

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



# DK 7030.130

## Sensores CMC III

Estado: 08-02-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))



# DK 7030.130 - Sensores CMC III

Sensor de vandalismo CMC III



## Recursos

Cód. Ref.	DK 7030.130
Modelo	Sensor de vandalismo
Descrição do produto	Os sensores CMC III são utilizados para monitorar o ambiente físico e podem ser conectados diretamente à unidade de processamento por meio de um cabo de ligação CAN Bus RJ45. Os sensores também podem ser interconectados em forma de Bus.
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	As regulagens podem ser feitas pelo software da unidade de processamento CMC III ou pela interface IoT O sensor de vandalismo CMC III monitora a força de atração gravitacional (força g) dos 3 eixos x, y e z O sensor é montado no quadro do armário, onde as vibrações ocorridas no armário são transmitidas ao sensor
Material	Plástico Placa frontal: lisa Caixa: texturizada

# Recursos

Cor	Lado da frente: RAL 9005 Caixa: RAL 7035
Escopo de fornecimento	Sensor Placa de montagem Inclui material de fixação Sensor de vandalismo
Conexão com a rede CAN Bus	Direto
Interfaces	2 x RJ45 CAN Bus
Quantidade de terminais por interface IoT (máx.)	32
Quantidade de terminais por PU Compact (máx.)	4
Quantidade de terminais por PU (máx.)	32
Quantidade de terminais por PDU (máx.)	16
Método de medição	Medição da aceleração
Dimensões	Largura: 80 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	0.108
Peso bruto	0.193
PCF/emb (cadle to gate)	0,7 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sobre a classe de pegada de carbono do produto (PCF)	Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente com base no peso do produto e declarado voluntariamente
Número da tarifa alfandegária	85319000
EAN	4028177659513

# Recursos

---

ETIM 9 EC002627

---

ECLASS 8.0 27189253

# Aprovações

---

Aprovações UL + C-UL (listed)

---

Explicações Declaration of conformity