

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.210

センサー

State: 2026/05/23 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.210 - センサー CMC III、PDU、LCP、IoT インターフェース用

リークポイントセンサーは、2箇所の接点によって、床に導電性の液体が漏れていないか (リーケージ) を監視します。

Features

品番	DK 7010.210
仕様	リークポイントセンサー
メリット	プラグアンドプレイによる早い接続と自動認識 給電は、CANバスインターフェース経由で行われます。
用途	IT、工業と産業、建築技術におけるエンクロージャーの監視。 IT環境にあるエンクロージャー、ルームおよびコンテナを監視します。
機能方法	CMC III プロセッシングユニット、PDU、またはIoT インターフェース経由で設定可能です。 リークポイントセンサーには、ボトムに対して垂直に取り付ける外付けセンサーが装備されています センサーは、2箇所の接点によって、床に導電性の液体が漏れていないか (リーケージ) を監視します
材質	プラスチック
表面	フロント側：光沢仕上げ エンクロージャー：テクスチャー
塗装色	RAL 9005

Features

同梱品	漏水センサー 外部センサー、接続ケーブル付き マウンティングプレート 取り付け部品を含む
CANバスへの接続	直接
インターフェース	2 x RJ45 CANバス ターミナル
寸法：	幅: 110 mm 高さ: 30 mm 奥行: 40 mm
動作温度範囲	0 °C...45 °C
湿度(結露無きこと)	5...95 %
1パック	1 個
純質量	0.24 kg
総質量	0.251 kg
関税率番号	90261029
ETIM 9	EC002627
製品説明	DK リークポイントセンサー、CAN バスインターフェース経由で接続、幅x高さx奥行 110x30x40 mm、RAL 9005

Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed)
Explanations	CE適合宣言書