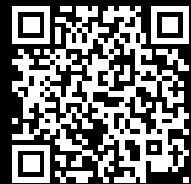


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7030.130 CMC III センサー

State: 2026/02/08 (Source: rittal.com/jp-ja)



# DK 7030.130 - CMC III センサー

## CMC III 破壊行為防止センサー



## Features

品番	DK 7030.130
仕様	破壊行為防止センサー
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sing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 破壊行為感知センサーは、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、エンクロージャーフレームに取り付けられ、エンクロージャーに影響を与える振動はセンサーへと伝わって行きます。
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

# Features

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 破壊行為防止センサー
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	32
ログイン数	
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
測定方法	加速度測定
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	0.108
総質量	0.193
PCF/VE (Cradle to Gate)	0.7 kg CO2 eq (Cat B)
PCF クラス分けに関する注記	カテゴリー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

# Features

---

関税率番号	85319000
EAN	4028177659513
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

# Approvals

---

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