

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.200

**Unità di accesso del CMC III con
CAN Bus**

Stato: 21/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7030.200 - Unità di accesso del CMC III con CAN Bus

Per il collegamento di una maniglia e di un lettore per il monitoraggio di una porta.

Caratteristiche

Codice prodotto	DK 7030.200
Esecuzione	Con sensore accessi a raggi infrarossi integrato. Per il collegamento di una maniglia e/o di un lettore CMC III.
Descrizione prodotto	Tramite l'unità di accesso del sistema CMC III con CAN-Bus è possibile collegare al sistema CMC III o alla IoT Interface maniglie elettromagnetiche e sistemi di lettura. A un'unità di accesso del sistema CMC III con CAN-Bus è possibile collegare rispettivamente una maniglia ed eventualmente un sistema di lettura del CMC III. L'unità di accesso del sistema CMC III con CAN-Bus dispone di un sensore a raggi infrarossi per il monitoraggio dello stato della porta. La maniglia elettromagnetica è monitorata e gestita dal CMC III. Collegando un sistema di lettura è possibile sbloccare le maniglie tramite un codice numerico o schede Transponder. Un sistema di lettura permette di gestire fino a 16 maniglie contemporaneamente.
Vantaggi	Facile connessione e individuazione automatica per plug&play L'alimentazione di corrente è fornita dalla interfaccia CAN-Bus.
Applicazioni tipiche	Monitoraggio e gestione delle maniglie elettromagnetiche degli armadi per Information Technology, impiantistica industriale e soluzioni integrate di gestione degli edifici.
Funzionamento	Le impostazioni possono essere eseguite tramite la Processing Unit del CMC III o l'Interfaccia IoT Indicatore di stato tramite LED integrato Tramite l'interfaccia di rete del CMC III o l'interfaccia IoT, le misurazioni attuali possono essere richiamate tramite browser, SNMP o OPC-UA, inoltre è possibile effettuare le impostazioni Allarme automatico tramite e-mail, SMS o via trap SNMP in caso di superamento di un valore limite
Materiale	Plastica Frontale: metallizzato Contenitore: buccato

Caratteristiche

Colore	Contenitore: RAL 7035 Frontale: RAL 9005
Parti incluse nella fornitura	Unità di accesso del CMC III con CAN Bus Manuale di montaggio e funzionamento Materiale per il fissaggio nell'armadio Clip di montaggio da fissare sulle guide portanti Materiale di fissaggio per superfici Accessori di fissaggio Materiale per il fissaggio all'armadio
Interfacce sistema BUS	2 x RJ 45 per CAN-Bus
Interfacce	RJ12 Connettore piatto per lettore CMC III
Numero di utenze per ogni interfaccia IoT (max.)	16
Numero di utenze PU compact (max.)	2
Numero di utenze PU (max.)	16
Dimensioni	Larghezza: 110 mm Altezza: 30 mm Profondità: 40 mm
Range temperatura di esercizio	0 °C...55 °C
Umidità dell'aria (senza condensa)	5...95 %
Confezione	1 pz.
Peso netto	0.2
Peso lordo	0.212
Codice tariffa doganale	85311095
EAN	4028177659551
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
Spiegazioni	Dichiarazione del costruttore Dichiarazione di conformità