

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7010.210

## Sensores

Estado: 23/01/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7010.210 - Sensores para CMC III, PDU, LCP, interface IoT

Leak point sensor

## Recursos

Cód. Ref.	DK 7010.210
Modelo	Sensor de ponto de vazamento
Vantagens	<p>Conexão rápida e identificação automática graças ao sistema Plug &amp; Play</p> <p>A alimentação de energia é realizada por meio da interface CAN Bus.</p>
Aplicações	<p>Monitoramento de armários na área de TI, no setor industrial e na engenharia civil.</p> <p>Monitoramento de armários, salas e contêiners em aplicações na TI.</p>
Funcionamento	<p>As regulagens podem ser feitas pela unidade de processamento CMC III, pela PDU ou pela interface IoT</p> <p>O sensor de ponto de vazamento dispõe de um sensor externo, montado perpendicularmente ao piso</p> <p>Por meio de dois contatos, o sensor monitora se há substância líquida com condutividade elétrica no piso (vazamento)</p>
Material	Plástico
Superfície	<p>Placa frontal: lisa</p> <p>Caixa: texturizada</p>
Cor	RAL 9005
Escopo de fornecimento	<p>Sensor de vazamento</p> <p>Sensor externo com cabo de ligação</p> <p>Placa de montagem</p> <p>Inclui material de fixação</p>
Conexão com a rede CAN Bus	Direto
Interfaces	<p>2 x RJ45 CAN Bus</p> <p>Borne</p>

## Recursos

Dimensões	Largura: 110 mm Altura: 30 mm Profundidade: 40 mm
Faixa de temperatura de serviço	0 °C...45 °C
Umidade relativa do ar (sem condensação)	5...95 %
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0.24
Peso bruto	0.251
Número da tarifa alfandegária	90261029
ETIM 9	EC002627

## Aprovações

## Explicações Declaration of conformity