

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.120 CMC III センサー

State: 2026/05/12 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.120 - CMC III センサー

CMC III アクセスセンサー



Features

品番	DK 7030.120
仕様	赤外線アクセスセンサー
製品説明	CMC III センサーは、物理的環境の監視に使用され、CAN バス接続ケーブル RJ45 経由で直接 PU につなげることができます。センサーを互いにバス接続することも可能です。
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	設定は、CMC III プロセッシングユニット、あるいは、IoT インターフェース経由でできます。 CMC III 赤外線アクセスセンサーは、赤外線を使って、エンクロージャーのドアが開いているか閉じているかを監視します。 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。 センサーは、エンクロージャー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。

Features

材質	プラスチック 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	フロント側：RAL 9005 エンクロージャー：RAL 7035
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 赤外線アクセスセンサー
CANバスへの接続	直接
インターフェース	2 x RJ45 CANバス
IoT インターフェースごとの最多 ログイン数	32
PU コンパクト最多ログイン数	4
PU 最多ログイン数	32
PDU 最多ログイン数	16
注記：	CMC III 赤外線アクセスセンサーは、赤外線を使って、エンクロージャーのドアが開いているか閉じているかを監視します。
測定方法	赤外線ダイオード(受信機とリフレクターを含む)
寸法：	幅: 80 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	0.15 kg

Features

総質量	0.176 kg
PCF/VE (Cradle to Gate)	0.7 kg CO2 eq (Cat B)
PCF クラス分けに関する注記	カテゴリ-B：PCF 値 (Cradle-to-Gate) は、製品重量と自己申告に基づいて概算されます
関税率番号	85319000
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
製品説明	DK CMC III Infrared access sensor, WHD: 80x28x40 mm

Approvals

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