

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7320.570 Čidlá CMC III

State: 28.6.2026 (Source: [rittal.com/sk-sk](http://rittal.com/sk-sk))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7320.570 - Čidlá CMC III

Pohybové čidlo CMC-TC

## Features

Obj. č.	DK 7320.570
Prevedenie	Pohybové čidlo
Výhody	Rýchle pripojenie a automatické rozpoznanie pomocou Plug & Play Napájanie elektrickou energiou sa vykonáva cez rozhranie CAN-Bus.
Oblasti použitia	Monitorovanie skriň v IT, priemysle a technickom zariadení budov. Monitorovanie skriň, miestností a kontajnerov v IT prostredí.
Popis funkcie	Nastavenie je možné meniť pomocou webového rozhrania CMC III Processorové jednotky či IoT jednotky. Senzor sleduje určitú oblasť na pohyb.
Materiál	Plast Čelná strana: hladká Skríňa: štruktúrovaná prášková farba
Farba	Skríňa: biela
Rozsah dodávky	Snímač Montážna doska Vrátane upevňovacieho materiálu Prívodný kábel s konektorom Montážne svorky na upevnenie nosných líšt Vrátane upevňovacieho materiálu
Pripojenie k zbernici CAN-Bus	Indirect, via CMC III CAN bus interfaces
Rozhranie	RJ12
Počet účastníkov pre každé IoT Interface (max.)	32
Počet účastníkov PU Compact (max.)	4
Počet účastníkov PU (max.)	32
Poznámka	Dodacia lehota na vyžiadanie

# Features

Metóda merania	Infrared (IR) detector
Rozmery	Šírka: 59 mm Výška: 102 mm Hĺbka: 32 mm
Rozsah prevádzkových teplôt	5 °C...45 °C
Vlhkosť vzduchu (nekondenzujúca)	5...95 %
Balenie	1 pc(s).
Netto hmotnosť	0,25 kg
Brutto hmotnosť	0,267 kg
PCF per pack (cradle-to-gate)	1 kg CO2 eq (Cat B)
Note on PCF category	Category B: PCF value (cradle-to-gate) based on the product weight, approximately calculated and self-declared
Číslo colnej sadzby	85311095
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Popis výrobku	Detektor pohybu DK CMC-TC, teplotne kompenzovaný PIR detektor, pre použitie v miestnostiach alebo skriniach, dosah: max 7 m, ŠxVxH: 59x102x32 mm

# Approvals

Explanations	Manufacturer's declaration Declaration of conformity
--------------	---