

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**DK 7030.100**

**CMC III CAN 버스 센서**

상태: 2026. 6. 28 (원천: [rittal.com/kr-ko](http://rittal.com/kr-ko))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7030.100 - CMC III CAN 버스 센서

CMC-TC 센서를 연결하기 위한 용도

## 특징

주문 번호	DK 7030.100
버전	5개의 액세스 센서(열반 연결) 및 연기 경보기, 움직임 감기 경보기, 48V DC 전압 모니터 또는 누출 센서 연결용
제품 설명	CMC III CAN 버스 센서를 이용해 CMC-TC 시스템의 특정 센서를 현재 CMC III에 연결할 수 있음. 이 방식으로 CMC III 프로세싱 장치/컴팩트를 이용해 이전 버전의 애플리케이션을 업그레이드할 수 있음. 장치에는 2개의 CAN 버스 연결부뿐만 아니라 CMC-TC 센서 중 하나에 대한 또 다른 연결부가 있음. 이렇게 장치는 CMC-TC 센서와 최신 CMC III 프로세싱 장치 사이의 인터페이스 역할을 하며 센서의 데이터를 CAN 버스 프로토콜에 맞게 적용함.
장점	신속한 연결 및 플러그 앤 플레이를 통한 자동 인식 CAN-Bus 인터페이스를 통해 전원이 공급됩니다.
기술 사양	2 x CAN 버스 CMC III: CAN 버스 케이블용 RJ45 LED 디스플레이(후면) 광학(LED) 및 음향(알람 소리) 상태 표시 NTP가 있는 실시간 클록을 통한 시간 기능 LDAP(S)/Radius/액티브 디렉터리 연결 추가 구성요소 없이 자율적인 작동을 위한 웹 서버가 있는 통합 GbE 인터페이스 CMC III의 네트워크 인터페이스를 통해 브라우저, SNMP 또는 OPC-UA로 현재 측정값을 불러오고 설정할 수 있음
사용 영역	IT, 산업 및 설비 관리에서의 인클로저 모니터링.

## 특징

작동 원리	CMC III 처리 장치를 통해 설정할 수 있음 통합형 LED를 통한 상태 디스플레이 CMC III의 네트워크 인터페이스를 통해 브라우저, SNMP 또는 OPC-UA로 현재 측정값을 불러오고 설정할 수 있음 한계값을 초과할 때 이메일, SNS 또는 SNMP 트랩으로 자동 경보 알림
재료	플라스틱 전면: 매끄러움 인클로저: 텍스처 마무리
색상	인클로저: RAL 7035 전면: RAL 9005
제공 범위	센서 장착 플레이트 조립 부품 조립 부품
Input connection	RJ 45 RJ12
버스 시스템 인터페이스	2 x RJ45 CAN 버스
인터페이스	RJ12
PU 콤팩트 기기 개수(최대)	4
PU 기기 개수(최대)	16
치수	폭: 110 mm 높이: 30 mm 깊이: 40 mm
작동 온도 범위	0 °C...55 °C
습도(비응축 상태)	5...95 %
포장 단위	1 개
순 중량	0.12 kg

## 특징

---

총 무게	0.18 kg
관세 번호	85311095
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
제품 설명	DK CMC III CAN bus sensor, For connecting CMC-TC sensors, WHD: 110x30x40 mm, Interfaces: RJ12, 2xRJ45 CAN bus

## 승인

---

승인	UL + C-UL (listed)
설명	제조사 인증 적합성 인증