

Obnašanje izdelka lahko torej odstopa od obnašanja v opisu izdelka.

Uporaba je dovoljena samo v nadzorovanih preskusnih pogojih. Ne uporablajte podatkov in rezultatov iz beta-različic, ne da bi prej opravili posebno preverjanje in validacijo, in ne posredujte jih tretjim osebam.

Pred zagonom preverite, ali je za trenutno različico izdelka na voljo Known Issue Report (poročilo o znani težavi; KIR): [www.etas.com/kir](http://www.etas.com/kir) (geslo: KETASIR). Upoštevajte informacije v poročilu.

Pri vseh programskih kodah in programskih postopkih krmiljenja, ki so ustvarjeni ali spremenjeni z izdelki ETAS, ter vseh podatkih, pridobljenih z uporabo izdelkov ETAS, je treba pred uporabo ali posredovanjem preveriti zanesljivost, kakovost in ustreznost. Te podatke na javnih mestih (npr. v prometu) uporablajte le, če ste s preskusi v zaprtih in ustreznih preskusnih okoljih ali poligonih zagotovili, da so uporaba in nastavitev izdelka varne.

S tem izdelkom ETAS lahko vplivate na varnostne sisteme ali podatke (na primer v motornih vozilih, sestavnih delih vozil in preskusnih napravah). Prepričajte se, da je v primeru nepravilnega delovanja ali

nevarnosti v sistemu mogoče vzpostaviti varno stanje (npr. izklop v sili ali delovanje v sili).

## Namenska uporaba

Izdelek je bil razvit in odobren za uporabo na področju avtomobilizma.

Izdelek uporablajte samo v skladu z njegovimi specifikacijami. Varnost izdelka v primeru nenamenske uporabe ni zagotovljena.

Sistem ES800 je zasnovan za merjenje, umerjanje in hitro izdelavo prototipov elektronskih sistemov.

ES801.1, ES801.1-S: izdelek, zasnovan za napajanje sistema ES800.

ES820.1: zapisovalnik podatkov o vožnji Drive Recorder Module, zasnovan za samodejno beleženje in shranjevanje podatkov iz priključenih modulov ETAS.

ES830.1: modul Rapid Prototyping Module, zasnovan za hitro izdelavo prototipov funkcij krmilne enote ter opravljanje meritev in umerjanje na krmilni enoti.

- Zamenjava dejanskih komponent z virtualno strojno opremo na podlagi simulacijskih modelov.
- Validacija modelov funkcij programske opreme v realnem času.
- Testiranje krmilnih, regulacijskih in diagnostičnih funkcij v realnih pogojih.

ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2: moduli krmilne enote in vmesnikov vodil ECU and Bus Interface Modul, zasnovani za naslednje namene:

- zajemanje signalov, ki jih prenašajo vmesniki ETK in krmilnih enot ter vodila vozila in merilni moduli ETAS,
- programiranje krmilnih enot prek bliskovnega pomnilnika.

## Področje uporabe

- Izdelek je odobren za uporabo v povezavi z:

- notranjim prostorom
- potniško kabino
- prtljažnikom

- Izdelka ne uporabljajte v mokrih ali vlažnih pogojih.

- Izdelka ne uporabljajte na območjih, kjer obstaja nevarnost eksplozije.

## Tehnično stanje

Izdelek ustreza stanju tehnike. Izdelek in njegov pribor uporablajte samo v tehnično brezhibnem stanju. Če je izdelek poškodovan, ga takoj

prenehajte uporabljati. Izdelka ne odpirajte in ne spreminjaite.  
Spremembe na izdelku sme izvajati samo ETAS.

## Namestitev

Izdelke in komponente ETAS nameščajte, povezujte, ločujte in priključujte samo, ko niso pod napetostjo.

## Mesto namestitve

Izdelek namestite na gladko, ravno in trdno površino. Kot nagiba 15° ne sme biti presežen.



### OPOZORILO

Naslednji izdelki so oprema razreda A:

- ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2
- ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2 v napajalnem območju od 28 V do 32 V DC

Ta naprava lahko v bivalnih prostorih povzroči radijske motnje. V tem primeru mora uporabnik na zahtevo izvesti ustrezne ukrepe.

### OBVESTILO

#### Nevarnost poškodb elektronike zaradi izenačitve potencialov

Oplet kabla se lahko priključi na ohišje, ozemljitveno napravo ali ozemljitev napajalnika izdelka. Če se potenciali ozemljitev na preizkusni plošči razlikujejo, se lahko prek opleta kabla med izdelki pretaka izravnalna energija.

Upoštevajte različne električne potenciale na preizkusni plošči in ustrezno ukrepajte, da preprečite pretakanje izravnalne energije.

## Pritrjevanje

Pri nameščanju izdelka pazite, da ne poškodujete ohišja.  
Izdelek pritrdite samo na predvidene pritrililne elemente.



## OPOZORILO

### Nevarnost poškodb zaradi zrahljanosti

- Izdelek pritrдite tako, da preprečite nenadzorovano premikanje izdelka.
- Uporablajte samo nosilne sisteme in pritrdilne elemente, ki lahko prenesejo statične in dinamične sile izdelka in so primerni za okoljske pogoje.

### Prezračevanje

- Izdelek zaščitite pred neposrednimi sončnimi žarki in drugimi toplotnimi viri.
- Zagotovite zadostno kroženje zraka za učinkovito izmenjavo toplote.
  - Upoštevajte, da mora biti od zadnje, vrhnje ter obeh vzdolžnih strani izdelka oz. sklopa izdelkov najmanj 5 cm odmika.
  - Ne pokrijte zračnika.
  - Izdelka ne uporablajte v zaprtih posodah.

### Tvorjenje blokov modulov

Vtič in priključek ne smeta biti umazana.

Med tvorjenjem bloka pazite, da modul ne стоji postrani. Poskrbite, da se modul popolnoma zaskoči.



## PREVIDNO

### Nevarnost zmečkanin med tvorjenjem blokov modulov

Pazite, da prstov in rok ne vstavite med module.



## PREVIDNO

### Nevarnost zmečkanin med sprostitveno ročico in ohišjem

Sprostitveno ročico pomikajte enakomerno in nadzorovano.

### Uporaba

Izdelek uporablajte samo z najnovejšo vdelano programsko opremo.

Navodila za posodobitev vdelane programske opreme so v uporabniškem priročniku.

Če posodobitev vdelane programske opreme ni uspešno končana, ponovite posodobitev vdelane programske opreme. Če nova posodobitev vdelane programske opreme ni mogoča in izdelek ne deluje, izdelek pošljite v enoto skupine ETAS.  
Module sistema uporabljajte le, če je zaščitni pokrov zaprt.



### OPOZORILO

#### Nevarnost zaradi nedefiniranega obnašanja sistema med ponastavljivo krmilne enote vozila

Če izdelek uporabljate v kombinaciji z ETK, morate preprečiti nenadzorovano ponastavitev krmilne enote vozila.

- Spremembe izvajajte samo, ko vozilo miruje (npr. spremembe na preizkusni plošči, spremembe konfiguracije ETK, posodobitve programske opreme).
- Če uporabljate zapisovalnik podatkov o vožnji Drive Recorder Module ES820.1, pred vsako vožnjo počakajte, da začne lučka LED MEAS na njem neprekinjeno svetiti.



### OPOZORILO

#### Nevarnost zaradi nedefiniranega obnašanja sistema, ko je prekinjena transparentna komunikacija Automotive Ethernet (avtomobilski Ethernet) med ES886.1/ES886.2 in krmilno enoto vozila

Modul ES886.1/ES886.2 med aktivno transparentno povezavo Automotive Ethernet (avtomobilski Ethernet) ne sme biti izključen iz delovnega napajanja.

## ES820.1

Modul uporabljajte le, če je vstavljen pomnilniški modul ali če je prostor za pomnilnik zaprt s pokrovčkom.



### PREVIDNO

Nevarnost opeklin zaradi vročih površin pomnilniškega modula SSD  
Pomnilniški modul SSD prijemajte le za pritisni vrtljivi zapirali.

## Priklučitev na elektriko

### Električna varnost in električno napajanje

- Izdelek priključite samo na tokokroge z varnostno nizko napetostjo v skladu z IEC 61140 (naprave razreda III) znotraj napetostnih mej za dostopne dele v skladu z IEC 61010-1.
- Upoštevajte navedene vrednosti za priključitev in nastavitev (glejte poglavje Tehnični podatki).
- Napajalnik izdelka mora biti varno ločen od omrežne napetosti. Uporabljajte npr. akumulator vozila ali ustrezno laboratorijsko napajanje.
- Uporabljajte samo laboratorijske napajalnike z dvojno zaščito za električno omrežje (z dvojno/ojačano izolacijo (DI/RI)).
- Napajalnik mora biti primeren za uporabo v skladu z okoljskimi pogoji izdelka.
- Pri običajnem delovanju ter zelo dolgem stanju pripravljenosti se lahko izprazni akumulator vozila.
- Za delovanje je potrebna centralna zaščita pred izpadom bremena.

### Priklučitev na napajanje (velja samo za ES801.1)



#### OPOZORILO

##### Smrtna nevarnost zaradi električnega udara

Pri uporabi neprimernega vira električnega napajanja lahko pride do nevarnosti zaradi električne napetosti.

- Uporabljajte le napajanje, odobreno za izdelek.
- Izdelka ne priključujte na omrežno vtičnico.
- Za preprečitev nenamernega priklopa v omrežne vtičnice v območjih z omrežnimi vtičnicami uporabljajte električne kable z varnostnimi banana vtiči.

- Izdelek na napajanje priključite samo z ustrezno varovalko.
- Poskrbite za preprost dostop do priključkov napajanja.

### Priklučitev na napajanje (ne velja za ES801.1)

Neposredna priključitev izdelka na napajanje ni dovoljena. Izdelek priključite samo na odobren osnovni modul (npr. ES801.1).

## Prekinitve napajanja izdelka

1. Prekinite napajanje izdelka na enega od naslednjih načinov:
  - Prekinite laboratorijsko napajanje preizkusne plošče.
  - Prekinite povezavo med preizkusno ploščo in akumulatorjem vozila.
2. Izvlecite vse kable iz sklopa modulov.

---

## Kabli in pribor

### Kabel

- Uporabljaljajte samo kable ETAS, kable, ki jih priporoča ETAS, ali druge kable, certificirane za uporabo.
- Kable napeljite tako, da so zaščiteni pred obrabo, poškodbami, deformacijami in upogibanjem.
- Na kable ne postavljajte predmetov.
- Ne uporabljaljajte poškodovanih kablov.
- Vtič in priključek ne smeta biti umazana.
- Vtič in priključek morata biti združljiva.
- Vtič ustrezno poravnajte s priključkom.
- Pri priključevanju vtiča na priključek ne uporabljaljajte sile.

### OBVESTILO

#### Nevarnost poškodb elektronike

ES820.1, ES830.1: ozemljitveni kontakti vmesnika „I/O“ (vhod/izhod) ne smejo biti povezani z ozemljitvijo vozila.

Podrobne informacije o kablih in napeljavi kablov najdete v uporabniškem priročniku izdelka.

### Pribor

Uporabljaljajte pribor ETAS, pribor, ki ga priporoča ETAS, ali drug pribor, certificiran za uporabo. Podrobne informacije o priboru najdete v uporabniškem priročniku izdelka.

---

### Transport

- Izdelek transportirajte in skladiščite le, če je zaščitni pokrov zaprt in zaščitni pokrovček pritrjen.
- Pred transportom razdrite sklop modulov.
- Izdelek transportirajte le posamično.
- Pred transportom izključite vse priključene kable.

- Izdelek ne transportirajte s kabli, ki so priključeni na izdelek.
- ES820.1: izdelek transportirajte in skladiščite le, če je prostor za pomnilnik zaprt.

## Vzdrževanje

### Čiščenje

- Izdelek čistite samo, ko ni pod napetostjo.
- Izdelek čistite le, če je zaščitni pokrov zaprt in zaščitni pokrovček pritrjen.
- Za čiščenje prezračevalne reže ne uporabljajte stisnjenega zraka.
- Ne uporabljajte čistilnih sredstev, ki lahko poškodujejo izdelek.
- Čistilnega sredstva ne nanašajte neposredno na izdelek.
- Uporabite suho ali rahlo navlaženo mehko krpo, ki ne pušča vlaken.
- Pazite, da v izdelek ne prodre vлага.
- ES820.1: Izdelek čistite le, če je prostor za pomnilnik zaprt.

## Popravilo

Če mora biti izdelek popravljen, ga pošljite v enoto skupine ETAS.

## Pošiljanje in pakiranje

### Informacije o pošiljanju (ES820.1, ES830.1)



#### OPOZORILO

##### Nevarnost požara

Izdelek ima litijev baterijo. Poškodovane litijeve baterije lahko povzročijo visoko temperaturo, požar ali kratki stik.

Če je baterija poškodovana, se obrnite na podporo ETAS:  
[www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines).

Upoštevajte dodatne zahteve za pošiljanje in pakiranje. Zahteve za pošiljanje in pakiranje, ki veljajo za ta izdelek, in povzetek rezultatov testiranja akumulatorja najdete v razdelku, namenjenem temu izdelku, na spletni strani družbe ETAS: [www.etas.com/shipment\\_dangerous\\_goods](http://www.etas.com/shipment_dangerous_goods)

## Obrazec za vračilo

Obrazec za vračilo in informacije o postopku najdete na spletni strani skupine ETAS: [www.etas.com/hw\\_return\\_form](http://www.etas.com/hw_return_form).

## **Snovi, za katere je potrebna izjava**

Nekateri izdelki ETAS (npr. moduli, plošče, kabli) se uporabljajo s komponentami iz snovi, za katere je potrebna izjava v skladu z uredbo (ES) REACH št. 1907/2006.

Podrobne informacije so na voljo na spletni strani ETAS Download Center (center za prenos ETAS) v razdelku z informacijami za stranke „REACH Declaration“: [www.etas.com/Reach](http://www.etas.com/Reach). Te informacije se stalno posodabljajo.

---

## **Tehnični podatki**

### **Pogoji okolice**

Območje delovne temperature	-40 °C do +70 °C -40 °F do +158 °F	
Območje temperature skladiščenja (brez embalaže)	-40 °C do +85 °C -40 °F do +185 °F	
Najv. relativna zračna vlaga (brez kondenziranja)	85% (med delovanjem) 95% (med skladiščenjem)	
Najv. operativna višina	5000 m / 16400 ft	
Stopnja onesnaženosti (IEC 60664-1, IEC 61010-1)	2	
Stopnja zaščite (v zaprtem stanju)	ES801.1	IP65
	ES820.1, ES830.1	IP40
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	IP44

## Mehanski podatki

Mere (V x Š x G)	ES801.1, ES801.1-S	54 x 155 x 87 mm 2,13 x 6,1 x 3,43 in
	ES820.1	63 x 215 x 241 mm 2,47 x 8,46 x 9,49 in
	ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	63 x 215 x 230 mm 2,47 x 8,46 x 9,06 in
Masa	ES801.1, ES801.1-S	0,77 kg / 1,70 lb
	ES820.1, ES830.1	3,70 kg / 8,16 lb
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	2,92 kg / 6,44 lb

## Električni podatki

Območje delovne napetosti*	ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES886.1, ES891.1, ES892.1	6 do 32 V DC
	ES801.1, ES801.1-S, ES882.2, ES886.2, ES891.2, ES892.2	7 do 29 V DC (±10%)**
Najv. nazivni tok	ES801.1	25 A
	ES820.1, ES830.1	Najv. 8 A pri 6 V DC  Najv. 5 A pri 12 V DC  Najv. 2 A pri 32 V DC
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	Najv. 7 A pri 6 V DC  Najv. 5 A pri 12 V DC  Najv. 4 A pri 32 V DC
Najv. dovoljena poraba toka v sklopu izdelkov		25 A

Varovalka	Najv. 30 A
Prenapetostna kategorija (omrežno napajanje, IEC 60664-1)	II

\* Uporabite delovno napetost, ki je dovoljena za vse module v sklopu izdelkov.

\*\* Nazivna napetost se je spremenila za te izdelke zaradi tolerančnih vrednosti  $\pm 10\%$ . Na nalepki izdelka preverite, katera delovna napetost je dovoljena za vaš izdelek.

## Baterija (ES820.1, ES830.1)

Skladnost	UN38.3
Tip	Litijeva kovina
Vsebnost litija	0,16 g / 0,00035 lb
Število celic	1

---

## Oznaka za skladnost UKCA



Z oznako UKCA na izdelku oziroma embalaži ETAS potrjuje, da je izdelek skladen s standardi in smernicami Združenega kraljestva, ki veljajo za izdelek. Izjavo o skladnosti UKCA za izdelek lahko pridobite na zahtevo.



ETAS

## Bezbednosne napomene (SR)

ES801.1  
ES801.1-S  
ES820.1  
ES830.1  
ES882.1  
ES882.2  
ES886.1  
ES886.2  
ES891.1  
ES891.2  
ES892.1  
ES892.2

Online Version

ETAS GmbH  
Borsigstraße 24, 70469 Stuttgart, Germany  
T: +49 711 3423-0  
[www.etas.com](http://www.etas.com)



## Bezbednosne napomene



Pogledajte sledeće bezbednosne napomene i tehničku dokumentaciju, koji su stavljeni na raspolaganje za preuzimanje na ETAS internet strani [www.etas.com](http://www.etas.com). Sačuvajte priložene informacije.

Ukoliko ne poštujete bezbednosne napomene može da postoji opasnost od ugrožavanja zdravlja i života ili štete na imovini. Društva ETAS grupe ili njegovi predstavnici ne prihvataju nikakvu odgovornost za štetu prouzrokovana nepravilnim radom ili nepravilnim korišćenjem.

Proizvod koristite samo ako ste pročitali i razumeli informacije o sigurnom radu i ukoliko posedujete potrebne kvalifikacije i obuku za ovaj proizvod. Ako imate pitanja u vezi sa sigurnim radom, obratite se kompaniji ETAS:

- Tehnička podrška: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)
- Regionalni ETAS partner za kontakt: [www.etas.com/contact](http://www.etas.com/contact)

Proizvod je odobren isključivo za primene koje su opisane u tehničkoj dokumentaciji. Za upotrebu i rad ovog proizvoda moraju da se poštuju važeći propisi i zakoni.

ETAS proizvodi koji se ustupaju kao beta verzije ili prototipi firmvera i softvera služe isključivo za testiranje i evaluaciju. Ovi proizvodi možda još uvek nemaju odgovarajuću tehničku dokumentaciju i samo delimično ispunjavaju zahteve za odobrene serijske proizvode u pogledu bez nedostataka i kvaliteta. Ponašanje proizvoda se zbog toga može razlikovati od opisa proizvoda. Dozvoljena je primena samo u kontrolisanim uslovima testiranja i evaluacije. Podatke i rezultate beta verzija nemojte koristiti bez nezavisne verifikacije i validacije i nemojte ih ustupati trećima.

Pre puštanja u rad proverite da li za datu verziju proizvoda postoji izveštaj poznatih problema (Known Issue Report – KIR):

[www.etas.com/kir](http://www.etas.com/kir) (lozinka: KETASIR). Obratite pažnju na te napomene.

Programski kôd ili programske kontrolne sekvene koje su kreirane ili modifikovane korišćenjem ETAS proizvoda, kao i podaci bilo koje vrste koji su utvrđeni korišćenjem ETAS proizvoda, moraju se proveriti u pogledu pouzdanosti i prikladnosti pre nego što se koriste ili prosleđuju dalje. Koristite ih samo u javnim prostorima (npr. u drumskom saobraćaju) ako ste u zatvorenim i označenim uslovima i na deonicama za testiranje, utvrdili da su upotreba i podešavanja proizvoda bezbedni.

Ovim ETAS proizvodom možete da utičete na važne sigurnosne sisteme ili podatke (npr. u motornim vozilima, komponentama vozila i mestima za ispitivanje). U slučaju nepravilnog funkcionisanja ili u opasnoj situaciji sistemom morate bezbedno da rukujete (npr. prinudno isključivanje ili prinudni režim rada).

---

## Namenska upotreba

Proizvod je razvijen i odobren za primene u oblasti automobilske industrije. Proizvod sme da radi samo u skladu sa tim specifikacijama. Ukoliko upotreba nije u skladu sa tim, nije osigurana sigurnost proizvoda.

ES800 sistem je koncipiran za merenje, aplikaciju i Rapid Prototyping elektronskih sistema.

ES801.1, ES801.1-S: Proizvod je koncipiran za električno napajanje ES800 sistema.

ES820.1: Drive-Recorder modul je koncipiran za automatsko snimanje i memorisanje podataka priključenih ETAS modula.

ES830.1: Rapid-Prototyping modul je koncipiran za paralelni Rapid Prototyping funkcija upravljačkog uređaja kao i zadatka merenja i aplikacije na upravljačkom uređaju.

