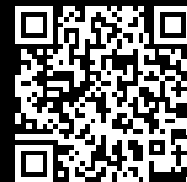


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7320.570 Czujniki CMC III

Stan: 04.06.2026 (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<br>Zasilanie elektryczne odbywa się przez interfejs CAN-Bus.  |
| Zastosowania                              | Monitorowanie szaf w IT, przemyśle i technice budynku.<br>Monitorowanie szaf, pomieszczeń i kontenerów w otoczeniu IT.   |
| Sposób działania                          | Ustawień można dokonywać za pomocą CMC III Processing Unit lub interfejsu IoT.<br>Czujnik monitoruje ruch w kontrolowanym obszarze   |
| Materiał                                  | Tworzywo sztuczne<br>Przód: gładki<br>Obudowa: struktura   |
| Kolor                                     | Obudowa: biała   |
| Zakres dostawy                            | Czujnik<br>Płyta montażowa<br>Wraz z zestawem montażowym<br>Kabel przyłączeniowy z wtyczką<br>Klipsy montażowe do mocowania szyn nośnych<br>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<br>Wysokość: 102 mm<br>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<br>Deklaracja zgodności |
|-------------|--|