

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7030.120 CMC III sensoren

Staat: 30-11-2023 (Bron: [rittal.com/nl-nl](http://rittal.com/nl-nl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7030.120 - CMC III sensoren

## CMC III-toegangssensor



## Functies

Bestelnr.	DK 7030.120
Uitvoering	Infrarood-toegangssensor
Product omschrijving	De CMC III-sensoren dienen voor bewaking van de fysieke omgeving en kunnen met de CAN-bus-verbindingkabel RJ45 rechtstreeks op de PU worden aangesloten. Daarnaast zijn de sensoren onderling als bus te koppelen.
Voordelen	Snelle aansluiting en automatische herkenning met Plug & Play De voeding vindt plaats via de CAN-bus-interface.
Toepassingsgebieden	Bewaken van kasten/behuizingen in de IT, industriële omgevingen en in de gebouwentechiek. Bewaken van kasten, ruimten en containers in de IT-omgeving.
Mogelijkheden	Instellingen zijn via de software van de CMC III-processing unit of de IoT-interface aan te geven. De CMC III-infrarood-toegangssensor bewaakt door middel van infrarood licht of de deur van de kast is geopend of gesloten De sensor beschikt over een geïntegreerde infraroodsensor en -ontvanger De sensor wordt in de kast gemonteerd en op de deur gericht. Het licht wordt gereflecteerd door een reflectorstrook op de deur
Materiaal	Kunststof Front: glad Behuizing: structuur
Kleur	Voorzijde: RAL 9005 Kast: RAL 7035

# Functies

Levering	Sensor Montageplaat Incl. bevestigingsmateriaal Infrarood-toegangssensor
Aansluiting op de CAN-bus	Direct
Interfaces	2 x RJ45 CAN-bus
Aantal deelnemers per IoT-interface (max.)	32
Aantal deelnemers PU compact (max.)	4
Aantal deelnemers PU (max.)	32
Aantal deelnemers PDU (max.)	16
Opmerking	De CMC III-infrarood-toegangssensor bewaakt door middel van infrarood licht of de deur van de kast is geopend of gesloten
Meetmethode	Infrarooddiode met ontvanger en reflector
Afmetingen	Breedte: 80 mm Hoogte: 30 mm Diepte: 40 mm
Bedrijfstemperatuurbereik	0 °C...55 °C
Luchtvochtigheid (niet condenserend)	5...95 %
Leveringseenheid	1 st.
Gewicht/VE	0,176 kg
Douanetariefnummer	85319000
EAN	4028177659506
ETIM 7.0	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

# Goedkeuringen

---

Goedkeuringen

UL + C-UL (listed)

---

Verklaringen

Fabrikantverklaring

Verklaring van conformiteit