- Zамена realnih komponenti virtuelnim hardverom od simulacionih modela
- Validacija modelisanih softverskih funkcija u realnom vremenu
- Testiranje funkcija upravljanja, regulacije i dijagnostike u realnim uslovima

ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2: Moduli upravljačkih uređaja i moduli bus interfejsa su koncipirani za sledeće primene:

- Prikupljanje signala sa ETK interfejsa i interfejsa upravljačkog uređaja, vozila i ETAS mernih modula
- Flash programiranje upravljačkih uređaja

## Oblast primene

- Proizvod je odobren za primenu u sledećim oblastima:
  - Unutrašnjost
  - Prostor za putnike
  - Prtlijačnik
- Proizvod nemojte koristiti u mokroj ili vlažnoj sredini.
- Proizvod nemojte koristiti u sredini u kojoj postoji opasnost od eksplozije.

## Tehničko stanje

Proizvod odgovara najnovijem stanju tehnike. Proizvod i pripadajuću opremu koristite samo ako je tehničko stanje besprekorno. Oštećeni proizvod odmah isključite. Nemojte otvarati ili menjati proizvod. Izmene proizvoda sme da vrši samo ETAS.

## Montaža

ETAS proizvode i komponente montirajte, povezujte, razdvajajte i povezujte kablovima samo u stanju bez napona.

## Mesto montaže

Proizvod montirajte na ravnu, horizontalnu i čvrstu podlogu. Ne smete prekoračiti ugao nagiba od 15°.



### UPOZORENJE

Sledeći proizvodi su uređaji klase A:

- ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2
- ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2 u opsegu električnog napajanja od 28 V do 32 V DC

Ovaj uređaj može da dovede do smetnji u funkcijama u prostoru za život. U tom slučaju se od korisnika može zahtevati da izvrši primerene mere.

## NAPOMENA

### Oštećenje elektronike usled izjednačavanja potencijala

Zaštitni omotač kablova može da se poveže sa kućištem, masom ili masom električnog napajanja proizvoda. Kod različitih masenih potencijala u eksperimentalnoj postavci, preko zaštitnog omotača kablova može da postoji kompenzaciona struja između proizvoda. U eksperimentalnoj postavci vodite računa o različitom električnom potencijalu i sprovedite odgovarajuće mere radi sprečavanja kompenzacione struje.

## Fiksiranje

Prilikom pričvršćivanja proizvoda ne sme se oštetiti kućište.

Proizvod pričvrstite samo na predviđenim pričvrsnim elementima.



## UPOZORENJE

### Opasnost od povrede usled nedovoljnog pričvršćivanja

- Proizvod pričvrstite tako da spriječite nekontrolisane pokrete proizvoda.
- Koristite samo noseće sisteme i materijale za pričvršćivanje koji mogu da prihvate statičke i dinamičke sile proizvoda i koji odgovaraju za okolne uslove.

## Ventilacija

- Proizvod zaštitite od direktnog sunčevog zračenja i drugih izvora toplote.
- Vodite računa o adekvatnoj cirkulaciji vazduha za efikasnu razmenu topline.
  - Držite rastojanje od najmanje 5 cm od proizvoda odn. stuba proizvoda sa strane, prema nazad i nagore.
  - Nemojte prekrivati otvore za ventilaciju.
  - Proizvod nemojte koristiti u zatvorenim uslovima.

## Povezivanje modula u blok

Utikač i priključak ne smeju da budu prljavi.

Prilikom povezivanja u blok nemojte zaglaviti modul. Vodite računa da modul potpuno ulegne.



## OPREZ

### Opasnost od prgnjećenja prilikom povezivanja modula u blok

Vodite računa da se prsti i šake ne nalaze između modula.



## OPREZ

### Opasnost od prgnjećenja između ručice za deblokadu i kućišta

Ručicu za deblokadu koristite ravnomerno i kontrolisano.

## Rad

Proizvod koristite samo sa aktuelnim firmverom. Napomene o ažuriranju firmvera možete pogledati u priručniku za korisnike.

Ukoliko ažuriranje firmvera nije uspešno završeno, ponovite postupak ažuriranja firmvera. Ako ponovno ažuriranje firmvera nije moguće i proizvod ne može da radi, pošaljite proizvod kompaniji ETAS.



## **UPOZORENJE**

**Opasnost usled ne definisanog ponašanja vozila prilikom resetovanja ECU-a**

Ako proizvod koristite u kombinaciji sa ETK, potrebno je da sprečite nekontrolisano resetovanje ECU-a.

- Izmene vršite samo kada vozilo stoji (npr. promene eksperimentalne postavke, promene ETK konfiguracije, ažuriranje softvera).
- Ako koristite Drive Recorder ES820.1, pre svake vožnje sačekajte da LED MEAS neprekidno svetle.



## **UPOZORENJE**

**Opasnost usled ne definisanog ponašanja sistema prilikom razdvajanja transparentne Automotive eternet komunikacije između ES886.1/ES886.2 i ECU**

ES886.1/ES886.2 se tokom aktivne transparentne Automotive eternet veze ne sme razdvajati sa radnog napona.

## **ES820.1**

Modul koristite samo sa umetnutim memorijskim modulom ili postavljenim poklopcom priključka za memoriju.



## **OPREZ**

**Opasnost od opekonina na vrućim površinama SSD memorijskog modula**

SSD memorijski modul dodirujte samo za dve kopče koje se pritiskaju i okreću.

## **Električni priključak**

### **Bezbednost električnog sistema i električno napajanje**

- Proizvod priključite samo na strujna kola sa sigurnosnim malim naponom prema IEC 61140 (uredaji klase III) unutar granica napona za dostupne delove prema IEC 61010-1.

- Pridržavajte se vrednosti za priključivanje i podešavanje (pogledajte poglavje Tehnički podaci).
- Električno napajanje proizvoda mora da bude sigurno odvojeno od mrežnog napona. Koristite npr. akumulator vozila ili odgovarajuće električno napajanje laboratorije.
- Koristite samo električno napajanje laboratorije sa dvostrukom zaštitom (sa dvostrukom izolacijom / mit sa pojačanom izolacijom (DI/RI)).
- Električno napajanje mora da odgovara okolnim uslovima proizvoda prema primeni.
- U normalnom režimu rada kao i dugom standby režimu je moguće pražnjenje akumulatora vozila.
- Za rad je potrebna centralna Load-Dump zaštita.

## Priklučak na električno napajanje (samo ES801.1)



### UPOZORENJE

#### Opasnost po život usled strujnog udara

Ukoliko električno napajanje nije adekvatno, može da nastane opasni električni napon.

- Koristite električno napajanje koje je odobreno za proizvod.
- Proizvod nemojte priključivati na umrežene utičnice.
- Radi sprečavanja slučajnog umetanja u umrežene utičnice, u prostorima sa mrežnim utičnicama koristite kabl za električno napajanje sa sigurnosnim banana utikačem.

- Proizvod priključite na električno napajanje samo preko adekvatnog osigurača.
- Omogućite jednostavnu dostupnost priključaka električnog napajanja.

## Priklučak na električno napajanje (ne ES801.1)

Direktno povezivanje proizvoda na električno napajanje nije dozvoljeno.

Proizvod povežite samo sa dozvoljenim osnovnim modulom (npr. ES801.1).

## Isključivanje proizvoda sa napona

1. Odvojite proizvod sa električnog napajanja na jedan od sledećih načina:
  - Isključite električno napajanje laboratorije eksperimentalne postavke.
  - Prekinite vezu eksperimentalne postavke i akumulatora vozila.
2. Odvojite sve kablove sa stuba modula.

## Kablovi i pribor

### Kablovi

- Koristite samo ETAS kablove, kablove koje preporučuje ETAS i druge kablove koji poseduju sertifikat za primenu.
- Kablove sprovedite tako da su zaštićeni od habanja, oštećenja, deformacija i prelamanja.
- Na kablove nemojte stavljati predmete.
- Nemojte koristiti oštećene kablove.
- Utikač i priključak ne smeju da budu prljavi.
- Utikač i priključak moraju da budu kompatibilni.
- Utikač usmerite pravilno ka priključku.
- Utikač i priključak nemojte spajati na silu.

### NAPOMENA

#### Oštećenje elektronike

ES820.1, ES830.1: Maseni kontakti interfejsa „I/O“ se ne smeju povezati sa masom vozila.

Detaljne informacije o kablovima i o kabliranju možete pogledati u priručniku proizvoda za korisnike.

### Pribor

Koristite ETAS pribor, pribor koji preporučuje ETAS ili drugi sertifikovani pribor. Detaljne informacije o priboru možete pogledati u priručniku proizvoda za korisnike.

## Transport

- Proizvod transportujte i skladištite samo kada je zaštitni poklopac zatvoren i zaštitna kapica zakačena.
- Pre transporta odvojite modularni sistem.

- Proizvod transportujte samo pojedinačno.
- Pre transporta odvojite sve priključene kablove.
- Proizvod nemojte transportovati za povezane kablove.
- ES820.1: Proizvod transportujte i skladištite samo kada je priključak za memoriju zatvoren.

## Održavanje

### Čišćenje

- Proizvod čistite samo u stanju bez napona.
- Proizvod čistite samo kada je zaštitni poklopac zatvoren i zaštitna kapica zakačena.
- Za čišćenje vantilatora nemojte koristiti komprimovani pritisak.
- Nemojte koristiti sredstva za čišćenje koja mogu oštetiti proizvod.
- Sredstva za čišćenje nemojte nanositi direktno na proizvod.
- Koristite suvu ili malo nakvašenu mekanu krpu koja ne ostavlja dlačice.
- Vodite računa da u proizvod ne prodre vлага.
- ES820.1: Proizvod čistite samo kada je priključak za memoriju zatvoren.

## Popravka

Ukoliko je potrebna popravka, pošaljite proizvod kompaniji ETAS.

## Slanje i ambalaža

### Napomene o slanju (ES820.1, ES830.1)



#### UPOZORENJE

##### Opasnost od požara

Proizvod sadrži litijumsku bateriju. Oštećene litijumske baterije mogu dovesti do razvoja visokih temperature, vatre ili kratkog spoja.

Ako je baterija oštećena, обратите се ETAS подршци:

[www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines).

Vodite računa o dodatnim zahtevima za slanje i ambalažu. Zahtevi za slanje i ambalažu kao i sažetak o proveri baterije, koji važe za ovaj proizvod, možete pogledati u delu za dati proizvod na ETAS internet strani: [www.etas.com/shipment\\_dangerous\\_goods](http://www.etas.com/shipment_dangerous_goods)

## Formular za vraćanje

Formular za vraćanje i informacije o sledećim koracima možete pronaći na ETAS internet strani: [www.etas.com/hw\\_return\\_form](http://www.etas.com/hw_return_form).

### Materije koje zahtevaju deklaraciju

Pojedini ETAS proizvodi (npr. moduli, ploče, kablovi) koriste komponente sa materijama koje zahtevaju deklaraciju u skladu sa REACH uredbom (EZ) Nr.1907/2006.

Detaljne informacije možete pogledati u ETAS centru za preuzimanje u informacijama za kupce „REACH Declaration“: [www.etas.com/Reach](http://www.etas.com/Reach). Te informacije se neprekidno ažuriraju.

### Tehnički podaci

#### Okolni uslovi

Opseg radne temperature	-40 °C do +70 °C -40 °F do +158 °F	
Opseg temperature skladištenja (bez ambalaže)	-40 °C do +85 °C -40 °F do +185 °F	
Maks. relativna vlažnost vazduha (ne kondenzuje se)	85% (rad) 95% (skladištenje)	
Maks. radna visina	5000 m / 16400 ft	
Stepen zaprljanosti (IEC 60664-1, IEC 61010-1)	2	
Vrsta zaštite (u zatvorenom stanju)	ES801.1	IP65
	ES820.1, ES830.1	IP40
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	IP44

## Mehanički podaci

Dimenziije (V x Š x D)	ES801.1, ES801.1-S	54 x 155 x 87 mm 2,13 x 6,1 x 3,43 in
	ES820.1	63 x 215 x 241 mm 2,47 x 8,46 x 9,49 in
	ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	63 x 215 x 230 mm 2,47 x 8,46 x 9,06 in
Težina	ES801.1, ES801.1-S	0,77 kg / 1,70 lb
	ES820.1, ES830.1	3,70 kg / 8,16 lb
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	2,92 kg / 6,44 lb

## Podaci o električnom sistemu

Opseg radnog napona*	ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES886.1, ES891.1, ES892.1	6 do 32 V DC
	ES801.1, ES801.1-S, ES882.2, ES886.2, ES891.2, ES892.2	7 do 29 V DC (±10%)**
Maks. potrošnja struje	ES801.1	25 A
	ES820.1, ES830.1	Maks. 8 A sa 6 V DC  Maks. 5 A sa 12 V DC  Maks. 2 A sa 32 V DC
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	Maks. 7 A sa 6 V DC  Maks. 5 A sa 12 V DC  Maks. 4 A sa 32 V DC
Maks. dozvoljena potrošnja struje stuba proizvoda		25 A

Osigurač	Maks. 30 A
Kategorija previsokog napona (umreženo napajanje, IEC 60664-1)	II

\* Koristite radni napon koji je odobren za sve module u stubu proizvoda.

\*\* Zbog specifikacija tolerancije od  $\pm 10\%$ , ocena za ove proizvode se promenila. Na oznaci proizvoda proverite koji radni napon važi za vaš proizvod.

## Baterija (ES820.1, ES830.1)

Usklađenost	UN38.3
Tip	Litijum metal
Sadržaj litijuma	0,16 g / 0,00035 lb
Broj čelija	1

---

## Oznaka za UKCA usklađenost



Oznakom za UKCA usklađenost na proizvodu ili ambalaži ETAS potvrđuje da je proizvod u skladu sa standardima i direktivama Velike Britanije koji važe za proizvod. UKCA deklaraciju o usklađenosti za proizvod možete da dobijete na upit.



ETAS

## SÄKERHETSINFORMATION (SV)

ES801.1  
ES801.1-S  
ES820.1  
ES830.1  
ES882.1  
ES882.2  
ES886.1  
ES886.2  
ES891.1  
ES891.2  
ES892.1  
ES892.2

Online Version

ETAS GmbH  
Borsigstraße 24, 70469 Stuttgart, Germany  
T: +49 711 3423-0  
[www.etas.com](http://www.etas.com)



## SÄKERHETSINFORMATION



Följ säkerhetsanvisningar och teknisk dokumentation som finns att ladda ned från ETAS-webbsida [www.etas.com](http://www.etas.com). Spara medföljande information.

Om säkerhetsanvisningarna inte följs kan fara uppstå med risk för personers liv och hälsa eller skada på egendom. Företagen inom ETAS-gruppen och dess representanter ansvarar inte för skador som uppstått på grund av oriktig hantering eller användning.

Använd produkten endast när du har läst och förstått informationen om säker drift och om du har de kvalifikationer och den utbildning som krävs för produkten. Om du har frågor om säker drift ska du vända dig till ETAS:

- Teknisk support: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)
- Lokal ETAS-kontaktperson: [www.etas.com/contact](http://www.etas.com/contact)

Produkten har godkänts för den användning som beskrivs i den tekniska dokumentationen. Vid användning och drift av denna produkt ska gällande bestämmelser och lagar följas.

ETAS-produkter som överlämnas med maskinvara och programvara i betaversion eller som prototyp, ska endast användas i test- och utvärderingssyfte. Dessa produkter har kanske ännu inte fullständig teknisk dokumentation och uppfyller kanske kraven på godkända serieprodukter gällande felfrihet och kvalitet endast under vissa villkor. Produktens beteende kan därmed avvika från produktbeskrivningen.

Användningen får bara ske efter kontrollerade provnings- och utvärderingsförhållanden.. Använd inte data och resultat från betaversiorer utan särskild verifiering och validering, och lämna dem inte vidare till tredje part utan föregående kontroll.

Kontrollera före idrifttagande om det finns en Known Issue Report (KIR) (kända problem) för aktuell produktversion: [www.etas.com/kir](http://www.etas.com/kir) (lösenord: KETASIR). Följ anvisningarna.

Programkod eller programstyrningsprocesser som framställs eller förändras med ETAS-produkter samt data av alla typer som framställs genom användning av ETAS-produkter måste kontrolleras med avseende på tillförlitlighet och lämplighet innan de används eller vidarebefordras till tredje part. Använd dem endast i offentliga miljöer (t.ex. i trafik) om det genom tester i avgränsade och särskilt anpassade testmiljöer och på teststräckor har fastställts att användningen och produktinställningarna är säkra.

Med denna ETAS-produkt kan säkerhetsrelevanta system eller data påverkas (t.ex. i motorfordon, fordonskomponenter och provningsenheter). Om felfunktion eller fara uppstår måste systemet kunna köras i säkert tillstånd (t.ex. nödstopp eller nöddrift).

---

## **Avsedd användning**

Produkten har utvecklats och godkänts för användning inom bilindustrin. Använd produkten endast enligt specifikationerna. Vid avvikande användning kan produktsäkerheten inte garanteras.

ES800-systemet har anpassats för mätning, kalibrering och Rapid Prototyping av elektroniska system.

ES801.1, ES801.1-S: Produkten har utvecklats för strömförsörjning i ES800-system.

ES820.1: Drive Recorder Module (färdskrivaren) har anpassats för automatisk inspelning och lagring av data från ansluten ETAS-modul.

ES830.1: Rapid Prototyping Module har anpassats för parallell Rapid Prototyping (snabb prototypframtagning) av styrenhetsfunktioner samt mät- och kalibreringsuppgifter i styrenheten.

- Ersätter reell komponent genom virtuell maskinvara från simuleringsmodeller
- Validering av modifierad programvara i realtid
- Provning av styr-, regler- och diagnosfunktioner under realförhållanden

ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2: Styrenhets- och bussgränssnittsmodulerna har utvecklats för följande användning:

- Mottagning av signaler från ETK- och styrdonsgränssnitt, fordonsbussar och ETAS-mätmoduler
- Flashing av styrenheter

## **Användningsområde**

- Produkten har godkänts för användning inom följande områden:
  - Kupé
  - Passagerarutrymme
  - Bagageutrymme
- Använd inte produkten i våt eller fuktig miljö.
- Använd inte produkten i områden med explosionsrisk.

## **Tekniskt skick**

Produkten motsvarar aktuell tekniknivå. Använd produkten och dess tillbehör endast i tekniskt felfritt skick. En skadad produkt ska omgående

tas ur drift. Produkten får inte öppnas eller modifieras. Ändringar på produkten får endast utföras av ETAS.

## Montering

Montera, anslut, lossa och kabeldra ETAS-produkter och komponenter endast spänningsfritt.

## Monteringsplats

Montera produkten på ett blankt, plant och fast underlag. En lutningsvinkel på 15° får inte överskridas.



### VARNING

Följande produkter är anordningar i klass A:

- ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2
- ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2 i strömförsörjningsområdet 28 V till 32 V DC

Denna anordning kan orsaka sändningsstörningar i bostadsområden. I detta fall är det driftsansvariges plikt att utföra lämpliga åtgärder.

## ANMÄRKNING, OBSERVERA

### Skador på elektroniken på grund av potentialutjämning

Kabelskärmningen kan anslutas med höljet, jord eller jord till produktens strömförsörjning. Vid olika jordpotential i försöksbyggen kan utjämningsströmmar flyta via skärmningen mellan produkterna. Ta i beaktande olika elektriska potentialer i försöksbygget och utför relevanta åtgärder för att förhindra utjämningsströmmar.

## Fixera

Höljet får inte skadas vid fastsättningen av produkten.

Fäst endast produkten i avsedda fastsättningsdetaljer.



### VARNING

### Risk för personskada på grund av otillräcklig fastsättning

- Fäst produkten så att den inte rör sig okontrollerat.
- Använd endast fästsysteem och fastsättningsmaterial som kan ta upp produktens statiska och dynamiska krafter och som dessutom är lämpliga för omgivningsvillkoren.

## Ventilation

- Skydda produkten från direkt solljus och andra värmekällor.
- Se till att det luftcirkulationen är tillräcklig för effektiv värmeväxling.
  - Se till att det finns ett avstånd på minst 5 cm längs sidorna, bakom och ovanför produkten eller produktstapeln.
  - Täck inte över ventilationsspåren.
  - Använd inte produkten i en sluten behållare.

## Låsa moduler

Stickkontakt och anslutning får inte vara smutsiga.

Se till att modulen inte vippar vid låsningen. Se till att modulen hakar i ordentligt.



### VAR FÖRSIKTIG

Risk för klämskada när modulen ska låsas

Se till att fingrar och händer inte kläms mellan modulerna.



### VAR FÖRSIKTIG

Risk för klämskada mellan spärren och höljet

Hantera spärren jämnt och kontrollerat.

