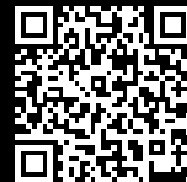


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7010.160 Sensores

Estado: 13-06-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7010.160 - Sensores para CMC III, PDU, LCP, interface IoT

Utilizando infravermelho, o sensor de controle de acesso monitora se a porta de um armário está aberta ou fechada. Um sensor de vibrações integrado emite um alarme ao detectar vandalismo.

## Recursos

Cód. Ref.	DK 7010.160
Modelo	Sensor de controle de acesso
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 contêiners em aplicações na TI.
Funcionamento	O sensor possui um transmissor e um receptor infravermelho integrados Por meio de luz infravermelha, o sensor de controle de acesso monitora se a porta do armário está aberta ou fechada O sensor de controle de acesso monitora a força de atração gravitacional (força g) dos 3 eixos x, y e z O sensor é montado no interior do armário e alinhado com a porta. A luz é refletida por uma fita refletora fixada na porta O sensor é montado no quadro do armário, onde as vibrações ocorridas no armário são transmitidas ao sensor As regulagens podem ser feitas pela unidade de processamento CMC III, pela PDU ou pela interface IoT
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
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	0,063 kg
Peso bruto	0,163 kg
Número da tarifa alfandegária	85319000
ETIM 9	EC002627
Descrição do produto	DK Sensor de controle de acesso, conexão pela interface CAN Bus, LAP: 110x30x40 mm, RAL 9005

# Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
Explicações	Declaration of conformity