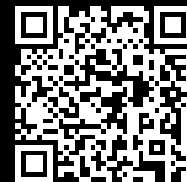


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.160

Czujniki

Stan: 15.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.160 - Czujniki do CMC III, PDU, LCP, interfejsu IoT

Czujnik kontroli dostępu za pomocą podczerwieni monitoruje czy drzwi szafy są zamknięte czy otwarte. Zintegrowany czujnik wibracji uruchamia alarm w przypadku wykrycia wandalizmu.

Cechy

Nr kat.	DK 7010.160
Wersja	Access Monitoring Sensor
Korzyści	Szybkie podłączenie automatyczne rozpoznawanie przez plug & play Zasilanie elektryczne odbywa się przez interfejs CAN-Bus.
Zastosowania	Monitorowanie szaf w IT, przemyśle i technice budynku. Monitorowanie szaf, pomieszczeń i kontenerów w otoczeniu IT.
Sposób działania	Czujnik posiada zintegrowany nadajnik i odbiornik podczerwieni Czujnik kontroli dostępu za pomocą podczerwieni monitoruje czy drzwi szafy są zamknięte czy otwarte Czujnik kontroli dostępu monitoruje siły przeciążenia (G), akcelerometr w 3 osiach x, y i z Czujnik montuje się w szafie, w kierunku na drzwi, światło odbija się od paska reflektora na drzwiach Urządzenie montuje się do ramy szafy, działające na szafę wibracje są przenoszone na czujnik Ustawień można dokonywać za pomocą CMC III Processing Unit, PDU lub interfejsu IoT
Materiał	Tworzywo sztuczne
Powierzchnia	Przód: gładki Obudowa: struktura
Kolor	RAL 9005
Zakres dostawy	Czujnik Płyta montażowa Wraz z zestawem montażowym
Podłączenie do CAN-Bus	Bezpośrednio
Interfejsy	2 x RJ45 CAN-Bus

Cechy

Wymiary	Szerokość: 110 mm Wysokość: 30 mm Głębokość: 40 mm
Zakres temperatury pracy	0 °C...55 °C
Wilgotności powietrza (bez kondensacji)	5...95 %
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,063 kg
Masa brutto	0,163 kg
Numer taryfy celnej	85319000
ETIM 9	EC002627
Opis produktu	DK Czujnik monitorowania dostępu, integracja poprzez interfejs magistrali CAN-Bus, SxWxG: 110x30x40 mm, RAL 9005

Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności