Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





DK 7030.010 CMC III プロセッシングユニット

State: 2025/12/14 (Source: rittal.com/jp-ja)



DK 7030.010 - CMC III プロセッシングユニット

プロセッシングユニットは、監視システム CMC III の中枢ユニットです。ユニットはイーサネット経由でデータネットワークにつなぐことができ、Web / USB 経由で設定可能です。Eメールサーバー経由でアラームを送信し、そして SNMP 経由でお客様のネットワークへつなげることができます。





Features

品番	DK 7030.010
製品説明	監視システム CMC III の中枢ユニット。組み込まれているセンサーに加えて、最大 32/4 ヶの外部センサーや CAN バス接続ユニットをつなげることができます。
メリット	冗長化電源による高いアベイラビリティー。 最適な空間利用および接続技術によるコストの最適化。 モジュラーシステムによる高いフレキシビリティー。 エンクロージャー周囲の物理的環境の恒常的監視による高い安全 性。
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	CMC II Iシステム用の中央監視ユニット。 測定データを収集し、限界値(自由に設定可能)を超えた時に、ネットワークマねじメントシステムあるいはオペレーションセンターへ 警報を発信します。 アクチュエーターを自動的に制御し、リモートアウトプットを操作 します。

© Rittal 2025

Features

仕様	音響による情報伝達に使用する圧電ブザー
	NTP 付きリアルタイムクロックによる計時機能
材質	プラスチック
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
塗装色	エンクロージャー:RAL 7035
	フロント側:RAL 9005
同梱品	ベーシックシステム
	温度センサー、接続ケーブル (同梱付属品) を含む
	赤外線アクセスセンサー (内蔵型)
	平面へ取り付けるための固定部品を含む
赤外線アクセスセンサー	Yes
温度センサー内蔵	Yes
バスシステム インターフェース	RJ45 CANバス
アラームリレー出力	1.5 mm² までのターミナル (最大 24 V DC/1 A)
インターフェース	≅≡USB
	デジタルインプット 2カ所
モバイルサイト	アンドロイド及びウィンドウズフォン用
ネットワークインターフェース	イーサネット(IEEE 802.3準拠、10/100BaseT フルデュプレックス
	10/100 Mbit/s 経由、PoE装備)
Interface UPS	ターミナル
	ポート
	PoE (Power over Ethernet)
Serial interface	RJ12
Interface streaming	VAPIX®バージョン3を備えた Axis ネットワークカメラ
センサーの数(最多)	4

© Rittal 2025

Features

注記:	ネットワークセキュリティーをレベルアップするには、暗号化され ていないプロトコルを無効にすることが可能です
LED 表示(背面)	ネットワークステータス
LED 表示(フロント側)	ステータス
プロトコル	TCP/IPv4
	TCP/IPv6
	SNMPv1
	SNMPv2c
	SNMPv3
	Telnet
	SSH
	FTP
	SSLを含むSFTP
	HTTP
	SSLを含むHTTPS
	NTP
	DHCP
	DNS
	SMTP
	Syslog
	LDAP
	Radius
	OPC-UA
	Modbus/TCP
	RS-232
寸法:	幅: 138 mm
	高さ: 40 mm
	奥行: 132 mm
動作温度範囲	0 °C45 °C
湿度(結露無きこと)	595 %

© Rittal 2025 4

Features

1パック	1個
純質量	0.38
総質量	0.6
関税率番号	85311095
EAN	4028177659339
ETIM 9	EC002627
ETIM 8	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

Approvals

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

© Rittal 2025 5