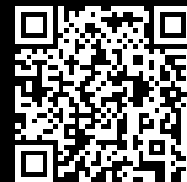


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.010 CMC III Processing Units

Stan: 05.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.010 - CMC III Processing Units

Processing Unit jest jednostką centralną systemu monitorowania CMC III. 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 7030.010
Opis produktu	Centralny moduł systemu monitorowania CMC III. Poza zintegrowanymi czujnikami można podłączyć do 32/4 czujników zewnętrznych /do czujników można podłączać kolejne jednostki na magistrali CAN-Bus.
Korzyści	Duża dyspozycyjność dzięki redundantnemu zasilaniu w energię. Optymalizacja kosztów dzięki zoptymalizowanej technice połączeń i wykorzystaniu przestrzeni. Wysoka elastyczność dzięki modułowemu systemowi. Wysokie bezpieczeństwo dzięki stałemu monitorowaniu fizycznego otoczenia szafy.
Zastosowania	Monitorowanie szaf w IT, przemyśle i technice budynku.
Sposób działania	Centralna jednostka monitorująca systemu CMC III. Zbiera dane pomiarowe i alarmuje systemy zarządzania siecią lub stanowiska dyspozytorskie o przekroczeniu dowolnie konfigurowalnych wartości granicznych. Automatycznie reguluje elementy wykonawcze i steruje wyjściami zdalnymi.
Wersja	Sygnalizator piezoelektryczny do informacji akustycznej Funkcja czasowa z zegarem czasu rzeczywistego z NTP

Cechy

Materiał	Tworzywo sztuczne
Powierzchnia	Przód: gładki Obudowa: struktura
Kolor	Obudowa: RAL 7035 Przód: RAL 9005
Zakres dostawy	System podstawowy Czujnik temperatury z przewodem przyłączeniowym (dołączony luzem) Czujnik dostępu IR (wbudowany) Z materiałem mocującym do montażu na powierzchni
Czujnik dostępu IR	tak
Zintegrowany czujnik temperatury	tak
Interfejsy systemu magistrali	RJ45 CAN Bus
Wyjście przekaźnika alarmowego	Zacisk do 1,5 mm ² (maks. 24 V DC/1 A)
Interfejsy	mini USB 2 wejścia cyfrowe
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	Zacisk Gniazdo PoE (Power over Ethernet)
Serial interface	RJ12
Interface streaming	Kamera sieciowa Axis z VAPIX® wersja 3
Ilość czujników (maks.)	4
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: 138 mm Wysokość: 40 mm Głębokość: 132 mm
---------	---

Zakres temperatury pracy	0 °C...45 °C
--------------------------	--------------

Wilgotności powietrza (bez kondensacji)	5...95 %
---	----------

Opak.	1 szt.
-------	--------

Waga netto	0,38 kg
------------	---------

Masa brutto	0,6 kg
-------------	--------

Numer taryfy celnej	85311095
---------------------	----------

ETIM 9	EC002627
--------	----------

ETIM 8	EC002627
--------	----------

ECLASS 8.0	27189253
------------	----------

Cechy

Opis produktu

DK CMC III Processing Unit Compact, Centralna jednostka systemu monitorowania CMC III, do monitorowania fizycznego otoczenia szaf., SxWxG: 138x40x132 mm, Integracja CAN-Bus maks. 4 czujników,

Aprobaty

Aprobaty

UL + C-UL (listed)

Wyjaśnienia

Deklaracja producent
Deklaracja zgodności