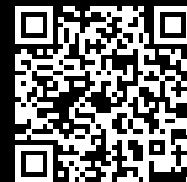


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.180 Kontrola dostępu

Stan: 22.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.180 - Kontrola dostępu do CMC III, PDU, LCP, interfejsu IoT

Jednostka do sterowania i nadzorowania kontroli dostępu do szaf.

Cechy

Nr kat.	DK 7010.180
Wersja	Kontrola dostępu
Opis produktu	Do jednego Access Control można podłączyć maks. dwie klamki oraz dwa czytniki. Za pomocą Web interfejsu dostępnego w CMC III Processing Unit, PDU lub IoT można powiązać klamki z różnymi kodami liczbowymi lub kartami transponderowymi. Uchwyty mogą być sterowane także przez tylko jeden czytnik. Zintegrowany czujnik podczerwieni dodatkowo monitoruje stan kontrolowanych drzwi (otwarte/ zamknięte). Ponadto czujnik wyposażony jest w detektor wibracji, który wysyła alarm w przypadku wykrycia wandalizmu.
Korzyści	Szybkie podłączenie automatyczne rozpoznawanie przez plug & play Zasilanie elektryczne odbywa się przez interfejs CAN-Bus.
Zastosowania	Monitorowanie szaf w IT, przemyśle i technice budynku. Monitorowanie szaf, pomieszczeń i kontenerów w otoczeniu IT.
Sposób działania	Do integracji dwóch uchwytów oraz dwóch czytników do nadzorowania drzwi zintegrowany czujnik dostępu IR Zintegrowany czujnik wandalizmu
Materiał	Tworzywo sztuczne
Powierzchnia	Przód: gładki Obudowa: struktura
Kolor	RAL 9005
Zakres dostawy	Czujnik Płyta montażowa Wraz z zestawem montażowym
Podłączenie do CAN-Bus	Bezpośrednio

Cechy

Interfejsy	2 x RJ45 CAN-Bus 2 x RJ12 2 wtyki płaskie Gniazdo
Wymiary	Szerokość: 110 mm Wysokość: 30 mm Głębokość: 40 mm
Zakres temperatury pracy	0 °C...55 °C
Wilgotności powietrza (bez kondensacji)	5...95 %
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,166 kg
Masa brutto	0,169 kg
Numer taryfy celnej	85311095
ETIM 9	EC002627
Opis produktu	DK Access Control, integracja poprzez interfejs magistrali CAN-Bus, SxWxG: 110x30x40 mm, RAL 9005

Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności
