



Wie können die Eigenschaften (z.B. Überwachungsgrenzen) von mehreren Signalen gleichzeitig in einem Messfenster oder Oszilloskop konfiguriert werden?



## Die notwendigen Schritte sind:

- Das Dialogfenster **Eigenschaften** für das **Messfenster** mit der rechten Maustaste öffnen.
- Die gewünschten zu ändernden Signale bei gedrückter UMSCHALT-Taste mit der linken Maustaste markieren.
- Bei gedrückter UMSCHALT-Taste und mit einem doppelten Mausklick auf die zu ändernde Option klicken.
- Die gewünschten Einstellungen vorzunehmen und mit **OK** bestätigen.

	Figenschaften: Numerisch	e Anzeige								
11Sw		ie Anzeige								
_11Ub	<ul> <li>☑ Allgemein</li> <li>☑ Humerische Anzeige</li> <li>☑ Horizontale Balkenanzei</li> <li>④ Alarm</li> <li>⑧ Tacho</li> <li>☑ Dialog</li> <li>⑨ Bitanzeige</li> </ul>	Name	Datendarstellung	Anzahl	Überwachungsgrenzen	Anzeige der Überwachungsgrenzen	Einheit	Hinter-	Schrift	Gerät
n_11Uw				Dezimaistellen			anzeigen	farbe	Tarbe	
1 12Sb		in_11Sb	phys	2		Markierung	Ja		E	FK test device:1
12Sw		in_11Sw	phys	2		Markierung	Ja		E	FK test device:1
1200		in_11Ub	phys	2		Markierung	Ja		E	FK test device:1
1_1200		in_11Uw	phys	2		Markierung	Ja		E	FK test device:1
n_12Uw		in_12Sb	phys	2		Markierung	Ja		E	FK test device:1
n_13Sb		in_12Sw	phys	2		Markierung	Ja		E	FK test device:1
n_13Sw		in_12Ub	phys	2		Markierung	Ja		E	FK test device:1
n_13Ub		in_12Uw	phys	2		Markierung	Ja		E	FK test device:1
n_13Uw		in_13Sb	phys	2		Markierung	Ja		E	FK test device:1
n 14Sb		in_13Sw	phys	2		Markierung	Ja		E	FK test device:1
145w		in_13Ub	phys	2		Markierung	Ja		E	FK test device:1
_145W		in_13Uw	phys	2		Markierung	Ja		E	FK test device:1
1_1400		in_14Sb	phys	4		Markierung	Ja		E	FK test device:1
1_14Uw		in_14Sw	phys	4		Markierung	Ja		E	FK test device:1
1_15Sb		in_14Ub	phys	4	3 30	Markierung	Ja		E	FK test device:1
1_15Sw		in_14Uw	phys	4		Markierung	Ja		E	FK test device:1
n_15Ub		in_15Sb	phys	4		Markierung	Ja		E	FK test device:1
n_15Uw		in_15Sw	phys	4		Markierung	Ja		E	FK test device:1
-		in_15Ub	phys	4		Markierung	Ja		E	FK test device:1
		in_15Uw	phys	4		Markierung	Ja		E	FK test device:1

Die Änderungen wirken sich auf alle zuvor markierten Signale aus.



Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung. Unsere Hotline-Nummer finden Sie unter http://www.etas.com/de/hotlines.php

Die hier dargestellten Informationen (hier auch "FAQ" genannt) werden ohne jegliche (ausdrückliche oder konkludente) Gewährleistung, Garantie bzw. Zusage über Vollständig- oder Richtigkeit zur Verfügung gestellt. Außer im Falle vorsätzlicher Schädigung, haftet ETAS nicht für Schäden, die durch oder in Folge der Benutzung dieser Informationen (einschließlich indirekte, mittelbare oder sonstige Folgeschäden) aufgetreten können bzw. entstanden sind.