

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.200

CMC III CAN Bus Access

Estado: 22/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.200 - CMC III CAN Bus Access

Para integração de um fecho e um leitor para o monitoramento de uma porta.

Recursos

Cód. Ref.	DK 7030.200
Modelo	Com sensor de acesso infravermelho integrado Para a conexão de um puxador e/ou de um leitor para o CMC III.
Descrição do produto	A unidade CMC III CAN Bus Access possibilita conectar fechos eletromagnéticos e sistemas de leitura no sistema CMC III ou na interface IoT. É possível conectar um fecho e, opcionalmente, um sistema de leitura CMC III em uma unidade CMC III CAN Bus Access. A unidade CMC III CAN Bus Access possui um sensor infravermelho integrado para monitorar o status da porta. O fecho eletromagnético é monitorado e controlado pelo sistema CMC III. A conexão de um sistema de leitura possibilita fazer a liberação dos fechos por meio de códigos numéricos ou cartões com transponder. É possível administrar, ao mesmo tempo, 16 fechos de portas com um sistema de leitura.
Vantagens	Conexão rápida e identificação automática graças ao sistema Plug & Play A alimentação de energia é realizada por meio da interface CAN Bus.
Aplicações	Monitoramento e controle de fechos eletromagnéticos de armários instalados nas áreas de TI, no setor industrial e na engenharia civil
Funcionamento	As regulagens podem ser feitas pelo software da unidade de processamento CMC III ou pela interface IoT Indicação do status pelo LED integrado A interface de rede do CMC III ou a interface IoT possibilita que os valores atuais da medição possam ser verificados pelo navegador, SNMP ou OPC-UA e os ajustes possam ser feitos Alarme automático por e-mail, SMS ou SNMP Trap quando um valor-limite for excedido
Material	Plástico Placa frontal: lisa Caixa: texturizada

Recursos

Cor	Caixa: RAL 7035 Lado da frente: RAL 9005
Escopo de fornecimento	CMC III CAN Bus Access Breve manual de instalação e instruções Material de fixação para montagem no armário Clipes de montagem para fixação dos trilhos de suporte Material de fixação para superfícies Acessórios de fixação Material de fixação para montagem no armário
Interfaces do sistema bus	2 x RJ45 CAN Bus
Interfaces	RJ12 Conector chato para leitores CMC III
Quantidade de terminais por interface IoT (máx.)	16
Quantidade de terminais por PU Compact (máx.)	2
Quantidade de terminais por PU (máx.)	16
Dimensões	Largura: 110 mm Altura: 30 mm Profundidade: 40 mm
Faixa de temperatura de serviço	0 °C...55 °C
Umidade relativa do ar (sem condensação)	5...95 %
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0.2
Peso bruto	0.212
Número da tarifa alfandegária	85311095
EAN	4028177659551
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

Aprovações

Aprovações

UL + C-UL (listed)

Explicações

Manufacturer's declaration

Declaration of conformity