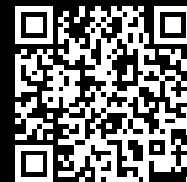


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7030.000

# CMC III feldolgozóegységek

Állapot: 2024.10.19. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7030.000 - CMC III feldolgozóegységek

A feldolgozóegység (processing unit) a CMC III felügyeleti rendszer központi egysége. A beépített érzékelők mellett akár 32/4 külső érzékelőt / CAN-busz csatlakozóegységet lehet csatlakoztatni. Az egységek Etherneten keresztül csatlakoztathatók az adathálózatra, interneten / USB csatlakozáson keresztül konfigurálhatók, képesek egy e-mail szerveren keresztül riasztást küldeni, és csatlakoztathatók SNMP-n keresztül a vállalat hálózatkezelő rendszerére.

## Jellemzők

Cikkszám	DK 7030.000
Termékleírás	A CMC III felügyeleti rendszer központi egysége. A beépített érzékelők mellett legfeljebb 32/4 külső érzékelőt / CAN-busz csatlakozóegységet lehet csatlakoztatni.
Előnyei	Nagy rendelkezésre állás a tartalék energiaellátásnak köszönhetően. Költségoptimalizálás optimális térkihasználással és csatlakozási technikával. Nagyon megbízható a moduláris rendszernek köszönhetően. Nagy biztonság a szekrény fizikai körülményeinek állandó felügyelete révén.
Alkalmazási területek	Szekrényfelügyelet informatikában, iparban és épületfenntartásban.
Működési elv	Központi felügyeleti egység a CMC III rendszerhez. Gyűjti a mérési adatokat és riasztja a hálózatkezelő rendszereket vagy vezetőállásokat a szabadon megadható határértékek átlépésekor. Automatikusan szabályozza a működtetőelemeket és a távoli kimeneteket.
Kivitel	Piezo-jeladó akusztikus információ adásához Időpont funkció valós idejű órával, hálózati idő protokollal (NTP)
Anyag	Műanyag
Felület	Elülső oldal: sima Ház: Felület
Szín	Ház: RAL 7035 Elülső oldal: RAL 9005

# Jellemzők

Egységcsomag	Alaprendszer Hőmérséklet-érzékelő csatlakozókábelrel (mellékelve) Infravörös hozzáférés-érzékelő (beépített) A felületekre történő rögzítési segédanyagokkal együtt
Infravörös hozzáférésérzékelő	Igen
Integrált hőmérsékletérzékelő	Igen
Bus rendszer interfészek	2 x RJ45 CAN bus
Vészjelzőrelé-kimenet	Kapocs 1,5 mm <sup>2</sup> -ig (max. 24 V DC/1 A)
Csatlakozófelületek	Mini USB 1 x USB SD memóriakártya-nyílás (max. 32 GB) 2 digitális bemenet
Mobilbarát weboldal	Androidos és Windows telefonra
Hálózati interfész	Ethernet IEEE 802.3 szerint 10/100BaseT Fullduplex kapcsolattal 10/100 Mbit/s, PoE
Interface UPS	Kapocs Hüvely PoE (Power over Ethernet)
Serial interface	RJ12
Interface streaming	Axis hálózati kamera VAPIX® 3 verzióval
Érzékelők száma (max.)	32
Megjegyzés	A megnövelt hálózati biztonsághoz a titkosítatlan protokollok kikapcsolhatók
LED-kijelzők (hátsó oldal)	Hálózati állapot
LED-kijelzők (elülső oldal)	Állapot

# Jellemzők

Protokoll	TCP/IPv4 TCP/IPv6 SNMPv1 SNMPv2c SNMPv3 Telnet SSH FTP SFTP és SSL HTTP HTTPS és SSL NTP DHCP DNS SMTP Syslog LDAP Radius OPC-UA Modbus/TCP RS-232
Méret	Szélesség: 138 mm Magasság: 40 mm Mélység: 132 mm
Üzemi hőmérséklettartomány	0 °C...45 °C
Páratartalom (páralecsapódás nélkül)	5...95 %
Csomagolási egység	1 db
Tömeg/cs. e.	0,62 kg
Nettó tömeg	0.4
Bruttó tömeg	0.64
Vámtarifaszám	85311095
EAN	4028177659322
ETIM 8	EC002627
ETIM 7.0	EC002627

# Jellemzők

---

ECLASS 8.0

27189253

# Jóváhagyások

---

Jóváhagyások

UL + C-UL (listed)

Magyarázatok

Gyártói nyilatkozat  
Megfelelőségi nyilatkozat