## Drift

Använd produkten endast med uppdaterad firmware. Anvisningar för uppdatering av firmware finns i användarhandboken.

Om firmware-uppdateringen inte kunde slutföras ska firmware-uppdateringen utföras igen. Om det inte är möjligt att genomföra en ny firmware-uppdatering och produkten inte är funktionsduglig, ska produkten skickas till ETAS.

Ta endast systemets moduler i drift med stängd skyddsslucka.



## VARNING

Fara på grund av oidentifierbart fordonsförhållande vid ECU-reset  
Om produkten används i kombination med ETK:er måste en  
okontrollerad återställning av ECU:n förhindras.

- Utför ändringar endast när fordonet står stilla (t.ex. ändringar på försöksbygge, ändringar av ETK-konfiguration, programuppdateringar).
- När du använder Drive Recorder ES820.1 ska du inför varje körning invänta att LED MEAS lyser kontinuerligt.



## VARNING

Fara på grund av oidentifierbart systemförhållande när den  
transparenta Automotive Ethernet-kommunikationen mellan  
**ES886.1/ES886.2** och ECU bryts  
ES886.1/ES886.2-modulens anslutning till driftspänningen får inte  
brytas under en aktiv, transparent Automotive Ethernet-anslutning.

## ES820.1

Ta endast modulen i drift med isatt minnesmodul eller med ett skydd för  
minnesuttaget.



## VAR FÖRSIKTIG

Risk för brännskador på SSD-minnesmodulens heta ytor  
Rör bara vid de två tryckvreden på SSD-minnesmodulen.

## Elektrisk anslutning

### Elsäkerhet och strömförsörjning

- Anslut endast produkten till strömkretsar med säkerhetsklenspänning enligt IEC 61140 (apparater i klass III) inom spänningarna för tillgängliga komponenter enligt IEC 61010-1.
- Följ anslutnings- och inställningsvärden (se kapitel Teknisk information).
- Produktens strömförsörjning måste vara skild från nätspänningen på ett säkert sätt. Använd t.ex. ett fordonsbatteri eller lämplig laboratoriesträmförsörjning.

- Använd endast laboratorieströmförsörjning med dubbelt skydd mot strömnätet (med dubbel/förstärkt isolering (DI/RI)).
- Strömförsörjningen måste vara lämplig för montering och motsvara produktens omgivningsvillkor.
- Vid normal drift av modulerna samt mycket långsam standby-drift kan fordonsbatterierna tömmas.
- Det krävs ett centralt överlastningsskydd vid drift.

## Anslutning till strömförsörjning (endast ES801.1)



### VARNING

#### Livsfara på grund av elstöt

Användning av olämplig strömförsörjning kan ge upphov till farlig, elektrisk spänning.

- Använd strömförsörjning som är tillåten för produkten.
- Anslut inte produkten till eluttag.
- För att förhindra oavsiktlig anslutning till eluttag ska en strömförsörjningskabeln med säkerhetsbanankontakter användas i områden med eluttag.

- Anslut produkten till strömförsörjningen endast via en lämplig säkring.
- Se till att strömförsörjningens anslutningar är lätt åtkomliga.

## Anslutning till strömförsörjning (inte ES801.1)

Det är inte tillåtet att ansluta produkten direkt till strömförsörjningen.

Anslut produkten endast med en tillåten basmodul (med ES801.1).

### Koppla produkten spänningfritt

1. Avlägsna produkten från strömförsörjningen på ett av följande sätt:
  - Slå ifrån försöksbyggets laboratorieströmförsörjning.
  - Lossa anslutningen till försöksbyggets fordonsbatteri.
2. Lossa alla kablar från modulstapelnLossa alla kablar från .

## Kablar och tillbehör

### Kabel

- Använd bara ETAS-kabel, kabel som rekommenderas av ETAS eller annan kabel som har certifierats för användningen.
- Dra kabeln så att den är skyddad mot skavning, skada, deformering och böjning.

- Ställ inga föremål på kablarna.
- Använd aldrig skadade kablar.
- Stickkontakt och anslutning får inte vara smutsiga.
- Stickkontakt och anslutning måste vara kompatibla.
- Rikta in stickkontakten korrekt i anslutningen.
- Förbind inte stickkontakt och anslutning med våld.

## **ANMÄRKNING, OBSERVERA**

### **Skador på elektroniken**

ES820.1, ES830.1: Gränssnittets jordkontakter "I/O" får inte anslutas till fordonsjord.

Utförlig information om kablar och kablage hittar du i produktens användarhandbok.

### **Tillbehör**

Använd ETAS-tillbehör, tillbehör som rekommenderas av ETAS eller andra tillbehör som är certifierade för användningen. Utförlig information om tillbehör hittar du i produktens användarhandbok.

---

### **Transport**

- Transportera och förvara produkten endast med stängd skyddslacka och monterat skydd.
- Ta av modulens förband före transport.
- Transportera produkten separat.
- Lossa alla anslutna kablar före transport.
- Transportera inte produkten genom att bära den i kablarna.
- ES820.1: Transportera och förvara produkten endast med stängt minneshölje.

---

### **Underhåll**

#### **Rengöring**

- Rengör produkten endast i spänningsfritt tillstånd.
- Rengör produkten endast med stängd skyddslacka och monterat skydd.
- Använd inte tryckluft vid rengöring av ventilen.
- Använd inte rengöringsmedel som kan skada produkten.
- Applicera inte rengöringsmedel direkt på produkten.

- Använd en torr eller lätt fuktad, luddfri trasa vid rengöring.
- Se till att ingen fukt tränger in i produkten.
- ES820.1: Rengör produkten endast med stängt minneshölje.

## Reparation

Om en reparation behövs, ska produkten skickas till ETAS.

## Förpackning och transport

### Leveransinformation (ES820.1, ES830.1)



#### VARNING

##### Brandfara

Produkten har ett litiumbatteri. Skadade litiumbatterier kan orsaka värme, eld och kortslutning.

Om batteriet är skadat ska du vända dig till ETAS support:  
[www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines).

Följ ytterligare krav på förpackning och transport. Kraven på förpackning och transport samt testsammanfattning för batteriet hittar du under motsvarande produkt på ETAS webbsidor: [www.etas.com/shipment\\_dangerous\\_goods](http://www.etas.com/shipment_dangerous_goods)

## Returformulär

Returformulär och information om hur man går till väga hittar du på ETAS-webbsidan: [www.etas.com/hw\\_return\\_form](http://www.etas.com/hw_return_form).

## Ämnen som måste deklareratas

I vissa produkter från ETAS GmbH (t.ex. moduler, kretskort, kablar) finns komponenter som innehåller ämnen som måste deklareratas i enlighet med REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006.

Detaljerad information hittar du hos ETAS-Downloadcenter i kundinformationen "REACH Declaration": [www.etas.com/Reach](http://www.etas.com/Reach). Denna information uppdateras kontinuerligt.

# Teknisk information

## Omgivningsvillkor

Drifttemperaturintervall	-40 °C till +70 °C -40 °F till +158 °F	
Temperaturområde vid förvaring (utan förpackning)	-40 °C till +85 °C -40 °F till +185 °F	
Max. relativ luftfuktighet (ej kondenserande)	85% (drift) 95% (lagring)	
Max. insatshöjd	5000 m / 16400 ft	
Nedsmutsningsgrad (IEC 60664-1, IEC 61010-1)	2	
Kapslingsklass (i slutet tillstånd)	ES801.1	IP65
	ES820.1, ES830.1	IP40
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	IP44

## Mekaniska data

Mått (H x B x D)	ES801.1, ES801.1-S	54 x 155 x 87 mm 2,13 x 6,1 x 3,43 in
	ES820.1	63 x 215 x 241 mm 2,47 x 8,46 x 9,49 in
	ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	63 x 215 x 230 mm 2,47 x 8,46 x 9,06 in
Vikt	ES801.1, ES801.1-S	0,77 kg / 1,70 lb
	ES820.1, ES830.1	3,70 kg / 8,16 lb
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	2,92 kg / 6,44 lb

## Elektriska data

Driftspänningssområde *	ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES886.1, ES891.1, ES892.1	6 till 32 V DC
	ES801.1, ES801.1-S, ES882.2, ES886.2, ES891.2, ES892.2	7 bis 29 V DC (±10%)**
Max. strömförbrukning	ES801.1	25 A
	ES820.1, ES830.1	Max. 8 A vid 6 V DC Max. 5 A vid 12 V DC Max. 2 A vid 32 V DC
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	Max. 7 A vid 6 V DC Max. 5 A vid 12 V DC Max. 4 A vid 32 V DC
	Max. tillåten strömförbrukning Produktstapel	25 A
Säkring		Max. 30 A
Överspänningskategori (nättäckning, IEC 60664-1)		II

\* Använd en driftspänning som är tillåten för alla moduler i produktstapeln.

\*\* På grund av toleransangivelser på ±10 % har märkvärdet för dessa produkter ändrats. Kontrollera på produktetiketten vilken driftspänning som gäller för din produkt.

## Batteri (ES820.1, ES830.1)

Överensstämmelse	UN38.3
Typ	Litiummetall
Litiuminnehåll	0,16 g / 0,00035 lb
Antal celler	1

## Märkning för UKCA-överensstämmelse



ETAS bekräftar med UKCA-märkningen på produktens förpackning att produkten uppfyller de specifika standarder och direktiv som gäller för produkten i Storbritannien. UKCA-försäkran om överensstämmelse för den aktuella produkten går att få på begäran.



eTAS

## คำแนะนำด้านความปลอดภัย (TH)

ES801.1

ES801.1-S

ES820.1

ES830.1

ES882.1

ES882.2

ES886.1

ES886.2

ES891.1

ES891.2

ES892.1

ES892.2

Online Version



ETAS GmbH

Borsigstraße 24, 70469 Stuttgart, Germany

T: +49 711 3423-0

[www.etas.com](http://www.etas.com)

F-00K-800-047R19 | 06.2023

Template 00TE00084 V18

## คำแนะนำด้านความปลอดภัย



โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำด้านความปลอดภัยต่อไปนี้และเอกสารทางเทคนิคที่สามารถดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์ ETAS [www.etas.com](http://www.etas.com)

รวมถึงให้จัดเก็บข้อมูลที่จัดส่งมาพร้อมผลิตภัณฑ์

การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านความปลอดภัยอาจส่งผลให้เกิดอันตรายต่อร่างกายและชีวิตห้องก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินได้ กลุ่มบริษัท ETAS

หรือตัวแทนจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจากการใช้งานที่ไม่ถูกต้องหรือการใช้งานที่ไม่ตรงกับจุดประสงค์ของผลิตภัณฑ์

โปรดใช้งานผลิตภัณฑ์ต่อเมื่อท่านอ่านและทำความเข้าใจข้อมูลเกี่ยวกับการใช้งานอย่างปลอดภัย รวมถึงมีคุณสมบัติและฝ่ากนการฝึกอบรมที่จำเป็นเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ดังกล่าวแล้วเท่านั้น หากท่านมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการใช้งานอย่างปลอดภัย โปรดติดต่อ ETAS:

- ฝ่ายสนับสนุนทางเทคนิค: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)
- ตัวแทน ETAS ในแต่ละพื้นที่: [www.etas.com/contact](http://www.etas.com/contact)

ผลิตภัณฑ์ที่ฝ่ายสนับสนุนทางเทคนิค: ในด้านต่างๆ

ตามที่อธิบายไว้ในเอกสารทางเทคนิคเท่านั้น เมื่อใช้งานหรือดำเนินการใดๆ

กับผลิตภัณฑ์ดังกล่าว ท่านจำเป็นต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและกฎหมายที่มีผลบังคับใช้

ผลิตภัณฑ์ของ ETAS ซึ่งเป็นเพิร์มแวร์ “اردแวร์”

และซอฟต์แวร์ในเครื่องชั้นเบต้าหรือตัวต้นแบบ ใช้สำหรับการทดสอบและการประเมินผลเท่านั้น ในปัจจุบันผลิตภัณฑ์ดังกล่าวยังไม่มีเอกสารทางเทคนิคที่เกี่ยวข้อง

รวมถึงมีคุณสมบัติเพียงบางส่วนเท่านั้นที่ตรงตามข้อกำหนดผลิตภัณฑ์มาตรฐานที่ผ่านการรับรอง ในด้านการทำงานที่ไม่มีข้อผิดพลาดและคุณภาพการใช้งาน

ลักษณะการทำงานของผลิตภัณฑ์จึงอาจแตกต่างจากคำอธิบายผลิตภัณฑ์

ตั้งน้ำหนักใช้งานจริงต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขการทดสอบและการประเมินผลที่มีการควบคุมเท่านั้น

และไม่ควรนำข้อมูลและผลลัพธ์จากเครื่องชั้นเบต้าไปใช้งานโดยไม่ผ่านการตรวจสอบและการยืนยันเพิ่มเติม รวมถึงไม่ควรส่งต่อข้อมูลดังกล่าวแก่บุคคลที่สาม

โปรดตรวจสอบก่อนเริ่มใช้งานว่ามี Known Issue Report (KIR)

สำหรับผลิตภัณฑ์รุ่นที่ใช้งานอยู่หรือไม่: [www.etas.com/kir](http://www.etas.com/kir) (รหัสผ่าน: KETASIR)

รวมถึงให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ระบุไว้ในเอกสารดังกล่าว

รหัสโปรแกรมหรือชั้นตอนการควบคุมโปรแกรมที่สร้างขึ้นหรือแก้ไขโดยผลิตภัณฑ์ ETAS

รวมถึงข้อมูลประเภทใดๆ ที่กำหนดจากการใช้งานผลิตภัณฑ์ ETAS

จำเป็นต้องได้รับการตรวจสอบความน่าเชื่อถือและความเหมาะสมของก่อนใช้งานหรือส่งมอบต่อไป โปรดใช้งานรหัสตั้งกล่าวเฉพาะในพื้นที่สาธารณะ (เช่น บนห้องนอน)

หากท่านแน่ใจแล้วว่าสามารถใช้งานและตั้งค่าผลิตภัณฑ์ได้อย่างปลอดภัยหลังจากดำเนินการ

ทดสอบภายใน ใต้สภาพแวดล้อมสำหรับทดสอบหรือสืบทางทดสอบที่สมบูรณ์และได้รับอนุญาต

ท่านสามารถใช้ผลิตภัณฑ์ของ ETAS เครื่องนี้ในการควบคุมระบบหรือข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย (เช่น ในรถยนต์ ส่วนประกอบของรถ และบนแท่นทดสอบ) ในกรณีที่เกิดการทำงานผิดพลาดหรือในสถานการณ์อันตราย ท่านต้องสามารถนำระบบเข้าสู่ภาวะปลอดภัยได้ (เช่น ให้ผลการหยุดหรือการทำงานฉุกเฉิน)

## การใช้งานตามวัตถุประสงค์

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการพัฒนาและผ่านการรับรองสำหรับการใช้งานในด้านยานยนต์ โปรดใช้งานผลิตภัณฑ์ให้ตรงตามข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์ดังกล่าวเท่านั้น หากใช้งานแตกต่างไปจากที่ระบุไว้

อาจทำให้ไม่สามารถรับรองความปลอดภัยในการใช้งานผลิตภัณฑ์ดังกล่าว

ระบบ ES800 ได้รับการออกแบบมาสำหรับการรับ การปรับเทียบ

และการสร้างต้นแบบรวดเร็ว (Rapid Prototyping) ของระบบอิเล็กทรอนิกส์

ES801.1, ES801.1-S: ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบมาสำหรับการจ่ายไฟของระบบ ES800

ES820.1: Drive Recorder

Module ได้รับการออกแบบมาสำหรับการบันทึกและการจัดเก็บข้อมูลโดยอัตโนมัติของโมดูล ETAS ที่เชื่อมต่ออยู่

ES830.1: Rapid Prototyping

Module ได้รับการออกแบบมาสำหรับการสร้างต้นแบบรวดเร็ว (Rapid Prototyping)

แบบขนาดของพิงก์ชั้นชุดควบคุม รวมถึงงานที่เกี่ยวข้องกับการรับและปรับเทียบที่ชุดควบคุม

- การทดสอบหน้างานประมวลผลโดยการใช้ชาร์ดแวร์เสมือนจริงจากแบบจำลอง
- การตรวจสอบความถูกต้องของพิงก์ชั้นชุดซอฟต์แวร์ที่จำลองขึ้นในแบบเรียลไทม์
- การทดสอบพิงก์ชั้นการส่งงาน ควบคุม และการวิเคราะห์ภัย ใต้เงื่อนไขจริง

ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2:

ECU and Bus Interface Modul ได้รับการออกแบบมาสำหรับการใช้งานต่อไปนี้:

- การตรวจสอบสัญญาณจากอินเตอร์เฟส ETK และอินเตอร์เฟสชุดควบคุม บัสรถยนต์ รวมถึงโมดูลการรับ ETAS
- การตั้งโปรแกรม Flash ของชุดควบคุม

## ขอบเขตการใช้งาน

ผลิตภัณฑ์นี้ผ่านการรับรองสำหรับการใช้งานในบริเวณต่อไปนี้:

- ภายนอกโดยสาร
- โครงห้องผู้โดยสาร
- กระโปรงหลัง

- ห้ามใช้งานผลิตภัณฑ์ในสภาพแวดล้อมที่เปียกหรือชื้น
- ห้ามใช้งานผลิตภัณฑ์ในพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเกิดระเบิด

## สถานะทางเทคนิค

ผลิตภัณฑ์นี้มีเทคโนโลยีที่ทันสมัย

โปรดใช้งานเฉพาะผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์เสริมที่อยู่ในสภาพไฟร์ช็อปผลิตภัณฑ์ทางเทคนิคเท่านั้น รวมถึงตัวการทำงานของผลิตภัณฑ์ที่ชำรุดเสียหายทันที

รวมถึงห้ามเปิดหรือตัดแบ่งผลิตภัณฑ์อนุญาตให้ดำเนินการดัดแบ่งผลิตภัณฑ์โดย ETAS เท่านั้น

## การติดตั้ง

ติดตั้ง เชื่อมต่อ ก่อตัว และเดินสายไฟผลิตภัณฑ์และส่วนประกอบของ ETAS ต่อเมื่อยู่ในสถานะตัดแรงดันไฟฟ้าเท่านั้น

### สถานที่ติดตั้ง

โปรดติดตั้งผลิตภัณฑ์บนพื้นผิวที่เรียบ ราบเรียบ กันน้ำ และมั่นคง โดยทำมุมเอียงไม่เกิน 15°



คำเตือน

ผลิตภัณฑ์ต้องไปนี่เป็นอุปกรณ์ระดับ A:

- ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2
- ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2 ในช่วงการจ่ายไฟตั้งแต่ 28 โวลท์ถึง 32 โวลท์ DC

อุปกรณ์นี้อาจก่อให้เกิดสัญญาณวิทยุรบกวนบริเวณที่อยู่อาศัยได้ ในการนี้ตั้งกล่าว ผู้ให้บริการจะต้องดำเนินการตามมาตรการที่เหมาะสม

## หมายเหตุ

ระวังความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับระบบอิเล็กทรอนิกส์เนื่องจากการชดเชยความต่างศักย์ ปลอกหัวสายเคเบิลอาจเชื่อมต่ออยู่กับเคส ภารต์ หรือภารต์ของแหล่งจ่ายไฟผลิตภัณฑ์ หากภารต์มีศักย์ไฟฟ้าที่แตกต่างกันขณะตั้งค่าการทดสอบ กระแสไฟชดเชยอาจไหลผ่านปลอกหัวสายเคเบิลไปยังผลิตภัณฑ์ โปรดคำนึงถึงศักย์ไฟฟ้าที่แตกต่างกันขณะตั้งค่าการทดสอบ และดำเนินการตามมาตรการที่เหมาะสมเพื่อป้องกันการเกิดกระแสไฟชดเชย

## การติดตั้ง

เคสต้องไม่ได้รับความเสียหายขณะยืดผลิตภัณฑ์

ยืดผลิตภัณฑ์เข้ากับชั้นสำนักที่ใช้ยืดที่กำหนดไว้เท่านั้น



## คำเตือน

ระวังการได้รับบาดเจ็บเนื่องจากการยืดที่ไม่แน่นพอ

- ยืดผลิตภัณฑ์ให้แน่นเพื่อป้องกันไม่ให้ผลิตภัณฑ์เคลื่อนที่โดยไม่สามารถควบคุมได้
- ใช้เฉพาะอุปกรณ์รองรับและวัสดุยึดที่สามารถซับแรงสติ๊กและแรงพลวัตของผลิตภัณฑ์ได้ รวมถึงเหมาะสมตามเงื่อนไขด้านสภาพแวดล้อม

