

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.130 CMC III sensorer

Stat: 06.04.2026 (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

Art.nr	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
Leveringsomfang	Sensor Montasjeplate Inkl. festemateriell Hærverk-sensor

Funksjoner

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.
Nettovekt	0,108 kg
Bruttovekt	0,193 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	0,7 kg CO2 eq (Cat B)
Merknad som gjelder PCF-klasse	Kategori B: PCF-verdi (Cradle-to-Gate) omtrentlig beregnet på grunnlag av produktets vekt og selvdeklart
Tolltariffnummer	85319000
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Produktbeskrivelse	DK CMC III Hærverk-sensor, BHD: 80x28x40 mm

Godkjenninger

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

Godkjenninger

Forklaringer

Samsvarserklæring