

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.120 Senzorji CMC III

State: 16.6.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.120 - Senzorji CMC III

CMC III senzor dostopa



Features

Št. Modela	DK 7030.120
Zasnova	Infrardeči senzor dostopa
Opis izdelka	Senzorji CMC III se uporabljajo za nadzor fizičnega okolja in jih je mogoče neposredno povezati s PU prek priključnega kabla CAN bus RJ45. Senzorje je mogoče med seboj povezati tudi prek vodila.
Prednosti	Hitra povezava in samodejno zaznavanje s funkcijo plug & play Napajanje se omogoči s povezavo z vmesnikom CAN-BUS.
Aplikacije	Nadzor ohišij v IT, industriji in upravljanju objektov Nadzor ohišij, prostorov in zabojnikov v IT okolju
Način delovanja	Nastavitve je mogoče izvesti prek procesne enote CMC III ali IoT vmesnika Infrardeči senzor dostopa CMC III uporablja infrardečo svetlobo za nadzor vrat ohišja (odprta ali zaprta). Senzor ima vgrajen infrardeči oddajnik in sprejemnik. Senzor je nameščen v ohišju in usmerjen proti vratom, tako da se svetloba odbija od odsevnega traku na vratih.
Material	Plastika Spredaj: gladko Ohišje: teksturirano
Barva	Spredaj: RAL 9005 Ohišje: RAL 7035

Features

Obseg dobave	Senzor Montažna plošča Sestavni deli Infrardeči senzor dostopa
Povezava s CAN vodilom	Direct
Vmesniki	2 x RJ45 CAN bus
Število udeležencev na IoT vmesnik (največ)	32
Št. sodelujočih kompaktnih PU (maks.)	4
Št. sodelujočih PU (maks.)	32
Število PDU naprav (maks.)	16
Opomba	Infrardeči senzor dostopa CMC III uporablja infrardečo svetlobo za nadzor vrat ohišja (odprta ali zaprta).
Merilna tehnika	Infrared diode with receiver and reflector
Mere	Širina: 80 mm Višina: 30 mm Globina: 40 mm
Delovno temperaturno območje	0 °C...55 °C
Vlažnost okolice (brez kondenzacije)	5...95 %
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	0,15 kg
Bruto teža	0,176 kg
PCF na paket (od zibelke do vrat)	0,7 kg CO2 eq (Cat B)
Opomba o kategoriji PCF	Kategorija B: PCF vrednost (od zibelke do vrat) na podlagi teže izdelka, približno izračunana in samodeklarirana
Carinska tarifna številka	85319000
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

Features

Opis izdelka

DK CMC III Infrared access sensor, WHD: 80x28x40 mm

Approvals

Approvals

UL + C-UL (listed)

Explanations

Manufacturer's declaration
Declaration of conformity