



Question:

INCA-MCE add-on 과 함께 FETK 를 사용하려면 어떻게 해야 하나요?



Answer:

FETK ECU 는 ES891 모듈에서만 지원되는 반면 MCE add-on 은 ES910 모듈에서만 지원됩니다.

따라서 다음 단계가 중요합니다.

1. ES891 및 ES910 모듈의 물리적 연결
2. INCA 의 HW 구성 창에서 MCE 에 FETK 를 할당
3. 멀티 캐스트 연결 모드 활성화

1. FETK 를 ES891 에 연결하고 ES891 을 ES910 에 연결합니다.

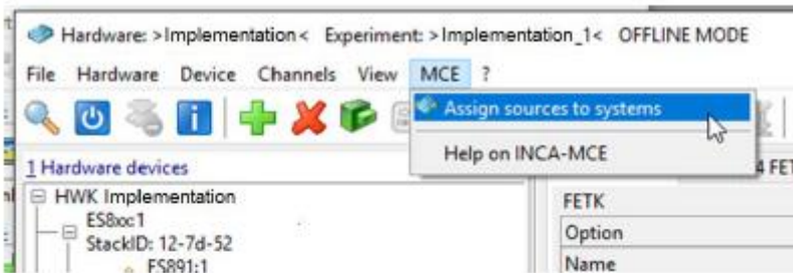
케이블 CBE260 은 FETK 를 ES891 모듈에 연결하는데 사용됩니다.

케이블 CBE230 및 CBAE330 의 조합을 사용하여 모듈 ES891 및 ES910 을 연결할 수 있습니다.

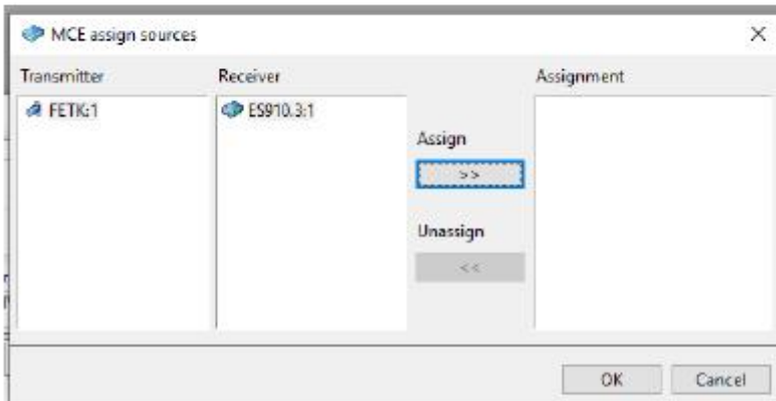


2. MCE 에 FETK 할당

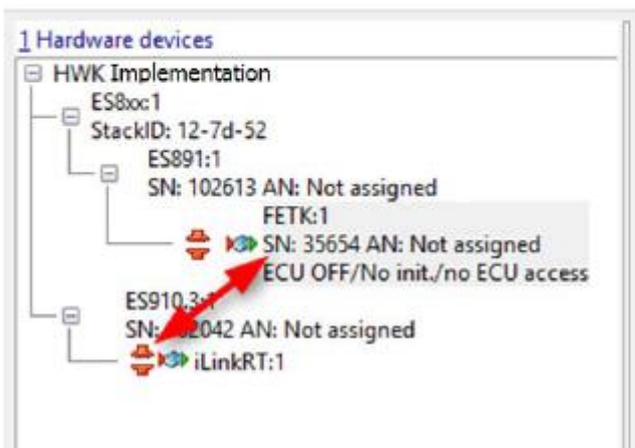
INCA HW 설정에 ES891 및 ES910 모듈을 모두 추가하고 "MCE" 메뉴에서 "Assign sources to systems"을 선택합니다.



Assign the FETK to the module ES910:

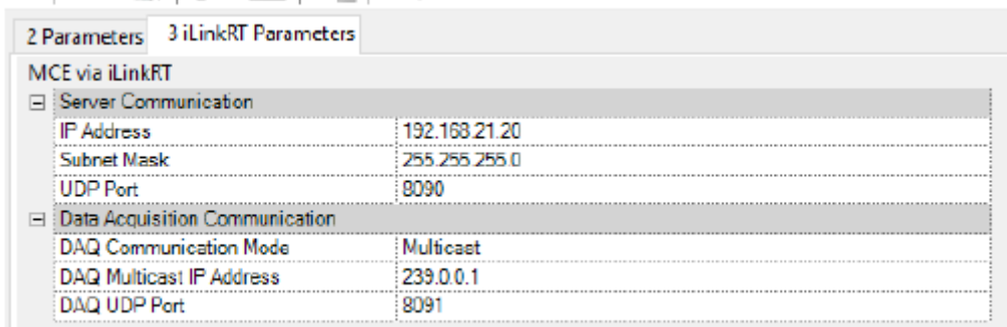
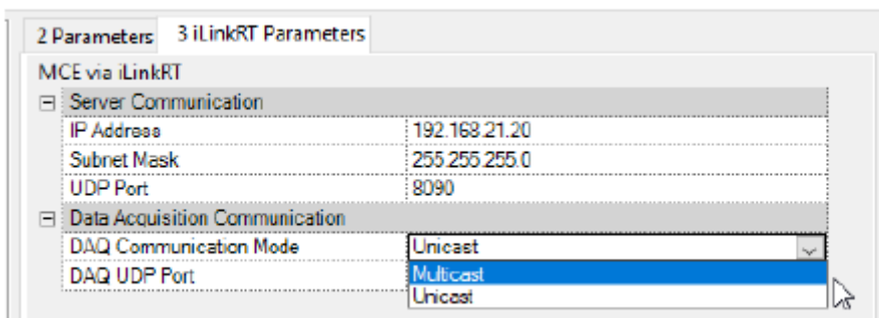


The assignment is shown in the HW Configuration Dialogue:



3. INCA 의 iLinkRT 설정에서 멀티 캐스트 연결 모드 활성화

INCA 와 iLinkRT Client 모두에서 측정 데이터를 수신하려면 멀티 캐스트 모드를 활성화 해야 합니다.



Additional information:

MCE : 측정 및 캘리브레이션 임베디드 (INCA 라이선스 추가 기능, 유료)

INCA-MCE add-on 은 ECU 에 대한 실시간 연결을 제공함으로써 INCA 가 신속한 측정, 캘리브레이션 및 제어를 가능하게 합니다. 표준 실시간 EtherCAT 또는 iLinkRT ™ 이더넷 프로토콜을 사용하여 INCA-MCE 에 연결할 수 있습니다. INCA-MCE 는 AVL 및 D2T 와 같이 시중의 테스트 벤치 제품에서 이미 지원됩니다.



In case of further questions:

추가 질문이 있으면 언제든지 지원 센터에 문의하십시오.

여기에서 모든 정보를 찾을 수 있습니다 : https://www.etas.com/ko/support/support_hotlines.php

이 정보 ("FAQ"라고 함)는 완전성 또는 정확성에 대한 어떠한 (명시적 또는 묵시적) 보증 또는 약속 없이 제공됩니다. 고의적 손해의 경우를 제외하고 이타스는 이 정보의 사용으로 인해 발생하거나 발생할 수 있는 손실 및 손해 (간접적, 특별 또는 결과적 손해 포함)에 대해 책임을 지지 않습니다.