

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.130 CMC III sensorer

Stat: 19.10.2024 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.130 - CMC III sensorer

Hærverkssensor CMC III



Funksjoner

Bestillingsnr.	DK 7030.130
Utførelse	Hærverk-sensor
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 Hærverkssensoren CMC III overvåker de 3 aksene x, y og z virkende påkjenninger (g-krefter) Sensoren monteres på skaprammen, og vibrasjoner som påvirker skapet overføres til sensoren
Materiale	Plast Front: glatt Kapsling: Struktur
Farge	Front: RAL 9005 Skap: RAL 7035

Funksjoner

Leveringsomfang	Sensor Montasjeplate Inkl. festemateriell Hærverk-sensor
Tilkobling på CAN-bus	Direkte
Grensesnitt	2 x RJ45 CAN-bus
Antall deltakere IoT-grensesnitt (maks.)	32
Antall deltakere PU compact (maks.)	4
Antall deltakere PU (maks.)	32
Antall deltakere PDU (maks.)	16
Målemetode	Akselerasjonsmåling
Dimensjoner	Bredde: 80 mm Høyde: 30 mm Dybde: 40 mm
Driftstemperaturområde	0 °C...55 °C
Luftfuktighet (ikke kondenserende)	5...95 %
Pakkeenhet	1 stk.
Vekt/VE	0,193 kg
Nettovekt	0.108
Bruttovekt	0.193
PCF/PU (cradle-to-gate)	0,7 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	4028177659513
ETIM 7.0	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

Godkjenninger

Godkjenninger	UL + C-UL (listed)
Forklaringer	Samsvarserklæring
