

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.202

CMC III アクセスコントロール

State: 2026/01/09 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://www.rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.202 - CMC III アクセスコントロール

ラックへのアクセスを制御および監視する CMC III ユニット。

Features

品番	DK 7030.202
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。
機能方法	ハンドル 1 個と読み取り装置 1 個を接続し、ドアを監視 IR (赤外線) センサー内蔵
仕様	ユーザー情報とタイムスタンプを含むすべてのアクセスおよび開扉の記録 CMC III システムごとの中央読み取り装置の設置も可能 ハンドルと読み取り装置間の固定配置 四つ目原則 RiZone によるシステムや設置場所を選ばないアクセス権限の管理 ハンドル内の LED ディスプレイ の制御
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
表面	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	CMC III アクセスコントロール マウンティングプレート 取り付け部品を含む
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 平形差込端子
IoT インターフェースごとの最多 ログイン数	5
PU コンパクト最多ログイン数	2
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 %
1パック	1 個
純質量	0.175
総質量	0.183
関税率番号	85311095
EAN	4028177925847
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

Approvals

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