

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.120 CMC III 센서

상태: 2026. 7. 11 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.120 - CMC III 센서

CMC III 액세스 센서



특징

주문 번호	DK 7030.120
버전	적외선 접근 센서
제품 설명	"CMC III 센서는 물리 환경을 모니터링 하는데 사용하며 CAN 버스 연결 케이블인 RJ45로 PU에 직접 연결할 수 있음. 더불어 CMC III 센서는 버스로서 서로 연결할 수 있음.
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	CMC III 프로세싱 장치 또는 IoT 인터페이스를 통해 설정할 수 있음. CMC III 적외선 액세스 센서는 적외선을 이용하여 인클로저의 도어가 열려 있는지 닫혀 있는지를 모니터링함 센서에는 내장형 적외선 발신기와 수신기가 있음 센서는 인클로저에 장착되고 도어를 향하며 라이트는 도어에 있는 반사기 스트립에서 반사됨
재료	플라스틱 전면: 매끄러움 인클로저: 텍스처 마무리

특징

색상	전면: RAL 9005 인클로저: RAL 7035
제공 범위	센서 장착 플레이트 조립 부품 적외선 접근 센서
CAN-Bus에 연결	직접
인터페이스	2 x RJ45 CAN 버스
IoT 인터페이스당 기기 개수(최대)	32
PU 콤팩트 기기 개수(최대)	4
PU 기기 개수(최대)	32
PDU 기기 개수(최대)	16
참고 사항	CMC III 적외선 액세스 센서는 적외선을 이용하여 인클로저의 도어가 열려 있는지 닫혀 있는지를 모니터링함
측정 방법	수신기와 반사기가 있는 적외선 다이오드
치수	폭: 80 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	0.15 kg
총 무게	0.176 kg
PCF/VE(크라들-게이트)	0.7 kg CO2 eq (Cat B)

특징

PCF 등급 관련 참고 사항	범주 B: 제품 중량을 기준으로 대략적으로 계산되고 자체적으로 표기된 PCF 값(크래들-게이트)
관세 번호	85319000
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
제품 설명	DK CMC III Infrared access sensor, WHD: 80x28x40 mm

승인

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