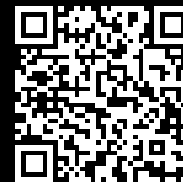


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7030.150 CMC III sensorer

Stat: 27.09.2024 (Kilde: [rittal.com/no-no](http://rittal.com/no-no))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7030.150 - CMC III sensorer

Analog differansetrykksensor CMC III

## Funksjoner

Bestillingsnr.	DK 7030.150
Utførelse	Analog differansetrykksensor
Produktbeskrivelse	CMC III-sensorene brukes til å overvåke de fysiske omgivelsene, kan kobles direkte til PU-en via en CAN-bus forbindelseskabel RJ45. Videre kan sensorene kobles under hverandre som bus.
Fordeler	Hurtig tilkobling og automatisk registrering via Plug & Play Energiforsyningen skjer via CAN-bus grensesnittet.
Anvendelsesområder	Overvåking av skap i IT, industri- og bygningsteknikk. Overvåking av skap, rom og containere innen IT.
Virkemåte	Innstillinger kan også utføres ved hjelp av CMC III prosesseringsenheten eller IoT-grensesnittet Differansetrykksensoren CMC III måler lufttrykket på to punkter i rommet og indikerer trykkforskjellen mellom målepunktene De to punktene i rommet defineres ved hjelp av en tynn slange som er tilkoblet sensoren Bruk: Kaldgang-innkapsling, dobbeltgulv
Materiale	Plast Front: glatt Kapsling: Struktur
Farge	Front: RAL 9005 Skap: RAL 7035
Leveringsomfang	Sensor Montasjeplate Inkl. festemateriell Analog differansetrykksensor
Tilkobling på CAN-bus	Direkte
Grensesnitt	2 x RJ45 CAN-bus

# Funksjoner

Antall deltakere IoT-grensesnitt (maks.)	32
Antall deltakere PU compact (maks.)	4
Antall deltakere PU (maks.)	32
Antall deltakere PDU (maks.)	16
Målemetode	Differansetrykkmåling
Dimensjoner	Bredde: 110 mm Høyde: 30 mm Dybde: 40 mm
Driftstemperaturområde	0 °C...55 °C
Luftfuktighet (ikke kondenserende)	5...95 %
Pakkeenhet	1 stk.
Vekt/VE	0,415 kg
Nettovekt	0.4
Bruttovekt	0.539
PCF/PU (Cradle-to-Gate)	1,6 kg CO2 eq (Cat B)
Note on the PCF class	Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared
Tolltariffnummer	85319000
EAN	4028177659537
ETIM 7.0	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

# Godkjenninger

Godkjenninger	UL + C-UL (listed)
---------------	--------------------

# Godkjenninger

---

Forklaringer

Produsenterklæring

Samsvarserklæring