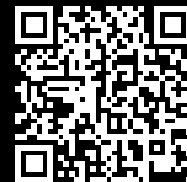


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.180 Adgangskontroll

Stat: 23.05.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.180 - Adgangskontroll for CMC III, PDU, LCP, IoT grensesnitt

Enhet for styring og overvåking av adgangen til skap.

Funksjoner

Art.nr	DK 7010.180
Utførelse	Adgangskontroll
Produktbeskrivelse	To håndtak og to lesere kan kobles til én Access Control. Fra nettstedet til CMC III prosesseringsenhet, PDU eller til IoT-grensesnittet kan håndtakene tilknyttes med forskjellige tallkoder eller transponderkort, slik at alle håndtakene som er koblet sammen med en CMC III prosesseringsenhet, PDU eller et IoT-grensesnitt kan styres med bare ett lesesystem. Takket være den integrerte infrarøde sensoren, blir også tilstanden til den styrte døren overvåket (åpen/lukket). Sensoren har også en vibrasjonssensor som sender en alarm hvis det oppdages hærverk.
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	For tilkobling av to håndtak og to leseenheter for overvåking av dører Integrert IR-adgangssensor Integrert hærverkssensor
Materiale	Plast
Overflate	Front: glatt Kapsling: Struktur
Farge	RAL 9005
Leveringsomfang	Sensor Montasjeplate Inkl. festemateriell
Tilkobling på CAN-bus	Direkte

Funksjoner

Grensesnitt	2 x RJ45 CAN-bus 2 x RJ12 2 x flatplugg Brytere
Dimensjoner	Bredde: 110 mm Høyde: 30 mm Dybde: 40 mm
Driftstemperaturområde	0 °C...55 °C
Luftfuktighet (ikke kondenserende)	5...95 %
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	0,166 kg
Bruttovekt	0,169 kg
Tolltariffnummer	85311095
ETIM 9	EC002627
Produktbeskrivelse	DK Access Control, tilkobling via CAN-bussgrensesnitt, BHD: 110x30x40 mm, RAL 9005

Godkjenninger

Godkjenninger	UL + C-UL (listed)
Forklaringer	Samsvarserklæring
