

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.550 CMC III CAN Bus DRC

Estado: 14-07-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.550 - CMC III CAN Bus DRC

Para integração do controlador RFID.

Rittal – The System.

Faster – better – worldwide.



Installationsanleitung und Kurz-Bedienungsanleitung
Installation Guide and Short User's Guide
Notice d'installation et notice d'utilisation succincte



Recursos

Cód. Ref.	DK 7030.550
Modelo	O CAN Bus DRC é necessário para conectar o sistema RFID ao CMC III, interligando o controlador RFID com o CAN Bus do CMC III.
Descrição do produto	A unidade CMC III CAN Bus DRC possibilita conectar o controlador RFID no sistema CMC III. É possível conectar um controlador RFID em uma unidade CMC III CAN Bus DRC. É necessária uma fonte externa de alimentação para cada CMC III CAN Bus DRC.
Vantagens	Conexão rápida e identificação automática graças ao sistema Plug & Play Representação gráfica do equipamento de 19" instalado no armário na interface de Internet do CMC III
Aplicações	Administração do equipamento de 19" pelo sistema DRC em armários instalados nas áreas de TI, no setor industrial e na engenharia civil

Recursos

Funcionamento	As regulagens podem ser feitas pela unidade de processamento CMC III Indicação do status pelo LED integrado A interface de rede do CMC III 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
Cor	Caixa: RAL 7035 Lado da frente: RAL 9005
Escopo de fornecimento	CMC III CAN Bus DRC Breve manual de instalação e instruções Material de fixação para superfícies Clipes de montagem para fixação dos trilhos de suporte Acessórios de fixação
Interfaces do sistema bus	2 x RJ45 CAN Bus
Interfaces	RJ45
Quantidade de terminais por PU Compact (máx.)	2
Quantidade de terminais por PU (máx.)	4
Nota	É necessária uma fonte de alimentação adicional 7030.060 para cada CAN Bus DRC
Dimensões	Largura: 138 mm Altura: 40 mm Profundidade: 132 mm
Faixa de temperatura de serviço	0 °C...55 °C
Umidade relativa do ar (sem condensação)	5...95 %
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0.336

Recursos

Peso bruto	0.604
Número da tarifa alfandegária	85176200
EAN	4028177695887
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

Aprovações

Explicações	Declaration of conformity
-------------	---------------------------