

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.022

CMC III プロセッシングユニット

State: 2026/07/09 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

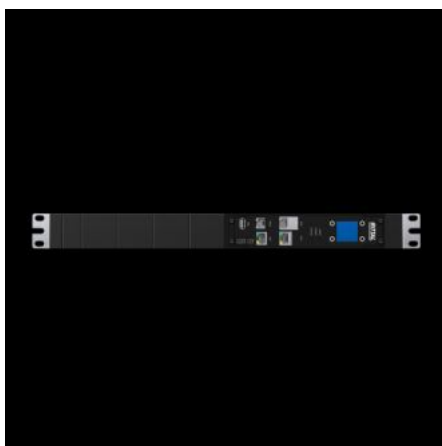
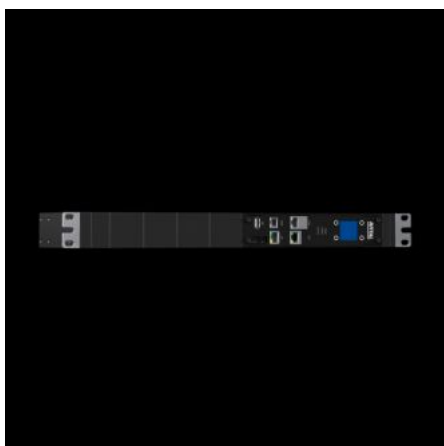
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.022 - CMC III プロセッシングユニット

CMC III プロセッシングユニット 19インチ エディションは、監視システム CMC III の中枢ユニットです。最大 32/16 個の外部センサーや CAN バス接続ユニットをつなぐことができます。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がることができ、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 7030.022
仕様	仕様：19インチ
メリット	冗長化電源による高いアベイラビリティ。 最適な空間利用および接続技術によるコストの最適化。
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 IIIシステム用の中央監視ユニット。 イーサネットを介した、SNMP機器の直接接続 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、ネットワークマネジ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。
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

Features

材質	プラスチック アルミニウムプロファイル、アルマイト処理(黒)
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	CMC III プロセスユニット ベーシックシステム 内蔵型ディスプレイ 平面へ取り付けるための固定部品を含む
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 mm ² までのターミナル (最大 24 V DC/1 A)
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	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)	16
注記：	ネットワークセキュリティ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

Features

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: 450 mm 高さ: 44 mm 奥行: 144 mm
-----	--------------------------------------

動作温度範囲	0 °C...45 °C
--------	--------------

湿度(結露無きこと)	5...95 %
------------	----------

1パック	1 個
------	-----

純質量	2.2 kg
-----	--------

総質量	2.452 kg
-----	----------

関税率番号	85311095
-------	----------

Features

ETIM 9	EC002627
ETIM 8	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
製品説明	CMC III プロセッシングユニット 19インチ エディション

Approvals

Approvals	Cyber Security Certificate TÜV (技術検査協会) 安全性試験済み
-----------	--