

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7030.200 CMC III CAN-Bus Access

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7030.200 - CMC III CAN-Bus Access

Do integracji uchwytu oraz czytnika do nadzorowania drzwi.

## Cechy

Nr kat.	DK 7030.200
Wersja	Ze zintegrowanym czujnikiem dostępu IR. Do integracji uchwytu i/ lub czytnika CMC III.
Opis produktu	Moduły CMC III CAN-Bus Access umożliwiają integrację klamek elektromagnetycznych wraz systemem czytników poprzez CMC III lub interfejs IoT. Do CMC III CAN-Bus Access można podłączyć jedną klamkę i opcjonalny jeden czytnik CMC III. CMC III CAN-Bus Access posiada zintegrowany IR czujnik podczerwieni do monitorowania statusu otwarcia drzwi. Klamka elektromagnetyczna jest kontrolowana i sterowana z poziomu CMC III. Po podłączeniu systemu czytników, klamki mogą być odblokowywane za pomocą kodów liczbowych lub kart transponderowych. Moduł PU CMC III może równocześnie obsługiwać do 16 klamek drzwiowych.
Korzyści	Szybkie podłączenie automatyczne rozpoznawanie przez plug & play Zasilanie elektryczne odbywa się przez interfejs CAN-Bus.
Zastosowania	Monitorowanie i sterowanie uchwytów elektromagnetycznych szaf w otoczeniu IT, przemysłowym i techniki budynku
Sposób działania	Ustawień można dokonywać za pomocą CMC III Processing Unit lub interfejsu IoT. Wskaźnik statusu za pomocą wbudowanych LED Zarówno bieżące zmierzone wartości jak i zmiana ustawień mogą być dokonywane za pomocą interfejsu sieciowego CMC III lub IoT używając przeglądarki internetowej, SNMP lub OPC-UA Automatyczne alarmowanie przez e-mail, SMS lub SNMP-Trap po przekroczeniu wartości granicznej
Materiał	Tworzywo sztuczne Przód: gładki Obudowa: struktura
Kolor	Obudowa: RAL 7035 Przód: RAL 9005

# Cechy

Zakres dostawy	CMC III CAN-Bus Access Wskazówki dotyczące instalacji i skrócona instrukcja obsługi Zestaw montażowy do montażu w szafie Klipsy montażowe do mocowania szyn nośnych Materiał montażowy dla powierzchni Akcesoria montażowe Zestaw montażowy do montażu do szafy
Interfejsy systemu magistrali	2 x RJ45 CAN-Bus
Interfejsy	RJ12 Wtyk do czytników CMC III
Liczba elementów na interfejs IoT (maks.)	16
Liczba elementów PU compact (maks.)	2
Liczba elementów PU (maks.)	16
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	0,2 kg
Masa brutto	0,212 kg
Numer taryfy celnej	85311095
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Opis produktu	DK CMC III CAN-Bus access, SxWxG: 110x30x40 mm, 2 x RJ45 CAN-Bus, RJ12

# Aprobaty

---

Aprobaty

UL + C-UL (listed)

---

Wyjaśnienia

Deklaracja producent

Deklaracja zgodności