

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7030.400 CMC III sensorer

State: 2026-04-18 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7030.400 - CMC III sensorer

CMC III röksensor

## Features

Art. nr.	DK 7030.400
Utförande	Röksensor
Produktbeskrivning	CMC III-sensorerna används för att övervaka den fysiska omgivningen och ansluts med en CAN-Bus-kabel RJ45 direkt till PU. Sensorerna kan sedan förbindas i en seriebuss.
Fördelar	Snabb anslutning och automatisk identifiering med plug & play Energiförsörjningen sker via CAN-Bus-gränssnittet.
Användningsområden	Övervakning av skåp inom IT, industri och byggt teknik. Övervakning av skåp, utrymmen och behållare inom IT.
Funktion	Inställningar kan göras med CMC III Processing Unit eller via IoT-gränssnittet CMC III röksensor monteras i övre delen av skåpet Sensorn övervakar förekomsten av rökpartiklar i luften inne i skåpet
Material	Plast
Färg	Skåp: vitt Montagevinkel: RAL 9005
Leveransens omfattning	Sensor Montageplåt Inkl. fastsättningsmaterial Montagevinkel Inkl. fastsättningsmaterial
Anslutning till CAN-Bus	Direkt
Gränssnitt	2 x RJ45 CAN-Bus
Antal deltagare per IoT-gränssnitt (max.)	32
Antal deltagare PU compact (max.)	4

# Features

Antal deltagare PU (max.)	32
Antal deltagare PDU (max)	16
Mätmetod	Silikon-PIN-fotodiod/GaAs IR-LED
Dimension	Höjd: 60 mm
Driftstemperatur	5 °C...45 °C
Luftfuktighet (ej kondenserande)	5...95 %
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	0,4 kg
Bruttovikt	0,58 kg
PCF per paket (Cradle-to-Gate)	2,2 kg CO2 eq (Cat B)
Information om PCF-klass	Kategori B: PCF-värde (Cradle-to-Gate) på basis av produktens vikt ungefärligt beräknat och självdeklarerat
Tullvarukod	85311095
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Produktbeskrivning	DK CMC III Röksensor, H ø 50 mm, 100 mm IP 30

# Approvals

Explanations	Tillverkarens deklARATION Konformitetsförklaring
--------------	---