## การระหว่างอากาศ

- หลีกเลี่ยงไม่ให้ผลิตภัณฑ์สัมผัสกับแสงแดดโดยตรงและวางให้ห่างจากแหล่งความร้อนอื่นๆ
- ตรวจสอบว่าอากาศสามารถหมุนเวียนได้อย่างเพียงพอเพื่อให้สามารถแลกเปลี่ยนความร้อนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เว้นระยะห่างอย่างน้อย 5 ซม. จากด้านซ้ายห้องส่องตามแนวยาว รวมถึงด้านหลังและด้านบนของผลิตภัณฑ์หรือชั้นผลิตภัณฑ์
- ห้ามปิดช่องระหว่างอากาศ
- ห้ามใช้งานผลิตภัณฑ์ในที่ที่ปิดสนิท

## การจัดเรียงโมดูล

ปลักและจุดต่อต้องไม่มีสิ่งสกปรก

ห้ามเอียงโมดูลขณะจัดเรียง รวมถึงตรวจสอบให้แน่ใจว่าโมดูลล็อคเข้าที่จนสุด



## ระวัง

ระวังอันตรายจากการถูกบีบอัดขณะจัดเรียงโมดูล

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรยื่นเข้าไปอยู่ระหว่างโมดูล



## ระวัง

ระวังอันตรายจากการถูกบีบอัดระหว่างก้านปลดล็อคกับเคลส

ใช้งานก้านปลดล็อคอย่างสม่ำเสมอและควบคุมดูแล

## การใช้งาน

โปรดใช้งานแพลตฟอร์มที่มีเฟิร์มแวร์ล่าสุดเท่านั้น

ท่านสามารถดูค่าแนะนำเกี่ยวกับการอัพเดทเฟิร์มแวร์ได้ในคู่มือผู้ใช้

หากการอัพเดทเฟิร์มแวร์ไม่สำเร็จสมบูรณ์ ให้ดำเนินการอัพเดทเฟิร์มแวร์ซ้ำ

โปรดส่งผลิตภัณฑ์ไปที่ ETAS

ในกรณีที่ไม่สามารถอัพเดทเฟิร์มแวร์ใหม่และผลิตภัณฑ์ไม่สามารถทำงานได้

โปรดใช้งานโมดูลของระบบที่ปิดลิ้นป้องกันแล้วเท่านั้น



### คำเตือน

ระวังอันตรายเนื่องจากลักษณะการทำงานที่ไม่สามารถระบุได้ของรายนี้ เมื่อรีเซ็ตกล่อง ECU

หากใช้งานแพลตฟอร์มที่ร่วมกับ ETK ห่านจำเป็นต้องหลีกเลี่ยงการรีเซ็ตกล่อง ECU ที่ไม่สามารถควบคุมได้

- ดำเนินการเปลี่ยนแปลงต่อเมื่อรักษาด้วยกับที่เท่านั้น ( เช่น การเปลี่ยนแปลงขณะตั้งค่าการทดสอบ การเปลี่ยนแปลงการกำหนดค่า ETK และการอัพเดทซอฟต์แวร์ )
- หากห้ามใช้งาน Drive Recorder ES820.1 โปรดร่อนกระหั่ง LED MEAS ของผลิตภัณฑ์ติดสว่างอย่างต่อเนื่องก่อนออกจากเดินทางทุกครั้ง



### คำเตือน

ระวังอันตรายจากลักษณะการทำงานที่ไม่สามารถระบุได้ของระบบ

เมื่อยกเลิกการสื่อสารของอีทีเอ็ฟรีเซ็ตสำหรับการใช้งานในด้านยานยนต์แบบโปร่งใสระหว่าง ES886.1/ES886.2 กับกล่อง ECU

ห้ามยกเลิกการเชื่อมต่อระหว่างโมดูล ES886.1/ES886.2

กับแรงดันไฟฟ้าที่ใช้ในการทำงานขณะการเชื่อมต่ออีทีเอ็ฟรีเซ็ตสำหรับการใช้งานในด้านยานยนต์แบบโปร่งใสทำงานอยู่

## ES820.1

โปรดใช้งานโมดูลที่เสียบโมดูลหน่วยความจำหรือใส่ฝาปิดช่องหน่วยความจำแล้วเท่านั้น



### ระวัง

ระวังอันตรายจากแพล์ฟ์ใหม่ที่บริเวณพื้นผิวข้อนของโมดูลหน่วยความจำ SSD

สัมผัสโมดูลหน่วยความจำ SSD เนื่องจากความร้อนสูง

## จุดต่อไฟฟ้า

### ความปลอดภัยด้านระบบไฟฟ้าและแหล่งจ่ายไฟ

- เชื่อมต่อผลิตภัณฑ์เข้ากับวงจรไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าต่ำพิเศษขั้นปลอดภัยตามมาตรฐาน IEC 61140 (อุปกรณ์ระดับ III) ภายใต้ชื่อดอกจำดของแรงดันไฟฟ้าสำหรับชั้นสานที่สามารถเข้าถึงได้ตามมาตรฐาน IEC 61010-1 เท่านั้น
- ปฏิบัติตามค่าการเชื่อมต่อและค่าการปรับตั้ง (ดูเพิ่มเติมในหัวข้อ ข้อมูลทางเทคนิค)
- จำเป็นต้องแยกแหล่งจ่ายไฟสำหรับผลิตภัณฑ์นี้ออกจากแรงดันไฟหลักเพื่อความปลอดภัย โปรดใช้แบบเตอร์ริถินเน็ตหรือแหล่งจ่ายไฟสำหรับห้องปฏิบัติการที่เหมาะสม
- ใช้แหล่งจ่ายไฟสำหรับห้องปฏิบัติการที่มีระบบป้องกันแหล่งจ่ายไฟหลักสองชั้น (ที่มีจำนวนสองชั้น/จำนวนเสริมแรง (DI/RI)) เท่านั้น
- แหล่งจ่ายไฟต้องเหมาะสมสำหรับการใช้งานตามเงื่อนไขด้านสภาพแวดล้อมของผลิตภัณฑ์
- การใช้งานในโหมดปกติ รวมถึงการใช้งานในโหมดสแตนด์บายเป็นระยะเวลาอ่อนไหวทำให้แบตเตอร์รี่ถินต์หมดประจุไฟฟ้าได้
- ในการใช้งานจำเป็นต้องใช้ระบบป้องกันการถ่ายเทโหลดส่วนกลาง

### การเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ (เฉพาะ ES801.1)



#### คำเตือน

ระวังอันตรายถึงแก่ชีวิตจากไฟฟ้าช็อต

การใช้แหล่งจ่ายไฟที่ไม่เหมาะสมอาจทำให้เกิดแรงดันไฟฟ้าที่เป็นอันตราย

- ใช้แหล่งจ่ายไฟที่ได้รับอนุญาตให้ใช้กับผลิตภัณฑ์นี้
- ห้ามเชื่อมต่อผลิตภัณฑ์เข้ากับช่องเสียบไฟเมน
- โปรดใช้สายจ่ายไฟพร้อมหัวแจ็คในรีเวนที่มีช่องเสียบไฟเมนเพื่อป้องกันการเสียบปลั๊กในช่องเสียบไฟเมนโดยไม่ได้ตั้งใจ
- เชื่อมต่อผลิตภัณฑ์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟผ่านไฟส์ที่เหมาะสมเท่านั้น
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถเข้าถึงจุดต่อของแหล่งจ่ายไฟได้โดยง่าย

### การเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ (ไม่มี ES801.1)

ไม่อนุญาตให้เชื่อมต่อผลิตภัณฑ์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟโดยตรง

โปรดเชื่อมต่อผลิตภัณฑ์เข้ากับโมดูลพื้นฐานที่ผ่านการรับรองเท่านั้น ( เช่น ES801.1 )

## การตัดแรงดันไฟฟ้าของผลิตภัณฑ์

1. ตัดการเชื่อมต่อผลิตภัณฑ์ออกจากแหล่งจ่ายไฟโดยใช้วิธีการไดรรีการหนึ่งต่อไปนี้:
  - ปิดแหล่งจ่ายไฟห้องปฏิบัติการในการตั้งค่าการทดสอบ
  - ตัดการเชื่อมต่อการตั้งค่าการทดสอบสำหรับแบบเตอร์รอกยนต์
2. ถอดสายเคเบิลทั้งหมดออกจากชั้นโมดูล

## สายเคเบิลและอุปกรณ์เสริม

### สายเคเบิล

- ใช้สายเคเบิลของ ETAS, สายเคเบิลที่ ETAS แนะนำ หรือสายเคเบิลอื่นๆ ที่ได้รับการรับรองให้ใช้งานเท่านั้น
- เดินสายเคเบิลในลักษณะที่ป้องกันไม่ให้สายเคเบิลถูกครุ待 เกิดความเสียหาย ผิดรูป และคงดอง
- ห้ามวางวัตถุใดๆ ทับสายเคเบิล
- ห้ามใช้สายเคเบิลที่ชำรุดเสียหาย
- ปลักและจุดต่อต้องไม่มีสิ่งสกปรก
- ปลักและจุดต่อจำเป็นต้องใช้งานร่วมกันได้
- เชื่อมต่อปลักให้ตรงกับจุดต่ออย่างถูกต้อง
- ห้ามใช้แรงในการเชื่อมต่อปลักและจุดต่อ

### หมายเหตุ

ระวังความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับระบบอิเล็กทรอนิกส์  
ES820.1, ES830.1: หน้าسمพัสร้าด์ของอินเตอร์เฟส "I/O"  
ต้องไม่เชื่อมต่อกับกราวด์รอกยนต์

ท่านสามารถถอดช่องมูลรายละเอียดเกี่ยวกับสายเคเบิลและการเดินสายเคเบิลได้ในคู่มือผู้ใช้ผลิตภัณฑ์

### อุปกรณ์เสริม

โปรดใช้อุปกรณ์เสริมของ ETAS, อุปกรณ์เสริมที่ ETAS แนะนำ หรืออุปกรณ์เสริมอื่นๆ ที่ได้รับการรับรองให้ใช้งานท่านสามารถถอดช่องมูลรายละเอียดเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมได้ในคู่มือผู้ใช้

## การขยาย

- ขยายบ้านและจัดเก็บผลิตภัณฑ์ที่ปิดล็อกป้องกันและใส่ฝาครอบป้องกันแล้วเท่านั้น
- ถอดกลุ่มโมดูลออกจากก้อนขยาย
- ขยายผลิตภัณฑ์ที่ลักษณะชั้นเท่านั้น

- ถอดสายเคเบิลที่เชื่อมต่ออยู่ทั้งหมดก่อนขนย้าย
- ห้ามขนย้ายผลิตภัณฑ์โดยการจับสายเคเบิลที่เชื่อมต่ออยู่
- ES820.1: ขนย้ายและจัดเก็บผลิตภัณฑ์ที่ปิดซองหน่วยความจำแล้วเท่านั้น

## การบำรุงรักษา

### การทำความสะอาด

- ทำความสะอาดผลิตภัณฑ์ที่อยู่ในสถานะตัดแรงดันไฟฟ้าแล้วเท่านั้น
- ทำความสะอาดผลิตภัณฑ์ที่ปิดลินป้องกันและใส่ภาครอบป้องกันแล้วเท่านั้น
- ห้ามใช้อุปกรณ์ดัดในการทำความสะอาดพัดลม
- ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดที่อาจทำให้ผลิตภัณฑ์เกิดความเสียหาย
- ห้ามนำน้ำยาทำความสะอาดบนผลิตภัณฑ์โดยตรง
- ใช้ผ้ามุ่งไว้ชุบให้แห้งหรือเปียกมากๆ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีความชื้นเข้าไปในผลิตภัณฑ์
- ES820.1: ทำความสะอาดผลิตภัณฑ์ที่ปิดซองหน่วยความจำแล้วเท่านั้น

## การซ่อม

โปรดส่งผลิตภัณฑ์ไปที่ ETAS ในกรณีที่จำเป็นต้องได้รับการซ่อมแซม

## การจัดส่งและบรรจุภัณฑ์

### คำแนะนำในการจัดส่ง (ES820.1, ES830.1)



คำเตือน

ระวังการเกิดเพลิง ไฟ

ผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยแบบเตอร์เรลิเยี่ยม

แบบเตอร์เรลิเยี่ยมที่ชำรุดเสียหายอาจก่อให้เกิดความร้อน เปลาไฟ หรือการลัดวงจร หากแบบเตอร์เรลิเยี่ยมชำรุดเสียหาย โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ ETAS:

[www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)

โปรดปฏิบัติตามข้อกำหนดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการจัดส่งและบรรจุภัณฑ์

ท่านสามารถดูข้อกำหนดที่มีผลบังคับใช้เกี่ยวกับการจัดส่งและบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ดังกล่าว

รวมถึงผลลัพธ์การตรวจสอบแบบเตอร์เรลิเยี่ยมสำหรับสินค้าอันตราย ETAS: [www.etas.com/shipment\\_dangerous\\_goods](http://www.etas.com/shipment_dangerous_goods)

## แบบฟอร์มการส่งคืน

ท่านสามารถดูแบบฟอร์มการส่งคืนและข้อมูลเกี่ยวกับขั้นตอนดำเนินการได้ในเว็บไซต์ ETAS: [www.etas.com/hw\\_return\\_form](http://www.etas.com/hw_return_form).

### สารที่ต้องแจ้งตามกฎหมายบังคับ

ผลิตภัณฑ์บางประเภทของบริษัท ETAS (เช่น โมดูล บอร์ด สายเคเบิล)

ใช้ชื่นส่วนอุปกรณ์ซึ่งมีสารที่ต้องแจ้งตามกฎหมายบังคับ REACH (EG) No.1907/2006

ท่านสามารถดูข้อมูลรายละเอียดได้ที่ ETAS Download Center

ในส่วนข้อมูลสำหรับลูกค้า "REACH Declaration": [www.etas.com/Reach](http://www.etas.com/Reach).

ข้อมูลนี้จะมีการอัพเดทอย่างต่อเนื่อง

### ข้อมูลทางเทคนิค

#### เงื่อนไขด้านสภาพแวดล้อม

ช่วงอุณหภูมิในการทำงาน	-40 °C ถึง +70 °C -40 °F ถึง +158 °F
ช่วงอุณหภูมิในการจัดเก็บ (ไม่มีบรรจุภัณฑ์)	-40 °C ถึง +85 °C -40 °F ถึง +185 °F
ความชื้นสัมพัทธ์สูงสุด (ไม่ควบแน่น)	85% (ขณะใช้งาน) 95% (ขณะจัดเก็บ)
ระดับความสูงในการใช้งานสูงสุด	5000 เมตร / 16400 ฟุต
ระดับการปนเปื้อน (IEC 60664-1, IEC 61010-1)	2
มาตรฐานการป้องกัน (ในสถานะปิดอยู่)	ES801.1 IP65
	ES820.1, ES830.1 IP40
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2 IP44

## ข้อมูลเชิงกล

ขนาด (สูง x กว้าง x สลับ)	ES801.1, ES801.1-S	54 x 155 x 87 มม. 2.13 x 6.1 x 3.43 นิ้ว
	ES820.1	63 x 215 x 241 มม. 2.47 x 8.46 x 9.49 นิ้ว
	ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	63 x 215 x 230 มม. 2.47 x 8.46 x 9.06 นิ้ว
น้ำหนัก	ES801.1, ES801.1-S	0.77 กก. / 1.70 ปอนด์
	ES820.1, ES830.1	3.70 กก. / 8.16 ปอนด์
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	2.92 กก. / 6.44 ปอนด์

## ข้อมูลทางไฟฟ้า

ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้ในการทำงาน*	ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES886.1, ES891.1, ES892.1	6 ถึง 32 โวลต์ DC
	ES801.1, ES801.1-S, ES882.2, ES886.2, ES891.2, ES892.2	7 ถึง 29 โวลต์ DC ( $\pm 10\%$ )**
ปริมาณการใช้ไฟฟ้าสูงสุด	ES801.1	25 แอมป์
	ES820.1, ES830.1	สูงสุด 8 A ที่ 6 โวลต์ DC สูงสุด 5 A ที่ 12 โวลต์ DC สูงสุด 2 A ที่ 32 โวลต์ DC
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	สูงสุด 7 A ที่ 6 โวลต์ DC สูงสุด 5 A ที่ 12 โวลต์ DC สูงสุด 4 A ที่ 32 โวลต์ DC
ปริมาณการใช้ไฟฟ้าสูงสุดที่อุณหภูมิสภาพอากาศที่	25 แอมป์	
พิวส์		สูงสุด 30 แอมป์
ประเภทของแรงดันไฟฟ้าเกิน (แหล่งจ่ายไฟหลักตามมาตรฐาน IEC 60664-1)		

\* เลือกแรงดันไฟฟ้าที่ใช้ในการทำงานซึ่งอุณหภูมิให้ได้กับไมโครลูกโมดูลในชั้นผลิตภัณฑ์

\*\* การให้คะแนนผลิตภัณฑ์นี้เกิดการเปลี่ยนแปลงเนื่องจากมีการระบุค่าความคลาดเคลื่อนไว้ที่

$\pm 10\%$

ให้ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ใช้ในการทำงานซึ่งมีผลให้ได้กับผลิตภัณฑ์บนฉลากผลิตภัณฑ์

## แบบเตอรี่ (ES820.1, ES830.1)

มาตรฐาน	UN38.3
ชนิด	โลหะสิเรียม
ปริมาณน้ำหนัก	0.16 g / 0.00035 lb
จำนวนเซลล์	1

## สัญลักษณ์สำหรับมาตรฐาน UKCA



ขออภัยในความไม่สะดวก ตามมาตรฐานและข้อกำหนดของสหราชอาณาจักรที่มีผลบังคับใช้สำหรับแต่ละผลิตภัณฑ์โดยเฉพาะด้วยสัญลักษณ์ UKCA ที่ติดอยู่บนผลิตภัณฑ์หรือบรรจุภัณฑ์ดังกล่าว  
ท่านสามารถร้องขอคำประกาศความสอดคล้องตามมาตรฐาน UKCA สำหรับผลิตภัณฑ์ได้



ETAS

## GÜVENLİK UYARISI (TR)

ES801.1  
ES801.1-S  
ES820.1  
ES830.1  
ES882.1  
ES882.2  
ES886.1  
ES886.2  
ES891.1  
ES891.2  
ES892.1  
ES892.2

Online Version

ETAS GmbH  
Borsigstraße 24, 70469 Stuttgart, Germany  
T: +49 711 3423-0  
[www.etas.com](http://www.etas.com)



## GÜVENLİK UYARISI



www.etas.com web sitesinde indirilebilen aşağıdaki güvenlik talimatlarına ve teknik belgelere dikkat edin. Lütfen verilen bilgileri saklayın.

Güvenlik talimatlarına uymamasi, can, uzuv veya mal hasarı tehlikesi oluşturur. Usulüne uygun olmayan kullanımlar veya amacına uygun olmayan kullanımlar nedeniyle yaşanan zararlardan ETAS Grubu şirketleri veya temsilcileri sorumlu tutulamaz.

Ürünü yalnızca güvenli çalışma için bilgileri okuyup anlamışsanız ve bu ürün için gerekli niteliklere ve eğitime sahipseniz kullanın. Güvenli çalışma hakkında herhangi bir sorunuz varsa, ETAS ile iletişime geçin:

- Teknik destek: www.etas.com/hotlines
- Bölgesel ETAS iletişim ortağı: www.etas.com/contact

Ürün yalnızca teknik belgelerde açıklanan uygulamalar için onaylanmıştır. Bu ürünün kullanımı ve çalıştırılması için geçerli yönetmelik ve yasalara uyulmalıdır.

Firma yazılımlarının, donanımların ve yazılımların Beta versiyonları veya prototipleri olan ETAS ürünler sadece test ve değerlendirme içindir. Bu ürünler henüz uygun bir teknik dokümantasyona sahip değildir ve onaylanmış seri üretim ürünlerine yönelik hatalılık ve kalite gereksinimlerini ancak kısmen karşılayabilirler. Ürün davranışları bu nedenle ürün açıklamasından sapabilir. Yalnızca kontrollü test ve değerlendirme koşulları altında kullanılabilir. Beta versiyonların verilerini ve sonuçlarını özel bir doğrulama olmaksızın kullanmayın ve bu versiyonları üçüncü taraflara vermeyin.

Devreye almadan önce, mevcut ürün versiyonu için Bilinen Sorun Raporunun (KIR) mevcut olup olmadığını kontrol edin: www.etas.com/kir (şifre: KETASIR). Lütfen burada yer alan notlara dikkat edin.

ETAS ürünleri ile oluşturulan veya değiştirilen program kodları ve program denetim iş akışları ve ETAS ürünlerinin kullanımı ile elde edilen her türden veri, kullanılmadan veya iletildeden önce güvenilirlik ve uygunluk açısından kontrol edilmelidir. Bunu yalnızca, kapalı ve belirlenmiş test ortamlarında veya test yollarında uygulama ve ürün ayarlarının güvenli olduğundan emin olduktan sonra halka açık alanlarda (örn. trafikte) kullanın.

