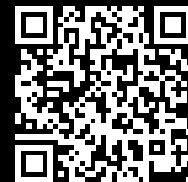


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7320.570 Czujniki CMC III

Stan: 28.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7320.570 - Czujniki CMC III

Czujnik ruchu CMC-TC

## Cechy

Nr kat.	DK 7320.570
Wersja	Czujnik ruchu
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 monitoruje ruch w kontrolowanym obszarze
Materiał	Tworzywo sztuczne Przód: gładki Obudowa: struktura
Kolor	Obudowa: biała
Zakres dostawy	Czujnik Płyta montażowa Wraz z zestawem montażowym Kabel przyłączeniowy z wtyczką Klipsy montażowe do mocowania szyn nośnych Wraz z zestawem montażowym
Podłączenie do CAN-Bus	Pośrednio przez interfejsy CMC III CAN Bus
Interfejsy	RJ12
Liczba elementów na interfejs IoT (maks.)	32

## Cechy

Liczba elementów PU compact (maks.)	4
Liczba elementów PU (maks.)	32
Wskazówka	Termin dostawy do uzgodnienia
Metoda pomiarów	Detektor podczerwieni (IR)
Wymiary	Szerokość: 59 mm Wysokość: 102 mm Głębokość: 32 mm
Zakres temperatury pracy	5 °C...45 °C
Wilgotności powietrza (bez kondensacji)	5...95 %
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,25 kg
Masa brutto	0,267 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	1 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	85311095
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Opis produktu	DK Czujnik ruchu CMC-TC, Czujnik PIR z kompensacją temperatury, do zastosowań w pomieszczeniach lub szafach, Zasięg: maks. 7 m, SxWxG: 59x102x32 mm,

## Aprobaty

Wyjaśnienia	Deklaracja producent Deklaracja zgodności
-------------	--