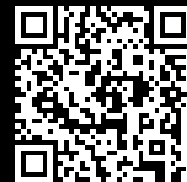


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.100 CMC III CAN-bus sensor

Staat: 28-6-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.100 - CMC III CAN-bus sensor

Voor het aansluiten van een CMC-TC-sensor

Functies

| | |
|----------------------|---|
| Bestelnr. | DK 7030.100 |
| Uitvoering | Voor de koppeling van 5 toegangssensoren (in serie) resp. een rookmelder, bewegingsmelder, spanningsbewaking 48 V DC of leksensor. |
| Product omschrijving | De CMC III CAN-bus-sensor maakt het mogelijk bepaalde sensoren van het CMC-TCsysteem op de nieuwe CMC III aan te sluiten. Op deze wijze kunnen oudere toepassingen met de CMC III processing unit/-Compact worden uitgerust. Naast de twee CAN-busaansluitingen beschikt de unit over een extra aansluiting voor een van de CMC-TC-sensoren. Daarmee vormt de unit een interface tussen CMC-TC-sensor en de actuele CMC III processing unit en worden de gegevens van de sensor aangepast aan het CAN-bus-protocol. |
| Voordelen | Snelle aansluiting en automatische herkenning met Plug & Play De voeding vindt plaats via de CAN-bus-interface. |
| Technische gegevens | 2 x CAN-bus CMC III: RJ45 voor CAN-bus-kabel LED-indicaties (achterzijde) Optische (LED) en akoestische (alarmsignaal) statusindicatie Tijdfunctie door realtime-klok met NTP LDAP(S)/Radius/Active Directory-aansluiting Geïntegreerde GbE-interface met webserver voor een autonome werking zonder andere componenten Via de netwerkinterface van de CMC III kunnen de actuele meetwaarden per browser, SNMP of OPC-UA worden opgeroepen en instellingen worden uitgevoerd |
| Toepassingsgebieden | Bewaken van kasten/behuizingen in de IT, industriële omgevingen en in de gebouwentechiek. |

Funcities

| | |
|--------------------------------------|--|
| Mogelijkheden | Instellingen kunnen via de software van de CMC III-processing unit worden aangegeven Statusindicatie door geïntegreerde LED Via de netwerkinterface van de CMC III kunnen de actuele meetwaarden per browser, SNMP of OPC-UA worden opgeroepen en instellingen worden uitgevoerd Automatische alarmering per e-mail, SMS of SNMP-Trap bij overschrijden van een grenswaarde |
| Materiaal | Kunststof Front: glad Behuizing: structuur |
| Kleur | Kast: RAL 7035 Voorzijde: RAL 9005 |
| Levering | Sensor Montageplaat Incl. bevestigingsmateriaal Bevestigingstoebehoren |
| Ingang, aansluiting | RJ 45 RJ12 |
| Interfaces bussysteem | 2 x RJ45 CAN-bus |
| Interfaces | RJ12 |
| Aantal deelnemers PU compact (max.) | 4 |
| Aantal deelnemers PU (max.) | 16 |
| Afmetingen | Breedte: 110 mm Hoogte: 30 mm Diepte: 40 mm |
| Bedrijfstemperatuurbereik | 0 °C...55 °C |
| Luchtvochtigheid (niet condenserend) | 5...95 % |
| Leveringseenheid | 1 st. |
| Nettogewicht | 0,12 kg |
| Brutogewicht | 0,18 kg |

Functies

| | |
|----------------------|--|
| Douanetariefnummer | 85311095 |
| ETIM 9 | EC002627 |
| ECLASS 8.0 | 27189253 |
| Product omschrijving | CMC III CAN-bus sensor voor opname van CMC-TC sensor |

Goedkeuringen

| | |
|---------------|--|
| Goedkeuringen | UL + C-UL (listed) |
| Verklaringen | Fabrikantverklaring Verklaring van conformiteit |
