Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





IT 7030.230 トランスポンダー読み取り装置

State: 2025/11/17 (Source: rittal.com/jp-ja)



IT 7030.230 - トランスポンダー読み取り装置 CMC Ⅲ用

トランスポンダを使って、開扉をチェックするための読み取り装置。

Features

品番	IT 7030.230
仕様	トランスポンダー読み取り装置
製品説明	CMC III トランスポンダリーダー、ラックドアまたはルームドアの解除に、CMC III CAN バスアクセスを介して CMC III プロセッシングユニットに接続、解除には非接触 IC カードを使用します。
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 内蔵のLEDによるステータス表示
用途	エンクロージャードアまたは、ルームドアのそばへの取り付け用で す。
機能方法	ドアロックは、ユーザーによる認証の後に解除されます。 アクセス権限は、CMC III プロセッシングユニット、あるいは、IoT インターフェースのソフトウェア経由で設定できます。 給電は、CMC III CAN バスユニット アクセス経由で行われます。
材質	プラスチック
塗装色	エンクロージャー:RAL 7035 フロント側:RAL 9005
同梱品	トランスポンダー読み取り装置 接続ケーブル 使用上の注意 TS 8透視ドア統一化 取り付け部品 トランスポンダカード 3枚
接続ケーブル長さ	3 m

© Rittal 2025

Features

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
注記:	PU ごとに最多 5個のデバイス、PoE 給電の場合
Transponder tags	ISO 15693 - Mifare 1K
	ISO 15693 - Mifare 4K
	ISO 15693 - I-Code SL2
	ISO15693 - Tag-it
寸法:	幅: 50 mm
	高さ: 190 mm
	奥行: 25 mm
動作温度範囲	0 °C55 °C
湿度(結露無きこと)	595 %
1パック	1個
純質量	0.25
総質量	0.296
関税率番号	85311095
EAN	4028177659582
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

Approvals

© Rittal 2025 3

Approvals

Explanations

製造者宣言書 CE適合宣言書

© Rittal 2025

4