

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.400 CMC III sensoren

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.400 - CMC III sensoren

CMC III-rookmelder

Functies

Bestelnr.	DK 7030.400
Uitvoering	Rookmelder
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 bouwtechniek. 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-rookmelder wordt in het bovenste deel van de kast gemonteerd De sensor controleert de lucht in de kast op rookdeeltjes
Materiaal	Kunststof
Kleur	Behuizing: wit Montagebeugels: RAL 9005
Levering	Sensor Montageplaat Incl. bevestigingsmateriaal Montagebeugel Incl. bevestigingsmateriaal
Aansluiting op de CAN-bus	Direct
Interfaces	2 x RJ45 CAN-bus
Aantal deelnemers per IoT-interface (max.)	32

Functies

Aantal deelnemers PU compact (max.)	4
Aantal deelnemers PU (max.)	32
Aantal deelnemers PDU (max.)	16
Meetmethode	Siliconen-PIN-fotodiode/GaAs-infrarood-LED
Afmetingen	Hoogte: 60 mm
Bedrijfstemperatuurbereik	5 °C...45 °C
Luchtvochtigheid (niet condensierend)	5...95 %
Leveringseenheid	1 st.
Gewicht/VE	0,58 kg
Douanetariefnummer	85311095
EAN	4028177695818
ETIM 7.0	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

Goedkeuringen

Verklaringen	Fabrikantverklaring
--------------	---------------------