

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7030.100 CMC III CANバスセンサー

State: 2026/01/29 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://rittal.com/jp-ja))



# DK 7030.100 - CMC III CANバスセンサー

CMC-TC センサーの接続に使用します。

## Features

品番	DK 7030.100
仕様	5つのアクセスセンサー(直列接続)あるいは、煙感知器、モーション感知器、電圧監視装置 48 V DC またはリークセンサーの接続に使用します。
製品説明	CMC III CAN バスセンサーは、CMC-TC システムの特定のセンサーを、現在の CMC III に接続させることを可能にします。この方法で、古いアプリケーションを CMC III プロセッシングユニット / コンパクトでアップグレードすることができます。ユニットには、2 つの CAN バスコネクター以外に CMC-TC センサー用のコネクターも装備されています。ゆえに、このユニットは、CMC-TC センサーと現在の CMC III プロセッシングユニット間のインターフェースとしての役目を果たし、センサーのデータを CAN バスプロトコルに適合させます。
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。
仕様	2 x CAN バス CMC III : RJ45、CAN バスケーブル用 LED 表示 (背面) 視覚的 (LED) そして聴覚的 (アラーム音) ステータス表示 NTP 付きリアルタイムクロックによる計時機能 LDAP(S)/Radius / アクティブダイレクトコネクション 追加コンポーネントを使用せずに、自律的な操作を実現する、Web サーバーと統合された GbE インターフェース CMC III のネットワークインターフェース経由で、ブラウザ、SNMP あるいは OPC-UA によって現在の測定値を呼び出したり、あるいは設定を行ったりすることができます。

# Features

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。
機能方法	<p>設定は、CMC III プロセッシングユニット経由でできます。</p> <p>内蔵のLEDによるステータス表示</p> <p>CMC IIIのネットワークインターフェース経由で、ブラウザ、SNMPあるいはOPC-UAによって現在の測定値を呼び出したり、あるいは設定を行ったりすることができます。</p> <p>限界値を超えた場合は、Eメール、SMSあるいはSNMPトラップによって自動的に警報を発信します。</p>
材質	<p>プラスチック</p> <p>フロント側：光沢仕上げ</p> <p>エンクロージャー：テクスチャー</p>
塗装色	<p>エンクロージャー：RAL 7035</p> <p>フロント側：RAL 9005</p>
同梱品	<p>センサー</p> <p>マウンティングプレート</p> <p>取り付け部品を含む</p> <p>取り付け用アクセサリー</p>
Input connection	RJ 45 RJ12
バスシステム インターフェース	2 x RJ45 CANバス
インターフェース	RJ12
PU コンパクト最多ログイン数	4
PU 最多ログイン数	16
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 %

# Features

---

1パック	1 個
純質量	0.12
総質量	0.18
関税率番号	85311095
EAN	4028177659476
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

# Approvals

---

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