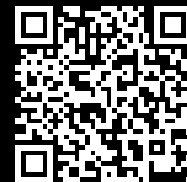


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.180 Adgangskontrol

Stat: 22-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.180 - Adgangskontrol til CMC III, PDU, LCP, IoT-interface

Enhed til styring og overvågning af adgangen til skabe.

Funktioner

Best.nr.	DK 7010.180
Udgave	Adgangskontrol
Produktbeskrivelse	Der kan tilsluttes to håndtag og to læsere til en Access Control. Via hjemmesiden til CMC III Processing Unit, PDU eller IoT-interfacet kan håndtagene knyttes til forskellige talkoder eller transponderkort, så alle håndtag, der er forbundet til en CMC III Processing Unit, en PDU eller et IoT-interface, kan styres med kun ét læsesystem. Takket være den integrerede infrarød-sensor overvåges den styrede dørs tilstand (åben/lukket) ligeledes. Derudover er sensoren udstyret med en vibrationssensor, som udsender en alarm ved registrering af hærværk.
Fordele	Hurtig tilslutning og automatisk detektering takket være plug&play Strømforsyning sker via CAN-bus grænsefladen.
Anvendelsesområder	Overvågning af skabe inden for IT, industri og bygningsteknik. Overvågning af skabe, lokaler og containere i IT-miljøer.
Funktionsmåder	Til tilslutning af to håndtag og to læseenheder til overvågning af døre Integreret IR-adgangssensor Integreret vandalsensor
Materiale	Plast
Overflade	Front: Glat Kabinet: Struktur
Farve	RAL 9005
Leveringsomfang	Sensor Montageplade Inkl. montagematerialer
Tilslutning til CAN-bus	Direkte

Funktioner

Snitflader	2 x RJ45 CAN-Bus 2 x RJ12 2 x fladestik Hunstik
Dimensioner	Bredde: 110 mm Højde: 30 mm Dybde: 40 mm
Driftstemperatur	0 °C...55 °C
Luftfugtighed (ikke kondenserende)	5...95 %
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	0,166 kg
Bruttovægt	0,169 kg
Toldtarifnummer	85311095
ETIM 9	EC002627
Produktbeskrivelse	DK Access Control, tilslutning via CAN-bus-interface, BHD: 110x30x40 mm, RAL 9005

Godkendelser.

Godkendelser.	UL + C-UL (listed)
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring
