

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7320.570 CMC III sensorer

State: 2026-04-18 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7320.570 - CMC III sensorer

CMC-TC rörelsesensor

## Features

Art. nr.	DK 7320.570
Utförande	Rörelsesensor
Produktbeskrivning	CMC III-sensorerna används för att övervaka den fysiska omgivningen och ansluts med en CAN-Bus-kabel RJ45 direkt till PU. Sensorerna kan sedan förbindas i en seriebuss.
Fördelar	Snabb anslutning och automatisk identifiering med plug & play Energiförsörjningen sker via CAN-Bus-gränssnittet.
Användningsområden	Övervakning av skåp inom IT, industri och byggteknik. Övervakning av skåp, utrymmen och behållare inom IT.
Funktion	Inställningar kan göras med CMC III Processing Unit eller via IoT-gränssnittet Sensorn övervakar rörelse inom ett område
Material	Plast Front: Slät Material: Struktur
Färg	Skåp: vitt
Leveransens omfattning	Sensor Montageplåt Inkl. fastsättningsmaterial Anslutningskabel med kontakt Montageclips för fastsättning av profilskenor Inkl. fastsättningsmaterial
Anslutning till CAN-Bus	Indirekt vid CMC III CAN Bus-gränssnitt
Gränssnitt	RJ12
Antal deltagare per IoT-gränssnitt (max.)	32
Antal deltagare PU compact (max.)	4

# Features

Antal deltagare PU (max.)	32
Observera:	Leveranstid på begäran
Mätmetod	Infraröd (IR) detektor
Dimension	Bredd: 59 mm Höjd: 102 mm Djup: 32 mm
Driftstemperatur	5 °C...45 °C
Luftfuktighet (ej kondenserande)	5...95 %
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	0,25 kg
Bruttovikt	0,267 kg
PCF per paket (Cradle-to-Gate)	1 kg CO2 eq (Cat B)
Information om PCF-klass	Kategori B: PCF-värde (Cradle-to-Gate) på basis av produktens vikt ungefärligt beräknat och självdeklarerat
Tullvarukod	85311095
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Produktbeskrivning	DK CMC-TC Rörelsesensor

# Approvals

Explanations	Tillverkarens deklARATION Konformitetsförklaring
--------------	---