

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7030.202

## Controle de acesso CMC III

Estado: 24/01/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7030.202 - Controle de acesso CMC III

Unidade CMC III para controle e monitoramento do acesso aos racks e armários.

## Recursos

Cód. Ref.	DK 7030.202
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.
Funcionamento	Para integração de um fecho e um leitor para o monitoramento de uma porta Sensor de acesso infravermelho integrado
Modelo	Todos os acessos e todas as vezes que a porta é aberta são registrados com informações sobre o usuário e marca do tempo Possibilidade de um leitor central por sistema CMC III Atribuição fixa entre os fechos e os leitores Princípio dos quatro olhos Gerenciamento dos direitos de acesso abrangendo vários sistemas e localizações por meio do RiZone Ativação do display LED no fecho
Material	Plástico Placa frontal: lisa Caixa: texturizada
Superfície	Placa frontal: lisa Caixa: texturizada
Cor	Lado da frente: RAL 9005 Caixa: RAL 7035

## Recursos

Escopo de fornecimento	Controle de acesso CMC III Placa de montagem Inclui material de fixação
Interfaces do sistema bus	2 x RJ45 CAN Bus
Interfaces	RJ12 Conector chato
Quantidade de terminais por interface IoT (máx.)	5
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	0.175
Peso bruto	0.183
Número da tarifa alfandegária	85311095
EAN	4028177925847
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

## Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
------------	--------------------

# Aprovações

---

Explicações

Declaration of conformity