

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.160

センサー

State: 2026/02/10 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://www.rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.160 - センサー CMC III、PDU、LCP、IoT インターフェース用

The sensors are used for monitoring the physical environment and can be connected directly to the embedded devices using a CAN bus connection cable. The sensors may also be linked together to form a bus.

Features

品番	DK 7010.160
仕様	アクセス監視センサー
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の監視。 IT環境にあるエンクロージャ、ルームおよびコンテナを監視します。
機能方法	センサーには、赤外線発信器および受信機が内蔵されています。 アクセス監視センサーは、赤外線を使って、エンクロージャのドアが開いているか閉じているかを監視します アクセス監視センサーは、3軸方向 (x y z) に働く引力 (g 力) を監視します センサーは、エンクロージャ内でドア向きに取り付けられ、光はドアに付いている反射テープで反射されます。 センサーは、エンクロージャフレームに取り付けられ、エンクロージャに影響を与える振動はセンサーへと伝わって行きます。 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。
材質	プラスチック

Features

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
同梱品	センサー 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 ポート
寸法：	幅: 110 mm 高さ: 30 mm 奥行: 40 mm
動作温度範囲	0 °C...55 °C
湿度(結露無きこと)	5...95 %
1パック	1 個
純質量	0.063
総質量	0.163
関税率番号	85319000
ETIM 9	EC002627

Approvals

Explanations	CE適合宣言書
--------------	---------