

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7320.570 CMC III sensorer

Stat: 28-06-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7320.570 - CMC III sensorer

CMC-TC bevægelsesdetektor

Funktioner

Best.nr.	DK 7320.570
Udgave	Bevægelsesdetektor
Produktbeskrivelse	CMC III-sensorerne anvendes til overvågning af de fysiske omgivelser og kan tilsluttes direkte til PU via et CAN-bus-forbindelseskabel RJ45. Sensorerne kan også forbindes indbyrdes som bus.
Fordele	Hurtig tilslutning og automatisk detektering takket være plug&play Strømforsyning sker via CAN-bus grænsefladen.
Anvendelsesområder	Overvågning af skabe inden for IT, industri og bygningsteknik. Overvågning af skabe, lokaler og containere i IT-miljøer.
Funktionsmåder	Indstillinger kan foretages via CMC III Processorenheden eller IoT- interfacet Sensoren overvåger et område for bevægelse
Materiale	Plast Front: Glat Kabinet: Struktur
Farve	Kabinet: Hvidt
Leveringsomfang	Sensor Montageplade Inkl. montagematerialer Tilslutningskabel med stik Montageclips til bæreskinnemontage Inkl. montagematerialer
Tilslutning til CAN-bus	Indirekte via CMC III CAN-bus-snitflader
Snitflader	RJ 12
Antal deltagere pr. IoT-interface (maks.)	32

Funktioner

Antal deltagere PU compact (maks.)	4
Antal deltagere PU (maks.)	32
Bemærk	Leveringstid oplyses på forespørgsel
Målemetode	Infrarød (IR) detektor
Dimensioner	Bredde: 59 mm Højde: 102 mm Dybde: 32 mm
Driftstemperatur	5 °C...45 °C
Luftfugtighed (ikke kondenserende)	5...95 %
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	0,25 kg
Bruttovægt	0,267 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	1 kg CO2 eq (Cat B)
Bemærkning vedr. PCF-klasse	Kategori B: PCF-værdien (Cradle-to-Gate) beregnes som tilnærmelsesværdi med afsæt i produktvægten og egendeklarerer
Toldtarifnummer	85311095
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Produktbeskrivelse	DK CMC-TC Bevægelsesdetektor

Godkendelser.

Forklaringer.	Producenterklæring Overensstemmelseserklæring
---------------	--