

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7320.570 CMC III anturit

Osavaltio: 4.6.2026 (Lähde: [rittal.com/fi-fi](http://rittal.com/fi-fi))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7320.570 - CMC III anturit

CMC-TC -liikkeentunnistin

## ominaisuudet

Tilausnro	DK 7320.570
Rakenne	Liikkeentunnistin
Tuotekuvaus	CMC III -antureilla voi valvoa fyysistä ympäristöä. Ne voidaan liittää CAN-Bus liitântäkaapelilla RJ45 suoraan PU:hun. Lisäksi antureita voi käyttää peräkkäin väylänä.
Hyödyt	Nopea liitântä ja automaattinen tunnistus Plug & Playn avulla Virransyöttö tapahtuu CAN Bus -liitännän kautta.
Käyttöalueet	Kaappien valvonta IT-, teollisuus- ja kiinteistötekniikassa. Kaappien, tilojen ja konttien valvonta IT-ympäristössä
Toimintotapa	Asetukset voidaan tehdä CMC III Processing Unitin tai IoT-rajapinnan avulla Anturi valvoo aluetta liikkeen varalta.
Materiaali	Muovi Etupuoli: sileä Runko: Pintamaali
Väri	Kotelo: valkoinen
Toimitus	Anturi Asennuslevy Sis. kiinnitystarvikkeet Liitântäkaapeli pistokkeella Asennusklipsit asennuskiskojen kiinnittämiseen Sis. kiinnitystarvikkeet
Liitântä CAN-Busiin	Epäsuorasti CMC III CAN Bus -liitântöjen kautta
Liitännät	RJ12
Osallistujien lukumäärä IoT-rajapintaa kohden (maks.)	32
Osallistujien lukumäärä PU compact (enint.)	4

# ominaisuudet

Osallistujien lukumäärä PU (enint.)	32
Ohje	Toimitusajalla
Mittausmenetelmä	Infrapuna (IR) -ilmaisim
Mitat	Leveys: 59 mm Korkeus: 102 mm Syvyys: 32 mm
Käyttölämpötila-alue	5 °C...45 °C
Ilmankosteus (ei kondensoitumista)	5...95 %
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	0,25 kg
Bruttopaino	0,267 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	1 kg CO2 eq (Cat B)
Ohje PCF-luokkaan	Luokka B: PCF-arvo (Cradle-to-Gate) laskettuna likimääräisesti tuotepainon perusteella ja ilmoitettuna itse
Tullitariffinimike	85311095
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Tuotekuvaus	DK CMC-TC Liiketunnistin

## Hyväksynät

Selitykset	Valmistajan vakuutus Vaatimustenmukaisuusvakuutus
------------	--