Bu ETAS ürünü ile, örn. motorlu taşıtlardaki, araç bileşenlerindeki ve test tezgahlarındaki gibi, güvenlik ile ilgili sistem ve verilerde etkili olabilirsiniz. Bir hatalı fonksiyon veya tehlikeli durum durumunda, sistem

güvenli bir duruma getirilebilmelidir (örn. acil durdurma veya acil çalışma).

## **Usulüne uygun kullanım**

Ürün otomotiv alanındaki uygulamalar için geliştirilmiş ve onaylanmıştır. Ürünü yalnızca spesifikasyonlarına uygun olarak çalıştırın. Farklı kullanımda ürün güvenliği sağlanmaz.

ES800 sistemi, elektronik sistemlerin ölçümü, kalibrasyonu ve hızlı prototiplenmesi için tasarlanmıştır.

ES801.1, ES801.1-S: Ürün, ES800 sisteminin akım beslemesi için tasarlanmıştır.

ES820.1: Drive Recorder Module (Sürücü Kaydedici Modülü), bağlı ETAS modüllerinden gelen verilerin otomatik olarak kaydedilmesi ve depolanması için tasarlanmıştır.

ES830.1: Rapid Prototyping Module (Hızlı Prototiplendirme Modülü), kontrol ünitesi fonksiyonlarının yanı sıra kontrol ünitesi üzerindeki ölçüm ve kalibrasyon görevlerinin paralel hızlı prototiplemesi için tasarlanmıştır.

- Gerçek bileşenlerin simülasyon modellerinden sanal donanımla değiştirilmesi
- Modellenen yazılım fonksiyonlarının gerçek zamanlı olarak doğrulanması
- Gerçek koşullar altında kumanda, kontrol ve tanı fonksiyonlarının test edilmesi

ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2: ECU and Bus Interface Modul'leri (ECU ve Veri Yolu Arayüz Modülü) aşağıdaki uygulamalar için tasarlanmıştır:

- ETK ve kontrol ünitesi arayüzlerinden, araç veri yollarından ve ETAS ölçüm modüllerinden sinyallerin alınması
- Kontrol ünitelerinin flaş programlaması

## **Kullanım alanı**

- Ürün aşağıdaki alanlarda kullanım için onaylanmıştır:
  - İç mekan
  - Yolcu bölmesi
  - Bagaj
- Ürünü ıslak veya nemli ortamlarda çalıştmayın.
- Ürünü patlama tehlikesi olan alanlarda çalıştmayın.

## **Teknik durum**

Ürün en güncel teknolojiye uygundur. Ürünü ve aksesuarlarını sadece teknik olarak kusursuz durumda ise çalıştırın. Hasarlı bir ürünü derhal

devre dışı bırakın. Ürünü açmayın veya değiştirmeyin. Üründeki değişiklikler sadece ETAS tarafından yapılabilir.

## Montaj

ETAS ürünlerini ve bileşenlerini yalnızca enerjisiz olduklarında monte edin, bağlayın, bağlantısını kesin ve kablolayın.

### Montaj yeri

Ürünü pürüzsüz, düz ve sabit bir zemin üzerine monte edin. 15° eğim açısı aşılmamalıdır.



#### UYARI

Aşağıdaki ürünler A Sınıfı tertibatlardır:

- ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2
- 28 V ila 32 V DC akım beslemesi aralığında ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2

Bu tertibat yaşam alanında radyo parazitlerine neden olabilir. Bu durumda işletmeci tarafından uygun önlemlerin yürütülmesi talep edilebilir.

### NOT

#### Potansiyel dengelemesi nedeniyle elektronikte hasar

Kabloların blendajı, ürünün akım beslemesi şasisine, gövdeye veya şasiye bağlanabilir. Test düzeneğinde farklı şasi potansiyelleri varsa, kablo blendajı üzerinden ürünler arasında dengeleme akımları akabilir. Test düzeneğinizde farklı elektrik potansiyellerini dikkate alın ve dengeleme akımlarını önlemek için uygun önlemleri alın.

## Sabitleme

Ürün sabitlenirken gövde zarar görmemelidir.

Ürünü sadece bu amaç için sağlanan sabitleme elemanlarına sabitleyin.



#### UYARI

#### Yetersiz sabitleme nedeniyle yaralanma tehlikesi

- Ürünü, ürünün kontolsüz hareketlerini önleyecek şekilde takın.
- Yalnızca ürünün statik ve dinamik kuvvetlerini absorbe edebilen ve ortam koşullarına uygun taşıyıcı sistemler ve tespit malzemeleri kullanın.

## Havalandırma

- Ürünü doğrudan güneş ışığından ve diğer ısı kaynaklarından koruyun.
- Verimli ısı değişimi için yeterli hava sirkülasyonu olduğundan emin olun.
  - Ürünün veya ürün yiğininin her iki uzun kenarında, arkada ve üstte en az 5 cm'lik bir mesafe bırakın.
  - Havalandırma yarıklarını kapatmayın.
  - Ürünü kaplar kapalı durumdayken çalıştırmayın.

## Modüllerin bloke edilmesi

Fiş ve bağlantı kontamine olmamalıdır.

Modülü bloke ederken eğmeyin. Modülün yerine tam olarak oturduğundan emin olun.



### DİKKAT

Modüllerin bloke edilmesi sırasında ezilme tehlikesi

Parmakların ve ellerin modüller arasına girmediğinden emin olun.



### DİKKAT

Kilit açma kolu ile gövde arasında ezilme tehlikesi

Kilit açma kollarını eşit ve kontrollü bir şekilde çalıştırın.

## İşletim

Ürünü yalnızca en son firma yazılımı ile çalıştırın. Firma yazılıminının güncellenmesiyle ilgili notlar için kullanım kılavuzuna bakın.

Firma yazılımı güncellemesi başarıyla tamamlanmadıysa, firma yazılımı güncellemesini tekrarlayın. Yeni bir firma yazılımı güncellemesi mümkün değilse ve ürün çalışmıyorsa ürünü ETAS'a gönderin.

Sistemin modüllerini sadece koruma kapağı kapalı olarak çalıştırın.



## UYARI

**ECU sıfırlandığında tanımsız araç davranışından kaynaklanan tehlike**

Ürünü ETK'lerle birlikte çalıştırırsanız, ECU'nun kontolsüz bir şekilde sıfırlanmasından kaçınmalısınız.

- Değişiklikleri yalnızca araç dururken yapın (örn. test düzeneğindeki değişiklikler, ETK konfigürasyonundaki değişiklikler, yazılım güncellemeleri).
- Drive Recorder ES820.1 kullanıyorsanız, her yolculuktan önce LED MEAS sürekli yanana kadar bekleyin.



## UYARI

**ES886.1/ES886.2 ve ECU arasındaki şeffaf Otomotiv Ethernet iletişimini kesildiğinde tanımsız sistem davranışından kaynaklanan tehlike**

Aktif şeffaf bir Otomotiv Ethernet bağlantısı sırasında ES886.1/ES886.2 modülünün çalışma gerilimiyle bağlantı kesilmemelidir.

## ES820.1

Modülü yalnızca bellek modülü veya bellek yuvası kapağı takılıyken çalıştırın.



## DİKKAT

**SSD bellek modülünün sıcak yüzeylerinde yanma tehlikesi**

SSD bellek modülüne yalnızca iki itme-çevirme kilidinden dokunun.

## Elektrik bağlantısı

### Elektrik güvenliği ve akım beslemesi

- Ürünü sadece IEC 61140 (sınıf III cihazlar) uyarınca güvenlik düşük voltajlı akım devrelerini, IEC 61010-1 uyarınca erişilebilir parçalar için voltaj sınırları dahilinde bağlayın.
- Bağlantı ve ayar değerlerine uyun (bkz. Teknik Veriler bölümü).
- Ürünün akım beslemesi güvenli bir şekilde şebeke geriliminden ayrılmış olmalıdır. Örn. bir araç aküsü veya uygun bir laboratuvar akım beslemesi kullanın.

- Laboratuvar akım beslemelerini sadece besleme şebekesinde çift koruma (çift izolasyonlu/güçlendirilmiş izolasyonlu (DI/RI) ile kullanın.
- Akım beslemesi, ürünün çevre koşullarına uygun olarak kullanıma uygun olmalıdır.
- Normal işletimde ve çok uzun süren Bekleme işletiminde araç aküsü boşalabilir.
- Çalışma için merkezi Load-Dump (Yük Boşaltma) koruması gereklidir.

## Akım beslemesine bağlantı (yalnızca ES801.1)



### UYARI

#### Elektrik çarpması nedeniyle hayatı tehlike

Uygun olmayan bir akım beslemesi kullanılırsa, tehlikeli elektrik voltajı mevcut olabilir.

- Ürün için onaylanmış bir akım beslemesi kullanın.
- Ürünü elektrik prizlerine bağlamayın.
- Elektrik şebekesi prizlerine istem dışı takılmasını önlemek için, elektrik şebekesi prizleri olan alanlarda akım beslemesi kablosunu emniyetli banan fişleri ile kullanın.

- Ürünü yalnızca uygun bir sigorta kullanarak akım beslemesine bağlayın.
- Akım beslemesinin bağlantı noktalarının kolay erişilebilir olmasını sağlayın.

## Akım beslemesine bağlantı (ES801.1 değil)

Ürünün akım beslemesine doğrudan bağlanmasına izin verilmez. Ürünü yalnızca izin verilen bir temel modüle bağlayın (örn. ES801.1).

## Ürünün enerjisini kesin

1. Ürünü aşağıdaki yollardan biriyle akım beslemesinden ayırin:
  - Test düzeneği için laboratuvar akım beslemesini kapatın.
  - Test düzeneği bağlantısını araç bataryasından ayırin.
2. modül yığını için tüm kabloları ayırin.

# Kablolar ve aksesuarlar

## Kablo

- Yalnızca ETAS kablolarını, ETAS tarafından önerilen kabloları veya uygulama için onaylanmış diğer kabloları kullanın.
- Kabloları aşınmaya, hasarlanmaya, deformasyona ve bükülmeye karşı korunacak şekilde döşeyin.
- Kabloların üzerine hiçbir cisim koymayın.
- Hasarlı kablo kullanmayın.
- Fiş ve bağlantı kontamine olmamalıdır.
- Fiş ve bağlantı uyumlu olmalıdır.
- Fişleri bağlantıyla doğru şekilde hizalayın.
- Fişi bağlantıya bağlamak için güç kullanmayın.

### **NOT**

#### **Elektronikte hasar**

ES820.1, ES830.1: "I/O" arayüzünün şasi kontakları araç şasisine bağlanmamalıdır.

Kablolar ve kablolama hakkında ayrıntılı bilgileri ürünün kullanıcı el kitabında bulabilirsiniz.

## Aksesuar

ETAS aksesuarlarını, ETAS tarafından önerilen aksesuarları veya uygulama için onaylanmış diğer aksesuarları kullanın. Aksesuarlarla ilgili ayrıntılı bilgileri ürünün kullanıcı el kitabında bulabilirsiniz.

## Taşıma

- Ürünü sadece koruyucu kapak takılı ve kapalı iken taşıyın ve depolayın.
- Modül düzeneğini taşımadan önce ayırın.
- Ürünü birer birer taşıyın.
- Taşımadan önce tüm bağlı kabloların bağlantısını kesin.
- Ürünü bağlı kabloları takılı şekilde taşımayın.
- ES820.1: Ürünü sadece bellek yuvası kapalıken taşıyın ve depolayın.

## Bakım

### Temizlik

- Ürünü yalnızca enerjisi kesildiğinde temizleyin.
- Ürünü sadece koruyucu kapak takılı ve kapalı iken temizleyin.
- Fanları temizlemek için basınçlı hava kullanmayın.
- Ürüne zarar verebilecek deterjanlar kullanmayın.
- Ürüne doğrudan deterjan uygulamayın.
- Kuru veya hafif nemli, tüy bırakmayan bir bez kullanın.
- Ürünün içine nem girmemesine dikkat edin.
- ES820.1: Ürünü sadece bellek yuvası takılıken temizleyin.

### Onarım

Onarım gerekiyorsa ürünü ETAS'a gönderin.

### Nakliye ve paketleme

#### Sevkıyat bilgileri (ES820.1, ES830.1)



#### UYARI

##### Yangın tehlikesi

Ürün bir lityum batarya içerir. Hasarlı lityum baryalar ısırıya, yanına veya kısa devreye neden olabilir.

Batarya hasarlıysa, ETAS desteği ile iletişime geçin:

[www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines).

Nakliye ve paketleme ile ilgili ek gereklilikleri dikkate alın. Bu ürün için geçerli nakliye ve paketleme gerekliliklerini ve de ürüne ait alanda baryanın test özeti ETAS web sitesinde bulabilirsiniz:

[www.etas.com/shipment\\_dangerous\\_goods](http://www.etas.com/shipment_dangerous_goods)

### Geri gönderme formu

Geri gönderme formu ve prosedürle ilgili bilgiler ETAS web sitesinde bulunabilir: [www.etas.com/hw\\_return\\_form](http://www.etas.com/hw_return_form).

### Bildirilmesi zorunlu maddeler

Bazı ETAS ürünler (örn. modüller, panolar, kablolar) 1907/2006 REACH yönetmeliğine (EC) göre beyana tabi maddeler içeren bileşenler kullanır.

Ayrıntılı bilgileri ETAS indirme merkezinde "REACH Declaration" müşteri bilgilerinde bulabilirsiniz: [www.etas.com/Reach](http://www.etas.com/Reach). Bu bilgiler sürekli güncellenmektedir.

## Teknik Veriler

### Ortam koşulları

İşletim sıcaklığı aralığı	-40 °C ila +70 °C -40 °F ila +158 °F
Depolama sıcaklık aralığı (ambalajsız)	-40 °C ila +85 °C -40 °F ila +185 °F
Maks. bağıl nem oranı (yoğunlaşmasız)	85% (çalışma) 95% (depolama)
Maks. kullanım yüksekliği	5000 m / 16400 ft
Kirlenme derecesi (IEC 60664-1, IEC 61010-1)	2
Koruma türü (kapalı durumda)	ES801.1 IP65 ES820.1, ES830.1 IP40 ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2 IP44

### Mekanik veriler

Boyutlar (Y x G x D)	ES801.1, ES801.1-S	54 x 155 x 87 mm 2,13 x 6,1 x 3,43 inç
	ES820.1	63 x 215 x 241 mm 2,47 x 8,46 x 9,49 inç
	ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	63 x 215 x 230 mm 2,47 x 8,46 x 9,06 inç

Ağırlık	ES801.1, ES801.1-S	0,77 kg / 1,70 lb
	ES820.1, ES830.1	3,70 kg / 8,16 lb
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	2,92 kg / 6,44 lb

## Elektrik verileri

Çalışma gerilimi alanı*	ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES886.1, ES891.1, ES892.1	6 ila 32 V DC
	ES801.1, ES801.1-S, ES882.2, ES886.2, ES891.2, ES892.2	7 ila 29 V DC (±10%)**
Maksimum akım tüketimi	ES801.1	25 A
	ES820.1, ES830.1	Maks. 8 A (6 V DC için) Maks. 5 A (12 V DC için) Maks. 2 A (32 V DC için)
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	Maks. 7 A (6 V DC için) Maks. 5 A (12 V DC için) Maks. 4 A (32 V DC için)
	Ürün yiğininin izin verilen maksimum güç tüketimi	25 A
Sigorta		Maks. 30 A
Aşırı gerilim kategorisi (Şebeke beslemesi, IEC 60664-1)		II

\* Ürün yiğinındaki tüm modüller için izin verilen bir işletim gerilimi kullanın.

\*\* ±%10'luk tolerans bilgileri nedeniyle bu ürünler için olan oran değişmiştir. Ürününüz için hangi işletim geriliminin geçerli olduğunu öğrenmek için ürün etiketini kontrol edin.

## Batarya (ES820.1, ES830.1)

Uygunluk	UN38.3
Tip	Lityum metal
Lityum içeriği	0,16 g / 0,00035 lb
Hücre sayısı	1

---

### UKCA uygunluk işaretİ



Ürüne veya ambalajına ilişirilmiş UKCA işaretİ ile ETAS, ürünün Büyük Britanya'nın ilgili ürüne özel geçerli standartlarına ve yönergelerine uygun olduğunu onaylar. İlgili ürün için UKCA Uygunluk Beyanı istek üzerine mevcuttur.



ETAS

## ІНСТРУКЦІЯ З БЕЗПЕКИ (УК)

ES801.1  
ES801.1-S  
ES820.1  
ES830.1  
ES882.1  
ES882.2  
ES886.1  
ES886.2  
ES891.1  
ES891.2  
ES892.1  
ES892.2

Online Version

ETAS GmbH  
Borsigstraße 24, 70469 Stuttgart, Germany  
T: +49 711 3423-0  
[www.etas.com](http://www.etas.com)



## ІНСТРУКЦІЯ З БЕЗПЕКИ



Зверніть увагу на наступні вказівки з техніки безпеки та технічну документацію, яку можна завантажити з веб-сайту ETAS [www.etas.com](http://www.etas.com). Збережіть надану інформацію.

Недотримання вказівок з техніки безпеки може становити загрозу здоров'ю, життю або майну. За шкоду через неналежну експлуатацію чи використання не за призначенням компанії групи ETAS або їхні представники не несуть відповідальності.

Використовуйте пристрій, лише якщо ви уважно прочитали та зрозуміли інформацію щодо безпечної експлуатації, і якщо у вас є необхідна кваліфікація та підготовка для роботи з цим пристроєм. Якщо у вас виникли запитання щодо безпечної експлуатації, звертайтесь до компанії ETAS:

- Служба технічної підтримки: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)
- Регіональне представництво ETAS: [www.etas.com/contact](http://www.etas.com/contact)

Пристрій дозволено використовувати лише для видів застосувань, описаних у технічній документації. При використанні та експлуатації цього пристрою необхідно дотримуватись відповідних приписів і законів.

Пристрій ETAS, що надаються в якості бета-версії або прототипів мікропрограмного, апаратного та програмного забезпечення, призначені лише для тестування та оцінки. Ці продукти можуть не мати відповідної технічної документації і лише умовно відповідають вимогам, що висуваються до серійних продуктів щодо безвідмовності. Тому поведінка пристрою може відрізнятися від опису, що додається до виробу. Його можна використовувати лише в контролюваних умовах випробувань та оцінки. Не використовуйте дані та результати, отримані за допомогою бета-версій, без додаткової верифікації та валідації і не передавайте їх третім особам.

Перед введенням в експлуатацію перевірте, чи доступний Known Issue Report (звіт про відомі проблеми) (KIR) для поточної версії пристрою: [www.etas.com/kir](http://www.etas.com/kir) (пароль: KETASIR). Зверніть увагу на зазначені вказівки.

Програмний код чи послідовності виконання програмних команд, які створюються чи змінюються виробами ETAS, а також дані будь-якого виду, які отримуються завдяки використанню продуктів ETAS, слід перед використанням або передачею іншим особам перевіряти на достовірність і придатність. Використовуйте їх у громадських місцях

(наприклад, під час руху дорогами) тільки у разі проведення випробувань у закритих та підтверджених тестових умовах або якщо на тестових ділянках ви переконалися, що застосування пристрою та його налаштування безпечні.

За допомогою цього пристрою ETAS ви можете впливати на системи чи дані, що стосуються безпеки, наприклад, на транспортних засобах, компонентах транспортних засобів та на стендах. У разі збою або при виникненні небезпечної ситуації має бути передбачена можливість перемикання системи в безпечний стан (наприклад, у режим аварійної зупинки або аварійного руху).

---

## **Використання за призначенням**

Пристрій розроблений і дозволений для використання в області автомобільної промисловості. Використовуйте пристрій тільки відповідно до його технічних характеристик. Якщо використання приладу відрізняється від вказаного, його безпека не гарантується. Система ES800 призначена для вимірювання, калібрування та швидкого прототипування електронних систем.

ES801.1, ES801.1-S: пристрій призначений для живлення системи ES800.

ES820.1: Drive Recorder Module (модуль запису) призначений для автоматичного запису та зберігання даних із підключених модулів ETAS.

ES830.1: Rapid Prototyping Module (модуль швидкого прототипування) призначений для паралельного швидкого прототипування функцій блока керування, а також для завдань з вимірювання та виконання калібрування на блоці керування.

