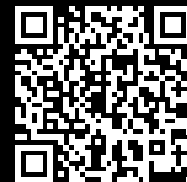


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.120 Czujniki CMC III

Stan: 16.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.120 - Czujniki CMC III

Czujnik dostępu CMC III



Cechy

Nr kat.	DK 7030.120
Wersja	Czujnik dostępu IR
Opis produktu	Czujniki CMC III służą do kontroli fizycznych parametrów otoczenia i mogą być połączone przez kabel CAN-Bus RJ45 bez pośrednio z PU. Ponadto czujniki mogą być połączone ze sobą w magistrali.
Korzyści	Szybkie podłączenie automatyczne rozpoznawanie przez plug & play Zasilanie elektryczne odbywa się przez interfejs CAN-Bus.
Zastosowania	Monitorowanie szaf w IT, przemyśle i technice budynku. Monitorowanie szaf, pomieszczeń i kontenerów w otoczeniu IT.
Sposób działania	Ustawień można dokonywać za pomocą CMC III Processing Unit lub interfejsu IoT. Czujnik dostępu IR CMC III za pomocą podczerwieni kontroluje, czy drzwi szafy są zamknięte, czy otwarte Czujnik posiada zintegrowany nadajnik i odbiornik podczerwieni Czujnik montuje się w szafie, w kierunku na drzwi, światło odbija się od paska reflektora na drzwiach
Materiał	Tworzywo sztuczne Przód: gładki Obudowa: struktura
Kolor	Przód: RAL 9005 Obudowa: RAL 7035

Cechy

Zakres dostawy	Czujnik Płyta montażowa Wraz z zestawem montażowym Czujnik dostępu IR
Podłączenie do CAN-Bus	Bezpośrednio
Interfejsy	2 x RJ45 CAN-Bus
Liczba elementów na interfejs IoT (maks.)	32
Liczba elementów PU compact (maks.)	4
Liczba elementów PU (maks.)	32
Liczba elementów PDU (maks.)	16
Wskazówka	Czujnik dostępu IR CMC III za pomocą podczerwieni kontroluje, czy drzwi szafy są zamknięte, czy otwarte
Metoda pomiarów	Dioda IR z odbiornikiem i reflektorem
Wymiary	Szerokość: 80 mm Wysokość: 30 mm Głębokość: 40 mm
Zakres temperatury pracy	0 °C...55 °C
Wilgotności powietrza (bez kondensacji)	5...95 %
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,15 kg
Masa brutto	0,176 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	0,7 kg CO2 eq (Cat B)
Uwaga dotycząca klasy PCF	Kategoria B: wartość PCF (Cradle-to-Gate) obliczona w przybliżeniu na podstawie wagi produktu i deklarowana samodzielnie
Numer taryfy celnej	85319000
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

Cechy

Opis produktu

DK CMC III Czujnik dostępu IR, do połączenia z CMC III Processing Unit, przez interfejs CAN-Bus, SxWxG: 80x30x40 mm, Obudowa: RAL 7035, Prząd: RAL 9005

Aprobaty

Aprobaty

UL + C-UL (listed)

Wyjaśnienia

Deklaracja producent
Deklaracja zgodności