

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7320.570 Senzorji CMC III

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7320.570 - Senzorji CMC III

CMC-TC detektor gibanja

## Features

Št. Modela	DK 7320.570
Zasnova	Senzor gibanja
Opis izdelka	Senzorji CMC III se uporabljajo za nadzor fizičnega okolja in jih je mogoče neposredno povezati s PU prek priključnega kabla CAN bus RJ45. Senzorje je mogoče med seboj povezati tudi prek vodila.
Prednosti	Hitra povezava in samodejno zaznavanje s funkcijo plug & play Napajanje se omogoči s povezavo z vmesnikom CAN-BUS.
Aplikacije	Nadzor ohišij v IT, industriji in upravljanju objektov Nadzor ohišij, prostorov in zaboju v IT okolju
Način delovanja	Nastavitve je mogoče izvesti prek procesne enote CMC III ali IoT vmesnika Senzor nadzira gibanje v območju.
Material	Plastika Spredaj: gladko Ohišje: teksturirano
Barva	Ohišje: belo
Obseg dobave	Senzor Montažna plošča Sestavni deli Priključni kabel s konektorjem Pritrdilne sponke za nosilne letve Sestavni deli
Povezava s CAN vodilom	Indirect, via CMC III CAN bus interfaces
Vmesniki	RJ12
Število udeležencev na IoT vmesnik (največ)	32
Št. sodelujočih kompaktnih PU (maks.)	4

# Features

Št. sodelujočih PU (maks.)	32
Opomba	Podaljšani dobavni roki
Merilna tehnika	Infrared (IR) detector
Mere	Širina: 59 mm Višina: 102 mm Globina: 32 mm
Delovno temperaturno območje	5 °C...45 °C
Vlažnost okolice (brez kondenzacije)	5...95 %
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	0,25 kg
Bruto teža	0,267 kg
PCF na paket (od zibelke do vrat)	1 kg CO2 eq (Cat B)
Opomba o kategoriji PCF	Kategorija B: PCF vrednost (od zibelke do vrat) na podlagi teže izdelka, približno izračunana in samodeklarirana
Carinska tarifna številka	85311095
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Opis izdelka	DK CMC-TC Motion sensor

# Approvals

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