- Заміна реальних компонентів на віртуальне апаратне обладнання з імітаційних моделей
- Перевірка змодельованих функцій програмного забезпечення в режимі реального часу
- Тестування функцій керування, регулювання та діагностики в реальних умовах

ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2: Блок керування та інтерфейсні модулі шини призначені для наступних сфер застосування:

- Прийом сигналів від інтерфейсів ETK та блока керування, шин транспортного засобу та модулів вимірювання ETAS
- Флеш-програмування блоків керування

## Область застосування

- Пристрій схвалений для використання в наступних областях:
  - салон
  - пасажирське відділення
  - багажне відділення
- Не експлуатуйте пристрій у мокрому або вологому середовищі.
- Не експлуатуйте пристрій у вибухонебезпечних зонах.

## Технічний стан

Цей прилад відповідає сучасним технічним нормам. Експлуатуйте прилад та приладдя лише у технічно бездоганному стані.

Пошкоджений виробу слід негайно вивести з експлуатації.

Забороняється відкривати пристрій і вносити у нього конструктивні зміни. Внесення змін до пристрою дозволяється лише працівникам ETAS.

## Монтаж

Монтуйте, під'єднуйте, від'єднуйте та підключайте вироби та компоненти ETAS, лише коли вони знестирумлені.

## Місце встановлення

Монтуйте пристрій на гладкій, рівній та твердій поверхні. Не можна перевищувати кут нахилу 15°.



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Наступні вироби належать до пристрій класу А:

- ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2
- ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2 в діапазоні живлення від 28 В до 32 В постійного струму

Take обладнання може створювати радіоперешкоди в районах проживання. У цьому разі користувач повинен вжити належних заходів.

## **ВКАЗІВКА**

### **Пошкодження електронних компонентів через вирівнювання потенціалів**

Екран кабелів може бути підключений до корпусу, на масу або на масу джерела живлення пристрою. Якщо у випробувальній установці є різні потенціали заземлення, через екран кабелю можуть протікати компенсаційні струми між пристроями.

Зважайте на різні електричні потенціали у своїй випробувальній установці та вживайте відповідних заходів для запобігання компенсаційним струмам.

## **Закріплення**

Стежте, щоб не пошкодити корпус під час кріплення пристрою.

Прикріплюйте пристрій тільки до передбачених для цього кріпильних елементів.



### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

#### **Небезпека травмування через неналежне кріплення**

- Закріпіть пристрій таким чином, щоб запобігти його неконтрольованому переміщенню.
- Використовуйте лише ті системи тримачів та кріпильні матеріали, які приймають статичні та динамічні навантаження пристрою та підходять для умов навколошнього середовища.

## **Вентиляція**

- Захищайте пристрій від потрапляння прямих сонячних променів та інших джерел тепла.
- Переконайтесь, що для забезпечення теплообміну достатньо циркуляції повітря.
  - Забезпечте зазор для циркуляції повітря не менше 5 см ззаду і зверху з обох поздовжніх сторін пристрою/штабеля пристрій.
  - Не закривайте вентиляційні отвори.
  - Не використовуйте пристрій у закритих контейнерах.

## **Встановлення модулів у блок**

Штекер і роз'єм не повинні бути забруднені.

Не допускайте перекосу модуля під час встановлення в блок.

Переконайтесь, що модуль повністю зафіксувався.



## **ОБЕРЕЖНО**

**Небезпека защемлення під час встановлення модулів у блок  
Стежте, щоб пальці та руки не потрапили між модулями.**



## **ОБЕРЕЖНО**

**Небезпека защемлення між важелем розблокування та корпусом  
Активуйте важелі розблокування плавно та контролльовано.**

## **Експлуатація**

Використовуйте пристрій лише з останньою версією мікропрограмного забезпечення. Вказівки щодо оновлення мікропрограмного забезпечення див. у посібнику користувача. Якщо оновлення мікропрограмного забезпечення не було успішно завершено, повторно виконайте оновлення мікропрограмного забезпечення. Якщо нове оновлення мікропрограмного забезпечення неможливе і пристрій не працює, відправте пристрій до ETAS.

Експлуатуйте модулі системи лише із закритою захисною кришкою.



## **ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

**Небезпека через невизначену поведінку транспортного засобу під час скидання ECU**

Якщо ви використовуєте пристрій у поєднанні з ЕТК, потрібно уникати неконтрольованого скидання ECU.

- Вносять зміни, лише коли транспортний засіб зупинений (наприклад, зміни у випробувальній установці, зміни конфігурації ЕТК, оновлення програмного забезпечення).
- Якщо ви використовуєте Drive Recorder (програвач) ES820.1, перед кожною поїздкою зачекайте, поки світлодіод MEAS не почне світитися безперервно.



## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека від невизначеного поведінки системи при відключені прозорого підключення через автомобільне з'єднання Ethernet між ES886.1/ES886.2 та ECU

Модуль ES886.1/ES886.2 не можна відключати від робочої напруги живлення під час активного прозорого підключення через автомобільне з'єднання Ethernet.

## ES820.1

Використовуйте модуль лише зі вставленим модулем пам'яті або кришкою слота пам'яті.



## ОБЕРЕЖНО

Небезпека опіків на гарячих поверхнях модуля пам'яті SSD

Торкайтеся модуля зберігання SSD лише за два поворотно-затискні фіксатори.

## Електричне підключення

### Електробезпека і електроживлення

- Підключайте пристрій тільки до електричних ланцюгів з безпечною зниженою напругою згідно з IEC 61140 (пристрої класу III) в межах напруги для доступних елементів відповідно до IEC 61010-1.
- Дотримуйтесь значень підключення та налаштування (див. розділ Технічні характеристики).
- Електричне живлення пристрою повинне бути надійно гальванічно ізольованим від напруги електричної мережі. Використовуйте, наприклад, акумуляторну батарею транспортного засобу або відповідне лабораторне джерело живлення.
- Використовуйте лише лабораторні блоки живлення з подвійним захистом від електричної мережі (з подвійною ізоляцією/з підсиленою ізоляцією (DI/RI)).
- Електроживлення має відповідати умовам навколошнього середовища пристрою.
- Під час звичайної експлуатації або довгого перебування в режимі очікування акумуляторна батарея транспортного

засобу може розрядитися.

- Для роботи необхідний центральний захист від скидання навантаження.

## Роз'єм для електроживлення (лише ES801.1)



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека для життя від ураження електричним струмом  
Якщо використовується невідповідне джерело живлення, може утворитися небезпечна електрична напруга.

- Використовуйте джерело живлення, схвалене для даного пристрою.
- Не підключайте пристрій до мережевих розеток.
- Щоб не допустити випадкового підключення до мережевих розеток, використовуйте в місцях з мережевими розетками кабелі електроживлення з безпечною штепсельною вилкою типу «банан».

- Підключайте пристрій до джерела живлення лише за допомогою відповідного запобіжника.
- Слід подбати про те, щоб підключення до джерела живлення було легко досяжним.

## Роз'єм для електроживлення (не ES801.1)

Пряме підключення пристрою до джерела живлення заборонено.

Підключайте пристрій лише до дозволеного базового модуля (наприклад, ES801.1).

## Знеструмлення пристрою

- Від'єднайте пристрій одним із наведених нижче способів:
  - Вимкніть лабораторне джерело живлення для проведення експерименту.
  - Відключіть випробувальну установку від акумулятора транспортного засобу.
- Від'єднайте усі кабелі від штабеля.

## **Кабелі та приладдя**

### **Кабель**

- Використовуйте лише кабелі ETAS, кабелі, рекомендовані ETAS, або інші кабелі, сертифіковані для застосування.
- Прокладайте кабелі так, щоб вони були захищені від перетирання, пошкоджень, деформації та різкого перегинання.
- На кабелі забороняється класти предмети.
- Не використовуйте пошкоджені кабелі.
- Штекер і роз'єм не повинні бути забруднені.
- Штекер і роз'єм повинні бути сумісними.
- Правильно під'єднуйте штекери до роз'ємів.
- Не застосовуйте силу при підключені штекерів і роз'ємів.

### **BKAZIBKA**

#### **Пошкодження електронних компонентів**

ES820.1, ES830.1: заземлювальні контакти інтерфейсу I/O забороняється з'єднувати з масою транспортного засобу.

Вичерпну інформацію щодо кабелів та прокладання кабелів можна знайти в посібнику користувача виробу.

### **Приладдя**

Використовуйте приладдя ETAS, приладдя, рекомендоване ETAS, або інше приладдя, сертифіковане для застосування. Вичерпну інформацію щодо приладдя можна знайти в посібнику користувача пристрію.

## **Транспортування**

- Транспортуйте та зберігайте пристрій лише із закритою кришкою та встановленим захисним ковпачком.
- Перед транспортуванням від'єднуйте модуль у зборі.
- Транспортуйте пристрій лише окремо.
- Перед транспортуванням від'єднуйте всі підключені кабелі.
- Не транспортуйте/переносять пристрій за кабелі.
- ES820.1: Транспортуйте і зберігайте пристрій лише із закритим слотом пам'яті.

# Технічне обслуговування

## Очищення

- Очищуйте пристрій, лише коли він знецтрумлений.
- Очищуйте пристрій лише із закритою кришкою та встановленим захисним ковпачком.
- Не використовуйте стиснене повітря для очищення вентиляторів.
- Не використовуйте очисні засоби, які можуть пошкодити пристрій.
- Не наносьте очисний засіб безпосередньо на пристрій.
- Використовуйте суху чи вогку м'яку безворсову тканину.
- Уникайте потрапляння рідин у пристрій.
- ES820.1: Очищуйте пристрій лише із закритим слотом пам'яті.

## Ремонт

Якщо необхідно виконати ремонт, відправте пристрій до ETAS.

## Відправлення та пакування

### Вказівки щодо пересилання (ES820.1, ES830.1)



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

##### Небезпека пожежі

Пристрій має літіевий акумулятор. Пошкоджені літіеві акумулятори можуть призвести до нагрівання, пожежі або короткого замикання. Якщо акумулятор пошкоджений, зверніться до служби підтримки ETAS: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines).

Зверніть увагу на додаткові вимоги щодо відправлення та пакування. Вимоги до відправлення та пакування, що можуть бути застосовані до цього пристрою, а також результати випробувань батареї можна знайти в розділі, присвяченому конкретному пристрою, на веб-сайті ETAS: [www.etas.com/shipment\\_dangerous\\_goods](http://www.etas.com/shipment_dangerous_goods)

## Форма повернення

Форму повернення та інформацію про процедуру можна знайти на сайті ETAS: [www.etas.com/hw\\_return\\_form](http://www.etas.com/hw_return_form).

## **Матеріали, які потрібно декларувати**

У деяких пристроях ETAS GmbH (наприклад, модулях, платах, кабелях) використовуються деталі, що містять матеріали, які потрібно декларувати згідно з Технічним регламентом ЄС щодо реєстрації, оцінки, дозволу та обмеження хімічних речовин № 1907/2006 (Регламент REACH).

Детальнішу інформацію можна знайти в Центрі завантажень ETAS в інформації для клієнтів «Декларація REACH»: [www.etas.com/Reach](http://www.etas.com/Reach). Ця інформація постійно оновлюється.

## **Технічні характеристики**

### **Умови навколишнього середовища**

Діапазон робочих температур	-40 °C - +70 °C -40 °F - +158 °F
Діапазон температур зберігання (без упаковки)	-40 °C - +85 °C -40 °F - +185 °F
Макс. відносна вологість повітря (без утворення конденсату)	85% (експлуатація) 95% (зберігання)
Макс. висота місця експлуатації над рівнем моря	5000 m / 16400 фут.
Ступінь забруднення (IEC 60664-1, IEC 61010-1)	2
Тип захисту (у закритому стані)	IP65 IP40 IP44

## Механічні дані

Розміри (В x Ш x Г)	ES801.1, ES801.1-S	54 x 155 x 87 мм 2,13 x 6,1 x 3,43 дюйма
	ES820.1	63 x 215 x 241 мм 2,47 x 8,46 x 9,49 дюйма
	ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	63 x 215 x 230 мм 2,47 x 8,46 x 9,06 дюйма
Маса	ES801.1, ES801.1-S	0,77 кг / 1,70 фунт
	ES820.1, ES830.1	3,70 кг / 8,16 фунт
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	2,92 кг / 6,44 фунт

## Електричні дані

Діапазон робочої напруги*	ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES886.1, ES891.1, ES892.1	6 - 32 В пост. струму
	ES801.1, ES801.1-S, ES882.2, ES886.2, ES891.2, ES892.2	7 - 29 В змінного струму ( $\pm 10\%$ )**
Макс. струм споживання	ES801.1	25 А
	ES820.1, ES830.1	Макс. 8 А при 6 В пост. струму Макс. 5 А при 12 В пост. струму Макс. 2 А при 32 В пост. струму
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	Макс. 7 А при 6 В пост. струму Макс. 5 А при 12 В пост. струму Макс. 4 А при 32 В пост. струму

Максимально припустима споживана потужність штабеля пристройів	25 А
Запобіжник	Макс. 30 А
Категорія перенапруги (Живлення від мережі, IEC 60664-1)	II

\* Використовуйте робочу напругу, допустиму для всіх модулів у штабелі виробів.

\*\* У зв'язку з допуском  $\pm 10\%$ , рейтинг для цих продуктів змінився.

Зверніть увагу на етикетку виробу, щоб дізнатися, яка робоча напруга допустима для вашого виробу.

## Акумулятор (ES820.1, ES830.1)

Відповідність	UN38.3
Тип	Літієвий метал
Вміст літію	0,16 г / 0,00035 фунта
Кількість модульних елементів	1

## Маркування відповідності UKCA



ETAS підтверджує, що продукція, що має маркування UKCA, відповідає чинним стандартам і нормам, що діють у Великобританії, стосовно відповідного продукту.  
Декларація відповідності UKCA на прилад надається за запитом.



ETAS

## HƯỚNG DẪN AN TOÀN (VI)

ES801.1  
ES801.1-S  
ES820.1  
ES830.1  
ES882.1  
ES882.2  
ES886.1  
ES886.2  
ES891.1  
ES891.2  
ES892.1  
ES892.2

Online Version

ETAS GmbH  
Borsigstraße 24, 70469 Stuttgart, Germany  
T: +49 711 3423-0  
[www.etas.com](http://www.etas.com)



## HƯỚNG DẪN AN TOÀN



Lưu ý các hướng dẫn an toàn sau đây và tài liệu kỹ thuật có sẵn để tải xuống từ trang web [www.etas.com](http://www.etas.com). Vui lòng giữ thông tin đã cung cấp.

Không tuân thủ các hướng dẫn an toàn có thể dẫn đến nguy cơ thiệt hại về tính mạng và chân tay hoặc tài sản. Các công ty của Tập đoàn ETAS hoặc đại diện của họ sẽ không chịu trách nhiệm về thiệt hại do vận hành không đúng cách hoặc sử dụng không đúng mục đích.

Chỉ sử dụng sản phẩm nếu bạn đã đọc và hiểu thông tin để vận hành an toàn và nếu bạn có đủ trình độ và được đào tạo cần thiết cho sản phẩm này. Nếu bạn có bất kỳ câu hỏi nào về vận hành an toàn, hãy liên hệ với ETAS:

- Hỗ trợ kỹ thuật: [www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)
- Đối tác liên hệ ETAS khu vực: [www.etas.com/contact](http://www.etas.com/contact)

Sản phẩm chỉ được phê duyệt cho các ứng dụng được mô tả trong tài liệu kỹ thuật. Các quy định và luật hiện hành phải được tuân thủ đối với việc sử dụng và vận hành sản phẩm này.

Các sản phẩm ETAS được cung cấp dưới dạng phiên bản beta hoặc nguyên mẫu của phần sụn, phần cứng và phần mềm chỉ dành cho mục đích thử nghiệm và đánh giá. Các sản phẩm này có thể chưa có tài liệu kỹ thuật phù hợp và chỉ đáp ứng có điều kiện các yêu cầu về sản phẩm tiêu chuẩn được phê duyệt liên quan đến tính chính xác và chất lượng.

Do đó, đặc tính của sản phẩm có thể sai lệch so với mô tả sản phẩm. Chỉ có thể sử dụng trong các điều kiện kiểm tra và đánh giá có kiểm soát.

Không sử dụng dữ liệu và kết quả từ Các phiên bản Beta mà không có xác minh và xác thực đặc biệt và không chuyển tiếp cho bên thứ ba.

Trước khi vận hành, hãy kiểm tra xem Báo cáo sự cố đã biết (KIR) có sẵn cho phiên bản sản phẩm hiện tại hay không: [www.etas.com/kir](http://www.etas.com/kir) (Mật khẩu: KETASIR). Hãy lưu ý hướng dẫn bao gồm trong đó.

Mã chương trình hoặc các tiến trình điều khiển chương trình được tạo hoặc được sửa đổi nhờ các sản phẩm ETAS, cũng như bất cứ kiểu dữ liệu nào được xác định bằng việc sử dụng các sản phẩm ETAS, phải được thử nghiệm về độ đáng tin cậy và tính phù hợp trước khi sử dụng hoặc chuyển tiếp. Chỉ sử dụng thiết bị này ở các khu vực công cộng (ví dụ: khi tham gia giao thông) nếu bạn đã đảm bảo ứng dụng và cài đặt sản phẩm là an toàn thông qua các thử nghiệm tại môi trường thử nghiệm kín và được chỉ định hoặc qua quãng đường thử nghiệm.

Với sản phẩm ETAS này bạn có thể tác động đến các hệ thống hoặc dữ liệu liên quan đến an toàn, (ví dụ trong xe cơ giới, các bộ phận của xe và giá thử nghiệm). Trong trường hợp xảy ra sự cố chức năng hoặc tình huống nguy hiểm, hệ thống phải có khả năng được đưa về trạng thái an toàn (ví dụ: dừng khẩn cấp hoặc hoạt động khẩn cấp).

## Mục đích sử dụng

Sản phẩm này được phát triển và phê duyệt cho các ứng dụng trong lĩnh vực ô tô. Chỉ vận hành sản phẩm theo thông số kỹ thuật. Nếu sử dụng không đúng, độ an toàn sản phẩm sẽ không được đảm bảo.

Hệ thống ES800 được thiết kế để đo lường, hiệu chuẩn và tạo nguyên mẫu nhanh cho các hệ thống điện tử.

ES801.1, ES801.1-S: Sản phẩm được thiết kế để cấp nguồn cho hệ thống ES800.

ES820.1: Drive Recorder Module được thiết kế để tự động ghi và lưu trữ dữ liệu từ các mô-đun ETAS được kết nối.

ES830.1: Rapid Prototyping Module được thiết kế để tạo nguyên mẫu nhanh song song cho các chức năng thiết bị điều khiển cũng như các công việc đo lường và ứng dụng trên thiết bị điều khiển.

- Thay thế các thành phần thực bằng phần cứng ảo từ các model mô phỏng
- Xác thực các chức năng phần mềm được mô hình hóa trong thời gian thực
- Kiểm tra các chức năng điều khiển, điều chỉnh và chẩn đoán trong điều kiện thực tế

ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2: Các mô-đun thiết bị điều khiển và mô-đun giao diện bus được thiết kế cho các ứng dụng sau đây:

- Ghi các tín hiệu của giao diện ETK và giao diện thiết bị điều khiển, bus xe và mô-đun đo ETAS
- Lập trình Flash các thiết bị điều khiển

## Phạm vi ứng dụng

- Sản phẩm được chấp thuận để sử dụng trong các lĩnh vực sau:
  - Nội thất
  - Khoang hành khách
  - Cốp xe
- Không vận hành sản phẩm trong môi trường ẩm ướt.
- Không vận hành sản phẩm trong môi trường có nguy cơ nổ.

## Tình trạng kỹ thuật

Sản phẩm tương ứng với tình trạng kỹ thuật. Chỉ vận hành sản phẩm và các phụ kiện của nó trong tình trạng hoàn hảo về mặt kỹ thuật. Dừng vận hành sản phẩm hỏng ngay lập tức. Không mở hoặc thay đổi sản phẩm. Chỉ ETAS mới được thực hiện các thay đổi trên sản phẩm.

## Lắp ráp

Chỉ lắp ráp, kết nối, ngắt kết nối và nối dây các sản phẩm và linh kiện ETAS khi chúng đã được ngắt điện.

## Vị trí lắp ráp

Lắp sản phẩm trên một bề mặt phẳng, nhẵn và chắc chắn. Không được phép vượt quá góc nghiêng 15°.



### CẢNH BÁO

Các sản phẩm sau là thiết bị loại A:

- ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2
- ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2 trong vùng cấp điện từ 28 V đến 32 V DC

Thiết bị này có thể gây nhiễu sóng vô tuyến trong khu dân cư. Trong trường hợp này, nhà điều hành có thể được yêu cầu thực hiện các biện pháp thích hợp.

## LUU Y

### Hư hỏng hệ thống điện do đắng thế

Tấm chắn của cáp có thể được kết nối với vỏ, dây mát hoặc dây mát của nguồn điện sản phẩm. Nếu chênh lệch điện thế dây mát trong thiết lập thử nghiệm, dòng điện cân bằng có thể chạy giữa các sản phẩm qua tấm chắn cáp.

