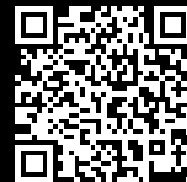


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.200

Блок доступа CAN-Bus CMC III

Состояние: 24.12.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.200 - Блок доступа CAN-Bus CMC III

Для подключения ручки и считывающего устройства для контроля двери.

Функции

Арт. №	DK 7030.200
Исполнение	Со встроенным инфракрасным датчиком доступа. Для подключения ручки и/или считывателя CMC III.
Описание продукта	<p>С помощью блока доступа CAN-Bus к системе CMC III или IoT-интерфейсу можно подключить электромагнитные ручки и считыватели. К блоку доступа CAN-Bus CMC III может подключаться одна ручка и опционально один считыватель. Блок доступа CAN-Bus CMC III имеет встроенный инфракрасный датчик для контроля состояния двери. Электромагнитная ручка контролируется и управляется с помощью CMC III. При подключении считывателя ручки могут разблокироваться с помощью цифровых кодов и транспондерных карт. С помощью одного считывателя можно одновременно управлять до 16 ручками двери.</p>
Преимущества	<p>Простое подключение и автоматическая настройка по принципу Plug & Play</p> <p>Электропитание обеспечивается через интерфейс CAN-Bus.</p>
Области применения	Контроль и управление электромагнитными ручками шкафов в IT-, промышленности и инфраструктуре зданий
Принцип действия	<p>Настройки могут быть произведены с помощью программного обеспечения Процессорного блока CMC III или IoT-интерфейса</p> <p>Для индикации состояния используется встроенный светодиод</p> <p>С помощью сетевого интерфейса CMC III или IoT-интерфеса можно получить доступ к актуальным данным измерений и настройкам с помощью браузера, SNMP и OPC-UA.</p> <p>Автоматическая сигнализация с помощью E-mail, SMS или SNMP-трапа при превышении граничного значения</p>
Материал	<p>Пластик</p> <p>Спереди: гладкая</p> <p>Корпус: структурная</p>

Функции

Цвет	Корпус: RAL 7035 Передняя часть: RAL 9005
Комплект поставки	Блок доступа CAN-Bus CMC III Руководство по установке и краткое руководство по эксплуатации Крепежный материал для монтажа на шкаф Монтажные зажимы для крепления на несущую шину Крепежный материал для плоских деталей Крепежные комплектующие Крепежный материал для монтажа на шкаф
Подключения шинной системы	2 x RJ45 CAN-Bus
Интерфейсы	RJ12 Разъем для считывающих устройств CMC III
No. of participants per IoT interface (max.)	16
No. of participating PU compact (max.)	2
No. of participating PU (max.)	16
Размер	Ширина: 110 мм Высота: 30 мм Глубина: 40 мм
Диапазон рабочих температур	0 °C...55 °C
Влажность воздуха (без конденсата)	5...95 %
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	0.2
Gross weight	0.212
Код THBЭД	85311095
EAN	4028177659551
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

Одобрения

Одобрения	UL + C-UL (listed)
Объяснения	Декларация производителя Декларация о соответствии