

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7030.000 CMC III feldolgozóegységek

Állapot: 2026.05.23. (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 a CMC III felügyeleti rendszer központi egysége. Az integrált érzékelőkhöz legfeljebb 32 külső érzékelő/CAN-busz csatlakozó egység csatlakoztatható. Az egységek Etherneten keresztül kapcsolódnak az adat hálózathoz, és Web-en/USB-n keresztül konfigurálhatók. A riasztások e-mail szerveren keresztül kerülnek elküldésre, és az egységek SNMP-n keresztül kapcsolódnak a vállalat hálózatkezelő rendszeréhez.



## 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)

# Jellemzők

Anyag	Műanyag
Felület	Elülső oldal: sima Ház: Felület
Szín	Ház: RAL 7035 Elülső oldal: RAL 9005
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 (háttoldal)	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
Nettó tömeg	0,4 kg
Bruttó tömeg	0,64 kg
Vámtarifaszám	85311095
ETIM 9	EC002627
ETIM 8	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Termékleírás	DK CMC III Feldolgozó egység III

# Jóváhagyások

---

Jóváhagyások

TÜV tanúsítású biztonság  
UL + C-UL (listed)

---

Magyarázatok

Gyártói nyilatkozat  
Megfelelőségi nyilatkozat