

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.160

센서

상태: 2026. 3. 29 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.160 - 센서 CMC III, PDU, LCP, IoT 인터페이스용

이 센서는 물리적 환경을 모니터링하는 데 사용되며 CAN 버스 연결 케이블을 통해 내장 장치에 직접 연결할 수 있습니다. 더불어 이 센서는 서로 간에 버스로 사용할 수 있습니다.

특징

주문 번호	DK 7010.160
버전	Access Monitoring Sensor
장점	신속한 연결 및 플러그 앤 플레이를 통한 자동 인식 CAN-Bus 인터페이스를 통해 전원이 공급됩니다.
사용 영역	IT, 산업 및 설비 관리에서의 인클로저 모니터링. IT-영역의 인클로저, 룸 및 컨테이너의 모니터링.
작동 원리	센서에는 내장형 적외선 발신기와 수신기가 있음 Access 모니터링 센서는 적외선을 이용하여 인클로저의 도어가 열려 있는지 닫혀 있는지를 모니터링함 Access 모니터링 센서는 x, y, z의 3 축에 미치는 인력(g 힘)이 있는지 모니터링함 센서는 인클로저에 장착되고 도어를 향하며 라이트는 도어에 있는 반사기 스트립에서 반사됨 센서가 인클로저 프레임에 장착되고 인클로저에 영향을 미치는 진동이 센서에 전달됨 CMC III 프로세싱 장치, PDU 또는 IoT 인터페이스를 통해 설정할 수 있음
재료	플라스틱
표면 처리	전면: 매끄러움 인클로저: 텍스처 마무리
색상	RAL 9005

특징

제공 범위	센서 장착 플레이트 조립 부품
CAN-Bus에 연결	직접
인터페이스	2 x RJ45 CAN 버스 잭
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	0.063 kg
총 무게	0.163 kg
관세 번호	85319000
ETIM 9	EC002627
제품 설명	DK Access 모니터링 센서, CAN 버스 인터페이스를 통한 연결, WHD: 110x30x40mm, RAL 9005

승인

승인	UL + C-UL (listed)
설명	적합성 인증