Tính đến các điện thế chênh lệch trong thiết lập thử nghiệm và thực hiện các biện pháp thích hợp để ngăn dòng điện cân bằng.

## Cố định

Vỏ bọc không được hư hại khi gắn sản phẩm.

Chỉ gắn sản phẩm vào các chi tiết gắn tương ứng.



## CẢNH BÁO

### Nguy cơ thương tích do gắn không chắc

- Gắn sản phẩm sao cho ngăn chặn được các chuyển động không kiểm soát được của sản phẩm.
- Chỉ sử dụng hệ thống chứa đồ và vật liệu gắn có thể hấp thụ lực tĩnh và động của sản phẩm và phù hợp với điều kiện môi trường xung quanh.

### Thông khí

- Bảo vệ sản phẩm khỏi ánh nắng mặt trời chiếu trực tiếp và nguồn nhiệt khác.
- Đảm bảo có đủ không khí lưu thông để trao đổi nhiệt hiệu quả.
  - Duy trì khoảng cách ít nhất là 5 cm đối với cả hai cạnh dài của sản phẩm hoặc chống sản phẩm, phía sau và phía trên cùng.
  - Không che các khe thông gió.
  - Không vận hành sản phẩm trong bình chúa đóng kín.

### Chặn các mô-đun

Phích cắm và đầu nối phải không bị nhiễm bẩn.

Không nghiêng mô-đun khi chặn. Đảm bảo mô-đun được khớp hoàn toàn.



## THẬN TRỌNG

### Nguy cơ nghiền nát khi chặn các mô-đun

Đảm bảo rằng ngón tay và bàn tay không lọt vào giữa các mô-đun.



## THẬN TRỌNG

### Nguy cơ nghiền nát giữa cần nhả khóa và vỏ bọc

Nhấn cần nhả khóa một cách đồng đều và có kiểm soát.

### Vận Hành

Chỉ vận hành sản phẩm với phần sụn mới nhất. Để biết hướng dẫn về cách cập nhật phần sụn, hãy xem hướng dẫn sử dụng.

Nếu cập nhật phần sụn không hoàn thành thành công, hãy lắp lại cập nhật phần sụn. Nếu không thể cập nhật phần sụn và sản phẩm không hoạt động, hãy gửi sản phẩm đến ETAS.

Chỉ vận hành các mô-đun của hệ thống có nắp bảo vệ đóng.



## CẢNH BÁO

**Nguy hiểm do đặc tính xe không xác định khi thiết lập lại ECU**

Nếu bạn vận hành sản phẩm kết hợp với ETK, bạn phải tránh thiết lập lại ECU không kiểm soát.

- Chỉ thực hiện các thay đổi khi xe đứng yên (ví dụ: thay đổi thiết lập thử nghiệm, thay đổi cấu hình ETK, cập nhật phần mềm).
- Nếu bạn sử dụng Drive Recorder ES820.1, trước khi lái hãy đợi cho đến khi đèn LED MEAS của nó sáng liên tục.



## CẢNH BÁO

**Nguy hiểm do đặc tính hệ thống không xác định khi ngắt đường truyền Ethernet ô tô trong suốt giữa ES886.1/ES886. và ECU**

Mô-đun ES886.1/ES886.2 không được ngắt kết nối khỏi điện áp vận hành trong khi kết nối Ethernet Ô tô trong suốt đang hoạt động.

## ES820.1

Chỉ vận hành mô-đun với mô-đun bộ nhớ đã cắm hoặc nắp khe bộ nhớ được cắm.



## THẬN TRỌNG

**Nguy cơ bỏng trên bề mặt nóng của mô-đun bộ nhớ SSD**

Chỉ chạm vào mô-đun bộ nhớ SSD bằng cả hai khóa xoay ấn.

## Kết nối điện

### An toàn điện và nguồn cấp điện

- Chỉ kết nối sản phẩm với mạch điện có điện áp an toàn cực thấp theo IEC 61140 (Thiết bị thuộc loại III) trong giới hạn điện áp của bộ phận có thể tiếp cận theo IEC 61010-1.
- Tuân thủ giá trị kết nối và các giá trị cài đặt (xem chương Thông số kỹ thuật).
- Nguồn cấp điện cho sản phẩm phải được ngắt an toàn khỏi điện áp lưới điện. Hãy sử dụng một ắc quy xe hoặc một nguồn cấp điện phòng thí nghiệm phù hợp.

- Chỉ sử dụng các nguồn cấp điện phòng thí nghiệm có mức bảo vệ kép cho nguồn điện chính (với cách điện kép/với cách điện tăng cường (DI/RI)).
- Nguồn cấp điện phải phù hợp để sử dụng theo điều kiện xung quanh của sản phẩm.
- Trong chế độ bình thường cũng như trong chế độ chờ lâu, ác quy xe có thể bị cạn.
- Cần có cơ cấu chống tải giả trung tâm để vận hành.

## Kết nối với nguồn cấp điện (chỉ ES801.1)



### CẢNH BÁO

#### **Nguy hiểm tính mạng do điện giật**

Khi sử dụng nguồn điện không phù hợp, có thể xuất hiện điện áp nguy hiểm.

- Sử dụng nguồn cấp điện đã được phê duyệt cho sản phẩm.
- Không kết nối sản phẩm với ổ cắm điện.
- Để tránh vô tình cắm vào các ổ cắm điện lưới, bạn hãy sử dụng cáp nguồn cấp điện có phích cắm quả chuối an toàn trong các khu vực có ổ cắm điện lưới.

- Chỉ kết nối sản phẩm với nguồn cấp điện bằng cầu chì phù hợp.
- Đảm bảo dễ dàng tiếp cận các cổng nối của nguồn cấp điện.

## Kết nối với nguồn cấp điện (không phải ES801.1)

Không được phép kết nối trực tiếp sản phẩm với nguồn cấp điện. Chỉ kết nối sản phẩm khi mô-đun cơ bản được cho phép (ví dụ ES801.1).

### Ngắt điện sản phẩm

1. Ngắt điện sản phẩm theo các kiểu sau đây:
  - Tắt nguồn điện trong phòng thí nghiệm của thiết lập thử nghiệm.
  - Ngắt kết nối thiết lập thử nghiệm khỏi ác quy xe.
2. Ngắt kết nối tất cả cáp khỏi bộ mô-đun.

---

## Cáp và phụ kiện

### Cáp

- Chỉ sử dụng cáp ETAS, cáp được ETAS khuyến nghị hoặc các cáp khác được chứng nhận cho ứng dụng.
- Đặt cáp sao cho nó được bảo vệ chống mài mòn, hư hỏng, biến dạng và xoắn.

- Không đặt đồ vật lên cáp.
- Không được sử dụng cáp bị hư hỏng.
- Phích cắm và đầu nối phải không bị nhiễm bẩn.
- Phích cắm và đầu nối phải tương thích.
- Căn chỉnh các phích cắm đúng với đầu nối.
- Không kết nối phích cắm và đầu nối bằng lực.

## **LƯU Ý**

### **Hư hỏng hệ thống điện**

ES820.1, ES830.1: Các tiếp điểm dây mát của giao diện "I/O" không được kết nối với dây mát của xe.

Các thông tin chi tiết về cáp và đặt cáp hãy tìm trong sổ tay người dùng của sản phẩm.

### **Phụ kiện**

Sử dụng các phụ kiện ETAS, các phụ kiện được ETAS khuyến nghị hoặc các phụ kiện khác được chứng nhận cho ứng dụng. Để biết thông tin chi tiết về phụ kiện, hãy tham khảo sách hướng dẫn sử dụng của sản phẩm.

### **Vận chuyển**

- Chỉ vận chuyển và bảo quản sản phẩm khi chụp bảo vệ đóng kín và được cắm.
- Ngắt cụm mô-đun trước khi vận chuyển.
- Chỉ vận chuyển riêng sản phẩm.
- Ngắt tất cả cáp đã kết nối trước khi vận chuyển.
- Không vận chuyển sản phẩm bằng cáp đã kết nối.
- ES820.1: Chỉ vận chuyển và bảo quản sản phẩm khi khe bộ nhớ được đóng.

### **Bảo dưỡng**

#### **Làm sạch**

- Chỉ làm sạch sản phẩm trong tình trạng ngắt điện.
- Chỉ làm sạch sản phẩm khi chụp bảo vệ đóng kín và được cắm.
- Không sử dụng khí nén để làm sạch quạt thông gió.
- Không sử dụng chất tẩy rửa có thể làm hỏng sản phẩm.
- Không dùng chất tẩy rửa trực tiếp lên sản phẩm.

- Sử dụng vải khô hoặc hơi ẩm, mềm, không có xơ.
- Đảm bảo rằng độ ẩm không lọt vào sản phẩm.
- ES820.1: Chỉ làm sạch sản phẩm khi khe bộ nhớ được đóng.

## Sửa chữa

Nếu cần sửa chữa, hãy gửi sản phẩm đến ETAS.

## Vận chuyển và đóng gói

### Hướng dẫn vận chuyển (ES820.1, ES830.1)



#### CẢNH BÁO

##### Nguy cơ hỏa hoạn

Sản phẩm có chứa pin lithium. Pin lithium bị hỏng có thể gây nóng, cháy hoặc đoan mạch.

Nếu pin bị hỏng, hãy liên hệ với bộ phận hỗ trợ ETAS:  
[www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines).

Hãy lưu ý các yêu cầu bổ sung về vận chuyển và đóng gói. Hãy tham khảo các yêu cầu vận chuyển và đóng gói áp dụng cho sản phẩm này cũng như tóm tắt kiểm tra pin trong khu vực sản phẩm trên trang web của ETAS: [www.etas.com/shipment\\_dangerous\\_goods](http://www.etas.com/shipment_dangerous_goods)

## Biểu mẫu gửi lại

Bạn có thể tìm thấy biểu mẫu gửi lại và thông tin về thủ tục trên trang web của ETAS: [www.etas.com/hw\\_return\\_form](http://www.etas.com/hw_return_form).

## Các chất phải công bố

Một số sản phẩm của ETAS (ví dụ như mô-đun, bảng mạch, cáp) sử dụng các thành phần chứa những chất phải công bố theo Quy định REACH (EC) số 1907/2006.

Hãy tham khảo thông tin chi tiết trong trung tâm tải về ETAS ở phần thông tin khách hàng „REACH Declaration“: [www.etas.com/Reach](http://www.etas.com/Reach).

Thông tin này được cập nhật liên tục.

# Thông số kỹ thuật

## Các điều kiện xung quanh

Khoảng nhiệt độ hoạt động	-40 °C đến +70 °C -40 °F đến +158 °F	
Khoảng nhiệt độ bảo quản (không đóng gói)	-40 °C đến +85 °C -40 °F đến +185 °F	
Độ ẩm không khí tương đối tối đa (không ngưng tụ)	85% (Vận Hành) 95% (Lưu kho)	
Chiều cao sử dụng tối đa	5000 m / 16400 ft	
Mức độ bẩn (IEC 60664-1, IEC 61010-1)	2	
Mức độ bảo vệ (trong trạng thái đóng kín)	ES801.1  ES820.1, ES830.1  ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	IP65  IP40  IP44

## Dữ liệu máy móc

Các kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	ES801.1, ES801.1-S	54 x 155 x 87 mm 2,13 x 6,1 x 3,43 inch
	ES820.1	63 x 215 x 241 mm 2,47 x 8,46 x 9,49 inch
	ES830.1, ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	63 x 215 x 230 mm 2,47 x 8,46 x 9,06 inch
Trọng lượng	ES801.1, ES801.1-S	0,77 kg / 1,70 lb
	ES820.1, ES830.1	3,70 kg / 8,16 lb
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	2,92 kg / 6,44 lb

## Dữ liệu điện

Khoảng điện áp hoạt động*	ES820.1, ES830.1, ES882.1, ES886.1, ES891.1, ES892.1	6 đến 32 V DC
	ES801.1, ES801.1-S, ES882.2, ES886.2, ES891.2, ES892.2	7 đến 29 V DC (±10%)**
Mức tiêu hao dòng tối đa	ES801.1	25 A
	ES820.1, ES830.1	Tối đa 8 A với 6 V DC Tối đa 5 A với 12 V DC Tối đa 2 A với 32 V DC
	ES882.1, ES882.2, ES886.1, ES886.2, ES891.1, ES891.2, ES892.1, ES892.2	Tối đa 7 A với 6 V DC Tối đa 5 A với 12 V DC Tối đa 4 A với 32 V DC
	Mức tiêu hao dòng tối đa cho phép của bộ sản phẩm	25 A
Cầu chì		Tối đa 30 A
Hạng mục quá áp (Nguồn cấp điện lưới, IEC 60664-1)		II

\* Sử dụng điện áp vận hành được cho phép cho tất cả mô-đun trong bộ sản phẩm.

\*\* Do thông số dung sai ±10%, thông số định mức cho sản phẩm này đã thay đổi. Trên nhãn sản phẩm, hãy kiểm tra xem điện áp vận hành nào được áp dụng cho sản phẩm.

### Pin (ES820.1, ES830.1)

Tuân thủ	UN38.3
Chủng loại	Kim loại lithium
Hàm lượng Lithium	0,16 g / 0,00035 lb
Số lượng pin	1

## Ký hiệu về sự phù hợp của UKCA



Với ký hiệu UKCA được gắn trên sản phẩm hoặc bao bì của sản phẩm, ETAS xác nhận rằng sản phẩm tuân thủ các tiêu chuẩn và hướng dẫn áp dụng dành riêng cho sản phẩm của Vương quốc Anh. Tuyên bố về sự phù hợp của UKCA cho sản phẩm có sẵn theo yêu cầu.



ETAS

## 安全建议 (ZH-CN)

ES801.1  
ES801.1-S  
ES820.1  
ES830.1  
ES882.1  
ES882.2  
ES886.1  
ES886.2  
ES891.1  
ES891.2  
ES892.1  
ES892.2

Online Version

ETAS GmbH  
Borsigstraße 24, 70469 Stuttgart, Germany  
T: +49 711 3423-0  
[www.etas.com](http://www.etas.com)



## 安全建议



请注意以下可在ETAS网站[www.etas.com](http://www.etas.com)上下载的安全说明和技术文档。请保留随附的信息。

不遵守安全提示可能会导致受伤、死亡或财产损失。对于操作不当或不按规定使用所产生的损害，ETAS集团或其代表机构不承担任何责任。

仅在已阅读并理解安全操作信息，并且具有该产品所需的必要资格、经过培训后，才可使用该产品。如果您有安全操作方面的问题，请联系ETAS：

- 技术支持：[www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)
- ETAS区域联系合作伙伴：[www.etas.com/contact](http://www.etas.com/contact)

仅针对在技术文档中所说明的应用许用该产品。使用和操作本产品时必须遵守适用的法规和法律。

作为固件、硬件和软件的测试版本或最初版本交付的ETAS产品，仅用于测试和评估目的。这些产品可能未配备充足的技术文件，并且不符合已投放市场量产产品的所有质量和精度的相关要求。产品性能因此可能会与产品描述有所不同。仅可在受控测试和评估条件下使用。未经事先单独验证和确认，禁止使用测试版的数据和结果，并且不得将其传递给第三方。

投入使用前，请检查当前产品版本是否有已知问题报告

(KIR)：[www.etas.com/kir](http://www.etas.com/kir)(密码：KETASIR)。请注意其中所含的提示。

通过ETAS产品创建或更改的程序代码或程序控制流程，以及通过使用ETAS产品确定的任意数据，必须在使用或转发前检查其可靠性和适用性。只有已通过在封闭和指定测试环境或测试轨道的测试，从而确保应用和产品设置是安全的，则可在公共区域(例如交通中)使用。

使用该ETAS产品可能会影响到与安全相关的系统或数据(例如在机动车、车辆元件和检测台上)。发生故障或危险情况时，必须能使系统进入安全状态(例如紧急停止或紧急运行)。

## 按规定使用

该产品为汽车行业的应用而研发并许可。仅可按照规范操作产品。如果不按规定使用，则不保证产品的安全性。

ES800系统设计用于电气系统的测量、校准和快速成型。

ES801.1、ES801.1-S：本产品设计用于ES800系统的供电。

ES820.1: Drive Recorder Module(行车记录仪模块)设计用于自动记录和存储所连接的ETAS模块数据。

ES830.1: Rapid Prototyping Module(快速成型模块)设计用于控制单元上的控制单元功能以及测量和校准任务的同时快速成型。

- 通过仿真模型中的虚拟硬件替换真实组件
- 实时验证建模的软件功能
- 在真实条件下测试控制、调节和诊断功能

ES882.1、ES882.2、ES886.1、ES886.2、ES891.1、ES891.2、ES892.1、  
ES892.2: ECU and Bus Interface Modul(控制单元和总线接口模块)设计  
用于以下用途：

- 从ETK和控制单元接口、车辆总线和ETAS测量模块处检测信号
- 控制单元的闪存编程

## 应用领域

- 允许该产品应用于以下区域：
  - 室内
  - 客舱
  - 行李舱
- 请勿在潮湿环境中操作本产品。
- 请勿在易爆环境中操作本产品。

## 技术条件

该产品符合技术水准。仅可在技术状态完好的情况下使用该产品及其配件。立即停止使用损坏的产品。不要打开或更改产品。仅允许由ETAS更改产品。

## 装配

仅在断电的情况下进行ETAS产品和组件的装配、连接、断开和接线。

### 装配地点

将产品置于平坦坚固表面上进行装配。不得超过15°的倾斜角。



### 警告

以下产品为A类装置：

- ES820.1、ES830.1、ES882.1、ES882.2、ES886.1、ES886.2
- 供电范围为28 V至32 V DC的ES891.1、ES891.2、ES892.1、ES892.2

该装置在居住区域可能会导致无线电干扰。在这种情况下，运营方可能会要求采取适当的措施。

## 提示

电位补偿造成的电子设备损坏

电缆的屏蔽层可能连接到外壳、接地或产品电源的接地线。如果试验装置中有不同的接地电位，补偿电流可能通过电缆屏蔽层在产品之间流动。

在您的试验装置中请考虑到不同的电位，并采取适当的措施防止补偿电流的产生。

## 固定

固定产品时，请勿损坏外壳。

仅可将产品固定到规定的紧固元件上。



### 警告

因固定不当导致受伤危险

- 请固定好产品，防止产品不受控地移动。
- 仅使用可以吸收产品静态和动态力并适合环境条件的支架系统和紧固材料。

## 通风

- 避免产品受阳光直射和其它热源的影响。
- 确保有足够的空气循环进行有效的热交换。
  - 保持产品或产品堆栈的两个长边与后部和顶部之间至少5 cm的距离。
  - 请勿遮盖通风槽。
  - 请勿在封闭的容器中使用本产品。

## 锁定模块

插头和接口不得脏污。

锁定时请勿倾斜模块。确保将模块完全卡入。



### 注意

锁定模块时存在挤伤危险

确保不会将手指和手伸入模块间。



### 注意

释放杆和外壳之间存在挤伤危险

均匀且受控地操作释放杆。

## 操作

请仅使用当前固件操作产品。有关更新固件的提示，请参阅用户手册。如果未能成功更新固件，请重复固件更新。如果无法再次进行固件更新并且无法正常使用产品，请将产品寄给ETAS。

仅在保护翻盖关闭的情况下运行系统模块。



### 警告

**ECU复位时因未定义车辆性能产生的危险**

如果结合ETK操作产品，则必须防止ECU不受控地复位。

- 仅在车辆静止时进行更改(例如更改试验装置、更改ETK配置、软件更新)。
- 如果您使用的是Drive Recorder(行车记录仪)ES820.1, 请在每次行驶前等待，直到其LED MEAS常亮。



### 警告

在断开**ES886.1/ES886.2**和**ECU**之间透明的汽车以太网通信时，因未定义系统性能产生危险

在透明的汽车以太网连接激活期间，不得断开**ES886.1/ES886.2**与工作电压的连接。

## ES820.1

仅在内存模块已插入或内存槽盖已插上的情况下操作模块。



### 注意

**SSD内存模块表面炽热，有烫伤危险**

仅可触摸SSD内存模块上的两个压力旋转锁。

## 电气连接

### 电气安全和供电

- 只允许在符合IEC 61010-1标准的可接触零件的电压限制范围内，将产品与符合IEC 61140标准(Class III类设备)的安全特低电压的电路连接。
- 遵守连接和设置值(见章节技术数据)。
- 本产品的供电必须与市电安全断开。例如使用车辆蓄电池或合适的实验室电源。

- 请只使用带双重电网保护的实验室电源(带双重绝缘/带加强绝缘(DI/RI))。
- 电源必须适合产品使用相对应的环境条件。
- 在正常运行及缓慢的待机运行时，可以排空车辆蓄电池。
- 运行时需要中央负载突降保护。

