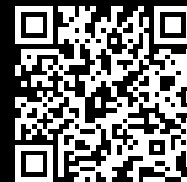


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7030.100

## CMC III CANバスセンサー

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# 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 バスコネクタ以外に CMC-TC センサー用のコネクタ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 バスカーブル用 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	設定は、CMC III プロセッシングユニット経由でできます。 内蔵のLEDによるステータス表示 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。 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。
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	エンクロージャー：RAL 7035 フロント側：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 取り付け用アクセサリ
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 kg
総質量	0.18 kg
関税率番号	85311095
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
製品説明	DK CMC III CAN bus sensor, For connecting CMC-TC sensors, WHD: 110x30x40 mm, Interfaces: RJ12, 2xRJ45 CAN bus

# Approvals

---

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