

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7010.140 Érzékelők

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 7010.140 - Érzékelők CMC III-hoz, PDU-hoz és IoT interfészhez

A légáram-érzékelő méri a légáramban az aktuális levegősebességet, és képes felismerni az áramlás ingadozásait.

## Jellemzők

Cikkszám	DK 7010.140
Kivitel	Légáram-érzékelő
Előnyei	Gyors csatlakoztatás és automatikus felismerés Plug & Play eszközökkel Az energiaellátás a CAN busz csatlakozófelületen keresztül történik.
Alkalmazási területek	Székényfelügyelet informatikában, iparban és épületfenntartásban. Székények, helyiségek és konténerek felügyelete informatikai környezetben.
Működési elv	A beállítások a CMC III feldolgozóegységen, a PDU-n vagy az IoT interfészen keresztül végezhetők el A légáram-érzékelő külső érzékelővel rendelkezik, amelyet a légáram útjába kell szerelni A hőveszteség segítségével az érzékelő méri a légáramot, és képes felismerni az áramlás ingadozásait
Anyag	Műanyag
Felület	Elülső oldal: sima Ház: Felület
Szín	RAL 9005
Egységcsomag	Érzékelő Szerelőlap Külső légáram-érzékelő szerelési segédanyagokkal Rögzítési segédanyagokkal együtt
Csatlakozás CAN buszhoz	Közvetlen
Bus rendszer interfészek	2 x RJ45 CAN bus Kapocs

## Jellemzők

Csatlakozófelületek	2 x RJ45 CAN bus Hüvely
Méret	Szélesség: 110 mm Magasság: 30 mm Mélység: 40 mm
Üzemi hőmérséklettartomány	0 °C...45 °C
Páratartalom (páralecsapódás nélkül)	0...95 %
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	0,4 kg
Bruttó tömeg	0,501 kg
Vámtarifaszám	85319000
Termékleírás	Légáram-érzékelő, CMC III feldolgozóegységhez történő csatlakoztatáshoz, SzéMaMé: 110x30x40 mm, ház: RAL 7035, front: RAL 9005

## Jóváhagyások

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