## 电源上的接口(仅ES801.1)



### 警告

电击造成生命危险

使用不合适的电源可能会产生危险电压。

- 请给产品选用允许的电源。
- 请勿将该产品连接到电源插座上。
- 为了避免无意间插上电源插座，请在带电源插座的区域内使用带安全香蕉插头的电源电缆。

- 仅可通过合适的保险丝将产品连接到电源。
- 确保可便捷地接触到电源接头。

## 电源上的接口(非ES801.1)

不可将产品直接与电源连接。仅可将产品连接到允许的基本模块(例如ES801.1)。

## 将产品与电源断开

1. 通过下列方式之一将产品与电源断开：
  - 关闭测试装置的实验室电源。
  - 断开测试装置与车辆电池之间的连接。
2. 断开模块堆栈上的所有电缆。

## 电缆和附件

### 电缆

- 仅可使用ETAS电缆、ETAS推荐的电缆或其他经认证适用于该用途的电缆。
- 敷设电缆时确保电缆不会受到刮擦、损坏、变形和弯折。
- 不要把物品放在电缆上。
- 使用未受损的电缆。
- 插头和接口不得脏污。

- 插头和接口必须是兼容的。
- 将插头与接口正确对齐。
- 请勿强行将插头插入接口。

## 提示

电子设备损坏

ES820.1、ES830.1: 不得将“I/O”接口的接地触点与车辆接地相连接。

有关电缆和布线的详细信息，请参阅产品的用户手册。

## 附件

请使用ETAS附件、ETAS推荐的附件或其他经过认证的附件。有关附件的详细信息请见本产品的用户手册。

## 运输

- 仅在保护翻盖关闭并且保护帽已套上的情况下运输和存储产品。
- 运输前请断开模块的连接。
- 仅可单独运输产品。
- 运输前请断开所有连接的电缆。
- 不得抓住与其连接的电缆搬运产品。
- ES820.1: 仅在已关闭内存槽的情况下运输和储存产品。

## 保养

### 清洁

- 仅在产品断电的状态下清洁产品。
- 仅在保护翻盖关闭并且保护帽已套上的情况下清洁产品。
- 请勿使用压缩空气清洁风扇。
- 请勿使用可能损坏产品的清洁剂。
- 请勿将清洁剂直接涂抹在产品上。
- 请使用干燥或微湿的柔软无绒布进行清洁。
- 请确保没有水气渗入产品。
- ES820.1: 仅在关闭内存槽的情况下清洁产品。

## 维修

如需进行维修，请将产品发给ETAS。

# 发运和包装

## 发货信息 (ES820.1、ES830.1)



警告

### 火灾危险

该产品含有一块锂电池。锂电池损坏可能会导致发热、火灾或短路。  
如果电池损坏, 请垂询ETAS支持部门:[www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)。

注意对发运和包装的要求。对本产品适用的发运和包装要求以及蓄电池检测汇总请见ETAS网站产品专区：[www.etas.com/shipment\\_dangerous\\_goods](http://www.etas.com/shipment_dangerous_goods)。

### 退货单

您可在ETAS网站上找到退货单和后续步骤的信息：[www.etas.com/hw\\_return\\_form](http://www.etas.com/hw_return_form)。

## 有申报义务的物料

ETAS的某些产品(例如模块、电路板、电缆)使用的部件包含符合1907/2006号REACH条例(EG)的须申报物料。

详细信息请参见ETAS下载中心终的客户信息“REACH声明”：[www.etas.com/Reach](http://www.etas.com/Reach)。该信息将持续更新。

## 技术数据

### 环境条件

运行温度范围	-40 °C 至 +70 °C -40 °F 至 +158 °F
存放温度范围 (无包装)	-40 °C 至 +85 °C -40 °F 至 +185 °F
最大相对空气湿度 (非冷凝)	85% (运行) 95% (存放)
最大使用高度	5000 m / 16400 ft
脏污程度 (IEC 60664-1、IEC 61010-1)	2

防护等级 (在关闭状态下)	ES801.1	IP65
	ES820.1、ES830.1	IP40
	ES882.1、ES882.2、 ES886.1、ES886.2、 ES891.1、ES891.2、ES892.1、 ES892.2	IP44

## 机械数据

尺寸 (高 x 宽 x 深)	ES801.1、ES801.1-S	54 x 155 x 87 mm 2.13 x 6.1 x 3.43 in
	ES820.1	63 x 215 x 241 mm 2.47 x 8.46 x 9.49 in
	ES830.1、ES882.1、ES882.2、ES886.1、 ES886.2、ES891.1、ES891.2、ES892.1、 ES892.2	63 x 215 x 230 mm 2.47 x 8.46 x 9.06 in
重量	ES801.1、ES801.1-S	0.77 kg / 1.70 lb
	ES820.1、ES830.1	3.70 kg / 8.16 lb
	ES882.1、ES882.2、ES886.1、 ES886.2、ES891.1、ES891.2、ES892.1、 ES892.2	2.92 kg / 6.44 lb

## 电气数据

工作电压范围 * **	ES820.1、ES830.1、ES882.1、ES886.1、ES891.1、 ES892.1	6至32V DC
	ES801.1、ES801.1-S、ES882.2、ES886.2、 ES891.2、ES892.2	7 bis 29 V DC (±10%) **

最大电流消耗	ES801.1	25 A
	ES820.1、ES830.1	最大8 A(6 V DC) 最大5 A(12 V DC) 最大2 A(32 V DC)
	ES882.1、ES882.2、ES886.1、ES886.2、ES891.1、ES891.2、ES892.1、ES892.2	最大7 A(6 V DC) 最大5 A(12 V DC) 最大4 A(32 V DC)
产品堆栈的最大允许功耗		25 A
保险丝		最大30 A
过电压类别 (电源, IEC 60664-1)		II

\* 请使用允许用于产品堆栈中所有模块的工作电压。

\*\* 鉴于±10%的公差数据，这些产品的评级发生了变化。在产品标签上检查适用于产品的工作电压。

### 电池 (ES820.1、ES830.1)

一致性声明	UN38.3
型号	锂金属
锂含量	0.16 g / 0.00035 lb
蓄电池组电池数	1

### UKCA合规标志



ETAS通过贴在产品或其包装上的UKCA标志确认产品符合英国的产品特定标准和准则。可根据要求提供产品的UKCA符合性声明。



ETAS

## 安全注意事項 (ZH-TW)

ES801.1  
ES801.1-S  
ES820.1  
ES830.1  
ES882.1  
ES882.2  
ES886.1  
ES886.2  
ES891.1  
ES891.2  
ES892.1  
ES892.2

Online Version

ETAS GmbH  
Borsigstraße 24, 70469 Stuttgart, Germany  
T: +49 711 3423-0  
[www.etas.com](http://www.etas.com)



## 安全注意事項



請注意以下安全注意事項及技術性文件，您可以在 ETAS 網站 [www.etas.com](http://www.etas.com) 上下載這些檔案。請您保留隨附的資訊。

若未遵守安全注意事項，可能導致身體受傷、危及生命安全，或造成財產上的損失。因操作不當或未依規定使用而造成的損失，ETAS 集團底下的子公司或其代理商一概免責。

請務必在您已詳閱並理解有關產品的安全操作資訊且具備操作本產品所需資格及培訓經驗的情況下再使用本產品。若您有產品安全操作的相關疑問，請與 ETAS 聯繫：

- 技術支援：[www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)
- 區域性 ETAS 聯絡窗口：[www.etas.com/contact](http://www.etas.com/contact)。

本產品僅核准用於技術性文件中述及的應用。使用及運作本產品時須遵守適用的規範及法律。

ETAS 產品以韌體、硬體和軟體的測試版或原型提供，僅用於測試和評估目的。此類產品可能還沒有相關技術性文件，其正確性及品質水準並非絕對等同於通過核准之正式上市產品。因此其產品特性可能與產品說明有所不同。僅得於受管控的測試和評估條件下使用。Beta 版的資料與測量結果數據未經過進一步檢驗和驗證之前，請勿逕自套用或轉告第三方。

在開始運作前，請檢查目前的產品版本是否有任何已知問題報告 (Known Issue Reports, KIR)：[www.etas.com/kir](http://www.etas.com/kir)(密碼：KETASIR)。請注意其中的注意事項。

運用 ETAS 產品而建立或變更的程式碼或程式控制流程，以及使用 ETAS 產品而取得的各種類型資料，必須再確認一次其可靠性及適用性，方能進一步運用或轉交給他人。請您透過在封閉及指定測試環境或測試軌道進行測試並確認使用方式及產品設定安全後，才將其使用於公共區域(例如道路上)。

使用此 ETAS 產品，可能會影響安全性相關的系統或數據(例如在車輛、車輛部件和測試台上)。當發生功能故障或危急情況時，系統必須能以安全方式運作(例如緊急停機或緊急運轉模式)。

## 按規定使用

本產品是專門為汽車領域所研發並已核准使用。操作本產品時，請務必遵守其規範。使用方式若有任何差異，即無法保障產品安全性。

ES800 系統是設計用於量測、校準以及電子系統的快速原型設計。

ES801.1、ES801.1-S：本產品是專為 ES800 系統的電源供應所設計。

ES820.1: Drive Recorder Module 是專為記錄與儲存所連接 ETAS 模組的資料所設計。

ES830.1:Rapid Prototyping Module 是設計用於在控制單元上進行控制單元功能以及量測和校準作業的平行快速原型設計。

- 透過模擬模型中的虛擬硬體取代實體元件
- 即時驗證已建模的軟體功能
- 在實際條件下測試控制、調節及診斷功能

ES882.1、ES882.2、ES886.1、ES886.2、ES891.1、ES891.2、ES892.1、

ES892.2:ECU and Bus Interface Module 是專為以下用途所設計：

- 接收來自 ETK 介面和控制單元介面、汽車匯流排以及 ETAS 量測模組的訊號
- 控制單元閃存編程

## 應用範圍

- 本產品已核准使用於以下區域：
  - 車內空間
  - 乘客車廂
  - 行李廂
- 請勿再潮濕環境中操作本產品。
- 請勿在具有爆炸危險的區域中操作本產品。

## 技術條件

本產品符合目前最新技術。請僅在技術條件完善的情況下操作本產品及其所屬配件。請立即停止使用受損的產品。切勿拆開或改造本產品。產品的改造作業僅得由 ETAS 執行。

## 安裝

請僅在斷電狀態下對 ETAS 產品進行安裝、連接、斷開和接線等作業。

### 安裝位置

請將本產品安裝在一個光滑穩固的平坦表面上。不得超過 15° 的傾角。



### 警告

以下產品為 A 級設備：

- ES820.1、ES830.1、ES882.1、ES882.2、ES886.1、ES886.2
- 供電電壓範圍介於 28 V 至 32 V DC 的 ES891.1、ES891.2、ES892.1、ES892.2

這類設備可能會對起居空間產生無線電干擾。若出現這種情況，業主可要求採取適當措施。

## 提示

電位補償導致電子部件損壞

連接線的外層導體可與機殼、大地或產品電源供應裝置的接地連接。若在測試裝置中有不同的接地電位，補償電流可能透過連接線的外層導體在產品間流動。

請考慮到您測試裝置中不同的電位並採取適當的措施，以避免補償電流。

## 固定

固定產品時不得使機殼受損。

請僅將產品固定在為其而設的固定元件上。



### 警告

固定不當有受傷的危險

- 請適當固定產品，以避免其不受控制移動。
- 僅能使用可吸收產品靜態和動態作用力並適合該環境條件的托架裝置和固定材料。

## 通風

- 請保護本產品免受陽光直射和其他熱源的影響。
- 請確保有充足的空氣循環以有效進行熱交換。
  - 模組或堆疊模組的兩縱向側、後方及上方應保留至少 5 cm 的空間。
  - 請勿遮蓋住通風口。
  - 請勿在封閉容器中操作本產品。

## 組裝模組

插頭和連接孔不得有任何髒污。

組裝模組時請勿使其傾斜。請確保模組完全卡入。



### 小心

組裝模組時有夾傷危險

請注意不要將手和手指伸入模組之間。



### 小心

解鎖桿和機殼間有夾傷危險

請均勻、謹慎地操作解鎖桿。

## 運作

請務必以最新的韌體操作本產品。有關韌體更新的說明，請參考使用者手冊。

若韌體更新未成功完成，請重新進行韌體更新。若無法重新進行韌體更新且產品無法正常運行，請將產品寄回 ETAS。

操作系統模組時，務必關閉防護罩。



### 警告

重置 ECU 時未定義的車輛行為導致的危險

若您將本產品搭配 ETK 操作時，須避免 ECU 意外重置。

- 請僅在車輛靜止時進行變更(例如更改測試裝置、變更 ETK 配置、軟體更新)。
- 若您使用行車記錄器 Drive Recorder ES820.1，每次行駛前請稍待直到其 LED MEAS 持續亮起。



### 警告

斷開 ES886.1/ES886.2 和 ECU 間透明傳輸車用乙太網路通訊時未定義系統行為造成的危險

在主動式透明傳輸車用乙太網路連接期間，不得斷開  
ES886.1/ES886.2 與工作電壓的連接。

## ES820.1

請務必在本產品已插入記憶體模組或記憶體槽蓋的情況下操作本產品。



### 小心

SSD 記憶體模組高溫表面有燙傷危險

請勿觸摸 SSD 記憶體模組兩側按壓式旋轉卡榫以外的部分。

## 電氣連接

### 電氣安全與電源供應

- 只有在符合 IEC 61010-1 規範可觸及之部件的電壓範圍內時，才可將產品連接符合 IEC 61140 規範的安全特低電壓(III 級設備)電路。
- 請您遵守與連接、設定有關的規定數值(請參考 [技術性數據](#))。
- 本產品的電源必須確實與一般市電隔離。請使用例如汽車電瓶或合適的實驗室等級電源供應器。

- 所使用的實驗室等級電源供應器必須具有雙重保護，然後才連接至供電網(具有雙重絕緣 / 採用加強絕緣設計(DI / RI))。
- 電源供應必須適用於產品所在環境條件。
- 正常運作以及長時間待機時，可能造成汽車電瓶完全放電。
- 運作需要中央負載突降保護。

## 連接至電源供應(僅 ES801.1)



**警告**

觸電可能危及生命安全

若使用不合適的電源供應裝置，可能會有產生危險性的電壓。

- 請使用被允許使用於該產品的電源供應裝置。
- 請勿將該產品連接至電源插座。
- 為避免不慎插入一般市電電源插座，請您在具有一般市電電源插座的區域，使用具有安全型香蕉插頭的電源線。

- 請僅使用合適的保險絲將產品連接至電源供應。
- 請確認您能輕易接觸電源連接處。

## 連接至電源供應(非 ES801.1)

不可直接將本產品連接至電源供應。請僅將本產品連接至許可的基本模組(例如 ES801.1)。

### 將產品斷電

1. 請您將產品用以下方式之一從電源供應上拔除：
  - 請關閉測試裝置的實驗室等級電源供應器。
  - 請斷開測試裝置至汽車電瓶的連接。
2. 請將所有連接線從堆疊模組拔除。

## 連接線及配件

### 連接線

- 請僅使用 ETAS 的連接線、ETAS 所推薦的連接線或其他經認證適用於該用途的連接線。
- 鋪設連接線時，應要做好保護措施，以免其磨損、損壞、變形及彎折。
- 不可將任何物品壓在連接線上。
- 請勿使用已受損的連接線。
- 插頭和連接孔不得有任何髒汙。

- 插頭和連接孔必須相容。
- 請將插頭正確對準連接孔。
- 請勿用力將插頭連接至連接孔。

## 提示

電子部件受損

ES820.1、ES830.1:「I/O」接口的接地點不得與車輛的接地連接。

關於連接線和接線方式的詳細資訊，請參閱產品的使用者手冊。

## 配件

請使用 ETAS 的配件、ETAS 所推薦配件或其他經認證適用於該用途的配件。關於配件的詳細資訊，請參閱本產品的使用者手冊。

## 運送

- 請務必在防護罩關閉且套上保護蓋的情況下運送和儲放本產品。
- 運送前請將連結的模組拆開。
- 請單獨運送本產品。
- 運送前請拔除所有連接的連接線。
- 運送時請勿拖曳產品所連接之連接線。
- ES820.1: 請務必在記憶體槽關上的情況下運送和儲放本產品。

## 保養

### 清潔

- 請僅在斷電狀態下清潔本產品。
- 請僅在防護罩關閉且套上保護蓋的情況下清潔本產品。
- 請勿使用壓縮空氣清潔風扇。
- 請勿使用任何可能使產品受損的清潔劑。
- 請勿直接將清潔劑塗抹在產品上。
- 請使用乾燥或微濕的無棉絮軟布。
- 請注意：濕氣不得滲入本產品中。
- ES820.1: 請僅在本產品記憶體槽關上的情況下對其進行清潔。

## 維修

若產品需要維修，請將其寄回 ETAS。

# 運送和包裝

## 運送注意事項(ES820.1、ES830.1)



警告

失火危險

本產品包含一個鋰電池。受損的鋰電池可能造成發熱、起火或短路的情況。

電池受損時，請聯絡 ETAS 支援中心：[www.etas.com/hotlines](http://www.etas.com/hotlines)。

請注意運送和包裝的其他要求。本產品的運送和包裝要求以及電池的測試摘要，可在 ETAS 網站上的產品特定區域取得：[www.etas.com/shipment\\_dangerous\\_goods](http://www.etas.com/shipment_dangerous_goods)。

### 回寄表格

回寄表格和相關程序的資訊請參考 ETAS 網站：[www.etas.com/hw\\_return\\_form](http://www.etas.com/hw_return_form)。

### 必須申報的零組件

部分 ETAS 產品(例如模組、電路板、連接線)使用(歐盟)REACH 第 1907/2006 號法規要求必須申報的零組件。

如需詳細資訊，請參閱 ETAS 下載中心客戶資訊中的「REACH 聲明」：[www.etas.com/Reach](http://www.etas.com/Reach)。我們將持續更新此一資訊。

### 技術性數據

#### 環境條件

操作溫度範圍	-40 °C 至 +70 °C -40 °F 至 +158 °F
儲藏溫度範圍 (無包裝)	-40 °C 至 +85 °C -40 °F 至 +185 °F
最大空氣相對濕度 (未凝結)	85%(運行) 95%(儲放)
最高運行海拔高度	5000 m / 16400 ft
污染等級 (IEC 60664-1、IEC 61010-1)	2

防護等級 (關閉狀態下)	ES801.1	IP65
	ES820.1、ES830.1	IP40
	ES882.1、ES882.2、 ES886.1、ES886.2、 ES891.1、ES891.2、ES892.1、 ES892.2	IP44

## 機械構造資料

尺寸 (高 x 寬 x 深)	ES801.1、ES801.1-S	54 x 155 x 87 mm 2.13 x 6.1 x 3.43 in
	ES820.1	63 x 215 x 241 mm 2.47 x 8.46 x 9.49 in
	ES830.1、ES882.1、ES882.2、ES886.1、 ES886.2、ES891.1、ES891.2、ES892.1、 ES892.2	63 x 215 x 230 mm 2.47 x 8.46 x 9.06 in
重量	ES801.1、ES801.1-S	0.77 kg / 1.70 lb
	ES820.1、ES830.1	3.70 kg / 8.16 lb
	ES882.1、ES882.2、ES886.1、 ES886.2、ES891.1、ES891.2、ES892.1、 ES892.2	2.92 kg / 6.44 lb

## 電氣數據

工作電壓範圍 *	ES820.1、ES830.1、ES882.1、ES886.1、ES891.1、 ES892.1	6 至 32 V DC
	ES801.1、ES801.1-S、ES882.2、ES886.2、 ES891.2、ES892.2	7 至 29 V DC (±10%) **

最大耗電量	ES801.1	25 A
	ES820.1、ES830.1	最大 8 A (6 V DC 時) 最大 5 A (12 V DC 時) 最大 2 A (32 V DC 時)
	ES882.1、ES882.2、ES886.1、ES886.2、ES891.1、ES891.2、ES892.1、ES892.2	最大 7 A (6 V DC 時) 最大 5 A (12 V DC 時) 最大 4 A (32 V DC 時)
堆疊產品的最大允許耗電量	25 A	
保險絲	最大 30 A	
過壓類別 (總電源, IEC 60664-1)	II	

\* 使用產品堆棧中所有模組允許的工作電壓。

\*\* 由於 ±10% 的公差，這些產品的額定值已更改。檢查產品標籤，了解適用於您產品的工作電壓。

## 電池 (ES820.1、ES830.1)

符合性	UN38.3
類型	鋰金屬
鋰含量	0.16 g / 0.00035 lb
電池數量	1

## UKCA 合規性標章



產品或其包裝上貼有 UKCA 標章，代表 ETAS 認證該產品符合英國特定產品的現行標準和準則。可根據要求提供產品的 UKCA 符合性聲明。