

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.022 CMC III Processing Units

Stan: 23.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

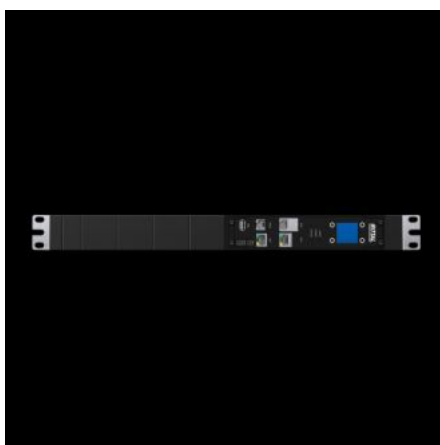
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.022 - CMC III Processing Units

Jednostką centralną systemu monitorowania CMC III jest 19" Edycja CMC III Processing Unit. Można podłączyć do 32/16 zewnętrznych czujników / modułów po magistrali CAN-Bus. Jednostki mogą być podłączone do sieci danych przez Ethernet, konfigurowane przez Web interfejs/ USB, wysyłać alarmy przez serwer poczty elektronicznej i przy wykorzystaniu protokołu SNMP podłączone do systemu zarządzania siecią przedsiębiorstwa.



Cechy

Nr kat.	DK 7030.022
Wersja	Wersja 19"
Korzyści	Duża dyspozycyjność dzięki redundantnemu zasilaniu w energię. Optymalizacja kosztów dzięki zoptymalizowanej technice połączeń i wykorzystaniu przestrzeni.
Zastosowania	Monitorowanie szaf w IT, przemyśle i technice budynku.
Sposób działania	Centralna jednostka monitorująca systemu CMC III. Bezpośrednie podłączenie urządzenia poprzez Ethernet – SNMP Zbiera dane pomiarowe i alarmuje systemy zarządzania siecią lub stanowiska dyspozytorskie o przekroczeniu dowolnie konfigurowalnych wartości granicznych.
Wersja	Sygnalizator piezoelektryczny do informacji akustycznej Funkcja czasowa z zegarem czasu rzeczywistego z NTP
Materiał	Tworzywo sztuczne Profil aluminiowy, czarny anodyzowany

Cechy

Powierzchnia	Przód: gładki Obudowa: struktura
Kolor	Obudowa: RAL 7035 Przód: RAL 9005
Zakres dostawy	CMC III Processing Unit System podstawowy Zintegrowany wyświetlacz Z materiałem mocującym do montażu na powierzchni
Interfejsy systemu magistrali	RJ45 CAN Bus
Wyjście przekaźnika alarmowego	Zacisk do 1,5 mm ² (maks. 24 V DC/1 A)
Strona w wersji mobilnej	Na systemy Android i Windows Phone
Interfejs sieciowy	Ethernet zgodnie z IEEE 802.3 przez 10/100BaseT Fullduplex 10/100 Mbit/s, PoE
Interface UPS	PoE (Power over Ethernet)
Serial interface	RJ12
Interface streaming	Kamera sieciowa Axis z VAPIX® wersja 3
Ilość czujników (maks.)	16
Wskazówka	W celu zwiększenia bezpieczeństwa sieci istnieje możliwość wyłączenia protokołów niezaszyfrowanych
Wskaźniki LED (z tyłu)	Status sieci
Wskaźniki LED (z przodu)	Status

Cechy

Protokoły	TCP/IPv4 TCP/IPv6 SNMPv1 SNMPv2c SNMPv3 Telnet SSH FTP SFTP z SSL HTTP HTTPS z SSL NTP DHCP DNS SMTP Syslog LDAP Radius OPC-UA Modbus/TCP RS-232
Wymiary	Szerokość: 450 mm Wysokość: 44 mm Głębokość: 144 mm
Zakres temperatury pracy	0 °C...45 °C
Wilgotności powietrza (bez kondensacji)	5...95 %
Opak.	1 szt.
Waga netto	2,2 kg
Masa brutto	2,452 kg
Numer taryfy celnej	85311095
ETIM 9	EC002627
ETIM 8	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Opis produktu	CMC III Processing Unit 19" Edition

Aprobaty

Aprobaty

Sprawdzone bezpieczeństwo przez TÜV