

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.180

Controle de acesso

Estado: 10/02/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.180 - Controle de acesso para CMC III, PDU, LCP, interface IoT

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

Recursos

Cód. Ref.	DK 7010.180
Modelo	Controle de acesso
Descrição do produto	É possível conectar dois fechos e dois leitores em uma unidade de controle de acesso. No site da unidade de processamento CMC III, da PDU ou da interface IoT é possível ligar os fechos a diferentes códigos numéricos ou cartões transponder, de forma que todos os fechos conectados a uma unidade de processamento CMC III, a uma PDU ou a uma interface IoT possam ser controlados com apenas um sistema de leitura. Com o sensor infravermelho integrado também é possível monitorar o status da porta controlada (aberta/fechada). Além disso, o sensor possui um sensor de vibrações que emite um alarme ao detectar vandalismo.
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 de armários na área de TI, no setor industrial e na engenharia civil. Monitoramento de armários, salas e contêineres em aplicações na TI.
Funcionamento	Para integração de dois fechos e dois leitores para fazer o monitoramento de portas Sensor de acesso infravermelho integrado Sensor de vandalismo integrado
Material	Plástico
Superfície	Placa frontal: lisa Caixa: texturizada
Cor	RAL 9005

Recursos

Escopo de fornecimento	Sensor Placa de montagem Inclui material de fixação
Conexão com a rede CAN Bus	Direto
Interfaces	2 x RJ45 CAN Bus 2 x RJ12 2 x conector Tomada
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	0.166
Peso bruto	0.169
Número da tarifa alfandegária	85311095
ETIM 9	EC002627

Aprovações

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