

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.200

CMC III CANバスアクセス

State: 2025/12/18 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://www.rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.200 - CMC III CANバスアクセス

ハンドルおよびドアをモニタリングするための読み取り装置の接続に使用します。

Features

品番	DK 7030.200
仕様	内蔵の赤外線アクセスセンサー付きハンドルと（あるいは）CMC III 読み取り装置の接続に使用します。
製品説明	CMC III CAN バスアクセスを使用して、電磁ハンドルおよび読み取り装置を CMC III システム、あるいは IoT インターフェースにつなげることが可能になります。1台の CMC III CAN バスアクセスには、ハンドルと CMC III 読み取り装置（随意）を1つずつ接続することが可能です。CMC III CAN バスアクセスには、ドアの状態を監視するための赤外線センサーが内蔵されています。電磁ハンドルの監視および制御は CMC III によって行われます。ハンドルは、読み取り装置を接続することによって、暗証番号あるいは非接触 IC カードで解錠することが可能になります。1つの読み取り装置で、ドアハンドルを16個まで同時に管理することができます。
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。
用途	IT、工業および建築技術の各環境に置かれているエンクロージャーに取り付けてある電磁式ハンドルの監視および制御。

Features

機能方法	<p>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。</p> <p>内蔵のLEDによるステータス表示</p> <p>CMC III または IoT インターフェース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>CMC III CANバスアクセス</p> <p>配線マニュアルおよびクイック スタート マニュアル</p> <p>エンクロージャー内の取り付け用固定部品</p> <p>マウントレール固定用取り付けクリップ</p> <p>平面用固定具</p> <p>取り付け用アクセサリ</p> <p>本体取り付け用固定部品</p>
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	<p>RJ12</p> <p>CMC III 読み取り装置用平形差込端子</p>
IoT インターフェースごとの最多ログイン数	16
PU コンパクト最多ログイン数	2
PU 最多ログイン数	16

Features

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	0.2
総質量	0.212
関税率番号	85311095
EAN	4028177659551
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