

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.160 Érzékelők

Állapot: 2026.06.14. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.160 - Érzékelők CMC III-hoz, PDU-hoz és IoT interfészhez

A hozzáférés-felügyeleti érzékelő infravörös fény segítségével figyeli a szekrény ajtajának nyitott vagy zárt állapotát. Az integrált rezgésérzékelő riasztást küld vandalizmus észlelése esetén.

Jellemzők

Cikkszám	DK 7010.160
Kivitel	Hozzáférés-felügyeleti érzékelő
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	Az érzékelő beépített egy infravörös jeladóval és egy infravörös jelfogóval rendelkezik A Hozzáférés-felügyeleti érzékelő infravörös fény segítségével felügyeli a szekrény ajtajának nyitott vagy zárt állapotát A hozzáférés-felügyeleti érzékelő a három (x, y és z) tengelyre ható gravitációs erőket (G erőket) figyeli Az érzékelőt a szekrénybe kell szerelni és az ajtóra irányítani, a fényt egy fényvisszaverő csík veri vissza az ajtóra Az érzékelőt a szekrénykeretre kell szerelni, a szekrényre ható rezgéseket az érzékelőnek átadja A beállítások a CMC III feldolgozóegységen, a PDU-n vagy az IoT interfészen keresztül végezhetők el
Anyag	Műanyag
Felület	Elülső oldal: sima Ház: Felület
Szín	RAL 9005
Egységcsomag	Érzékelő Szerelőlap Rögzítési segédanyagokkal együtt

Jellemzők

Csatlakozás CAN buszhoz	Közvetlen
Csatlakozófelületek	2 x RJ45 CAN bus
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	0,063 kg
Bruttó tömeg	0,163 kg
Vámtarifaszám	85319000
ETIM 9	EC002627
Termékleírás	DK Hozzáférés-felügyeleti érzékelő, csatlakoztatás CAN-busz interfészen keresztül, SzéxMaxMé: 110x30x40, RAL 9005

Jóváhagyások

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