

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7030.120 CMC III érzékelők

Állapot: 2026.05.22. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7030.120 - CMC III érzékelők

CMC III hozzáférésérzékelő



## Jellemzők

Cikkszám	DK 7030.120
Kivitel	Infravörös hozzáférésérzékelő
Termékleírás	A CMC III érzékelők a fizikai környezet felügyeletére szolgálnak, és egy RJ45 CAN-busz csatlakozókábellel közvetlenül csatlakoztathatók a feldolgozóegységhez. Az érzékelők a buszrendszerben egymással összekapcsolhatók.
Előnyei	Gyors csatlakoztatás és automatikus felismerés Plug & Play eszközökkel Az energiaellátás a CAN busz csatlakozófelületen keresztül történik.
Alkalmazási területek	Szekrényfelügyelet informatikában, iparban és épületfenntartásban. Szekrények, helyiségek és konténerek felügyelete informatikai környezetben.
Működési elv	A beállítások a CMC III feldolgozóegységen vagy az IoT interfészen keresztül végezhetők el A CMC III infravörös hozzáférés-érzékelő infravörös fény segítségével felügyeli a szekrény ajtajának nyitott vagy zárt állapotát Az érzékelő beépített egy infravörös jeladóval és egy infravörös jelfogóval rendelkezik Az érzékelőt a szekrénybe kell szerelni és az ajtóra irányítani, a fényt egy fényvisszaverő csík veri vissza az ajtóra
Anyag	Műanyag Elülső oldal: sima Ház: Felület

# Jellemzők

Szín	Elülső oldal: RAL 9005 Ház: RAL 7035
Egységcsomag	Érzékelő Szerelőlap Rögzítési segédanyagokkal együtt Infravörös hozzáférésérzékelő
Csatlakozás CAN buszhoz	Közvetlen
Csatlakozófelületek	2 x RJ45 CAN bus
Részt vevő IoT interfészek száma (max.)	32
Részt vevő kompakt PU egységek száma (max.)	4
Résztvevő PU egységek száma (max.)	32
Résztvevő PDU egységek száma (max.)	16
Megjegyzés	A CMC III infravörös hozzáférés-érzékelő infravörös fény segítségével felügyeli a szekrény ajtajának nyitott vagy zárt állapotát
Mérési módszer	Infravörös dióda vevővel és sugárzóval
Méret	Szélesség: 80 mm Magasság: 30 mm Mélység: 40 mm
Üzemi hőmérséklettartomány	0 °C...55 °C
Páratartalom (páralecsapódás nélkül)	5...95 %
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	0,15 kg
Bruttó tömeg	0,176 kg
PCF/VE (Cradle to Gate)	0,7 kg CO2 eq (Cat B)
Megjegyzés a PCF osztályhoz	B kategória: PCF érték (Cradle to Gate) a termék tömege alapján közelítőleg kiszámítva, önbevallás alapján

# Jellemzők

---

Vámtarifaszám	85319000
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Termékleírás	CMCIII INFRAVÖRÖS HOZZÁFÉRÉS-ÉRZÉKELŐ

---

# Jóváhagyások

---

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

---