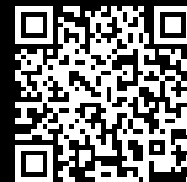


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.000

CMC III processorenheder

Stat: 22-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.000 - CMC III processorenheder

Processing Unit/Compact er den centrale enhed i overvågningssystemet CMC III. Ud over de integrerede sensorer kan der tilsluttes op til 32/4 eksterne sensorer/CAN-bus-tilslutningsenheder. Enheden kan sluttes til datanetværket via Ethernet, kan konfigureres via internettet/USB, kan sende alarmer via en e-mailserver og kan sluttes til netværksstyringssystemet i en virksomhed ved hjælp af SNMP.



Funktioner

| | |
|--------------------|--|
| Best.nr. | DK 7030.000 |
| Produktbeskrivelse | Processorenheden / Kompakt er den centrale enhed i overvågningssystem CMC III. Der kan sluttes op til 32/4 eksterne sensorer / CAN-bus-tilslutningsenheder til de integrerede sensorer. Enhederne kan tilsluttes til datanetværket via Ethernet, konfigureres over web/USB, sende alarmer via en email-server og vha. SNMP tilsluttes til virksomhedens netværksadministrationssystem. |
| Fordele | Høj tilgængelighed takket være redundant strømforsyning. Omkostningsoptimering via optimeret pladsudnyttelse og tilslutningsteknik. Høj fleksibilitet takket være modulopbygget system. Høj sikkerhed takket være permanent overvågning af de fysiske skabsomgivelser. |
| Anvendelsesområder | Overvågning af skabe inden for IT, industri og bygningsteknik. |
| Funktionsmåder | Central overvågningsenhed til CMC III systemet. Samler måledata og alarmerer netværksadministrationssystemer eller kontrolpulte ved overskridelse af frit indstillelige grænseværdier. Regulerer automatisk aktuatorer og styrer fjernudgange. |

Funktioner

| | |
|-----------------------------|--|
| Udgave | Piezo-alarm med akustisk information Tidsfunktion via ur i realtid med NTP |
| Materiale | Plast |
| Overflade | Front: Glat Kabinet: Struktur |
| Farve | Kabinet: RAL 7035 Front: RAL 9005 |
| Leveringsomfang | Grundsystem Temperaturføler med tilslutningskabel (medfølger) Infrarød-adgangssensor (integreret) Inklusive fastgørelsesmateriale til montage på flader |
| Infrarødadgangssensor | Ja |
| Integreret temperatursensor | Ja |
| Snitflader Bus-system | 2 x RJ45 CAN-Bus |
| Alarmrelæudgang | Klemme op til 1,5 mm ² (maks. 24 V DC/1 A) |
| Snitflader | Mini USB 1 x USB SD hukommelseskort-slot (maks. 32 GB) 2 digitale indgange |
| Mobilt website | Til Android og Windows Phone |
| Netværksgrænseflade | Ethernet-snitflade efter IEEE 802.3 via 10/100BaseT fullduplex 10/100 Mbit/s, PoE |
| Interface UPS | Klemme Hunstik PoE (Power over Ethernet) |
| Serial interface | RJ 12 |
| Interface streaming | Axis-netværkskamera med VAPIX® version 3 |
| Antal sensorer (maks.) | 32 |
| Bemærk | Ukrypterede protokoller kan deaktiveres for at opnå højere netværkssikkerhed |
| LED-displays (bagside) | Netværksstatus |

Funktioner

| | |
|------------------------------------|--|
| LED-displays (forside) | Status |
| Protokoller | TCP/IPv4 TCP/IPv6 SNMPv1 SNMPv2c SNMPv3 Telnet SSH FTP SFTP med SSL HTTP HTTPS med SSL NTP DHCP DNS SMTP Syslog LDAP Radius OPC-UA Modbus/TCP RS-232 |
| Dimensioner | Bredde: 138 mm Højde: 40 mm Dybde: 132 mm |
| Driftstemperatur | 0 °C...45 °C |
| Luftfugtighed (ikke kondenserende) | 5...95 % |
| Pakkestørrelse | 1 stk. |
| Nettovægt | 0,4 kg |
| Bruttovægt | 0,64 kg |
| Toldtarifnummer | 85311095 |
| ETIM 9 | EC002627 |
| ETIM 8 | EC002627 |
| ECLASS 8.0 | 27189253 |

Funktioner

| | |
|--------------------|---|
| Produktbeskrivelse | DK CMC III Processing Unit, Central unit af CMC III monitoring system, BHD: 138x40x132 mm, max. 32 sensorer |
|--------------------|---|

Godkendelser.

| | |
|---------------|--|
| Godkendelser. | TÜV-dokumenteret sikkerhed UL + C-UL (listed) |
|---------------|--|

| | |
|---------------|--|
| Forklaringer. | Producenterklæring Overensstemmelseserklæring |
|---------------|--|