

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7030.100

## CMC III CAN bus érzékelő

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 7030.100 - CMC III CAN bus érzékelő

Egy CMC-TC érzékelő csatlakoztatásához

## Jellemzők

Cikkszám	DK 7030.100
Kivitel	5 hozzáférésérzékelő (soros), ill. egy füstjelző, mozgásérzékelő, 48 V DC feszültségfigyelő vagy szivárgásérzékelő csatlakoztatásához.
Termékleírás	A CMC III CAN bus érzékelővel a korábbi CMC-TC rendszer bizonyos érzékelői csatlakoztathatók az aktuális CMC III rendszerhez. Ilyen módon a régi alkalmazások is felszerelhetők CMC III feldolgozó egységgel/kompakt feldolgozóegységgel. Az egység a két CAN bus csatlakozó mellett egy további csatlakozóval rendelkezik a CMC-TC érzékelőkhöz. Így az egység interfészként szolgál a CMC-TC érzékelő és az aktuális CMC III feldolgozóegység között, és az érzékelőből érkező jeleket átalakítja a CAN-busz protokolljához.
Előnyei	Gyors csatlakoztatás és automatikus felismerés Plug & Play eszközökkel Az energiaellátás a CAN busz csatlakozófelületen keresztül történik.
Műszaki adatok	2 x CAN bus CMC III: RJ45 CAN bus kábelhez LED-kijelzők (háttoldal) Optikai (LED) és akusztikus (hangjelzés) állapotjelzés Időpont funkció valós idejű órával, hálózati idő protokollal (NTP) LDAP(S)/Radius/Active Directory csatlakozás Beépített GbE interfész webszerverrel az autonóm működéshez további komponens nélkül A CMC III hálózati interfészen keresztül az aktuális mérési értékek böngészővel SNMP-n keresztül vagy OPC-UA segítségével tölthetők le, ill. a beállítások így végezhetők el
Alkalmazási területek	Székényfelügyelet informatikában, iparban és épületfenntartásban.

# Jellemzők

Működési elv	A beállítások a CMC III feldolgozóegységgel végezhetők el Állapotjelzés a beépített LED-en A CMC III hálózati interfészén keresztül az aktuális mérési értékek böngészővel SNMP-n keresztül vagy OPC-UA segítségével tölthetők le, ill. a beállítások így végezhetők el Automatikus riasztás e-mail-ben vagy SNMP trap-en keresztül határérték átlépésekor
Anyag	Műanyag Elülső oldal: sima Ház: Felület
Szín	Ház: RAL 7035 Elülső oldal: RAL 9005
Egységcsomag	Érzékelő Szerelőlap Rögzítési segédanyagokkal együtt Rögzítéshez szükséges tartozékok
Input connection	RJ 45 RJ12
Bus rendszer interfészek	2 x RJ45 CAN bus
Csatlakozófelületek	RJ12
Részt vevő kompakt PU egységek száma (max.)	4
Résztevő PU egységek száma (max.)	16
Méret	Szélesség: 110 mm Magasság: 30 mm Mélység: 40 mm
Üzemi hőmérséklettartomány	0 °C...55 °C
Páratartalom (páralecsapódás nélkül)	5...95 %
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	0,12 kg
Bruttó tömeg	0,18 kg

# Jellemzők

---

Vámtarifaszám	85311095
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Termékleírás	DK CMCIII CAN Busz érzékelő

# Jóváhagyások

---

Jóváhagyások	UL + C-UL (listed)
Magyarázatok	Gyártói nyilatkozat Megfelelőségi nyilatkozat