

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.210

Czujniki

Stan: 22.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.210 - Czujniki do CMC III, PDU, LCP, interfejsu IoT

Punktowy czujnik wycieków wykrywa ciecze przewodzące na podłożu (wycieki) za pomocą dwóch styków.

Cechy

Nr kat.	DK 7010.210
Wersja	Punktowy czujnik wycieków
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	Ustawień można dokonywać za pomocą CMC III Processing Unit, PDU lub interfejsu IoT Punktowy czujnik wycieku posiada zewnętrzny czujnik montowany pionowo do podłoża Czujnik wykrywa ciecze przewodzące na podłożu (wycieki) za pomocą dwóch styków
Materiał	Tworzywo sztuczne
Powierzchnia	Przód: gładki Obudowa: struktura
Kolor	RAL 9005
Zakres dostawy	Czujnik wycieków Zewnętrzny czujnik z przewodem Płyta montażowa Wraz z zestawem montażowym
Podłączenie do CAN-Bus	Bezpośrednio
Interfejsy	2 x RJ45 CAN-Bus Zacisk
Wymiary	Szerokość: 110 mm Wysokość: 30 mm Głębokość: 40 mm

Cechy

Zakres temperatury pracy	0 °C...45 °C
Wilgotności powietrza (bez kondensacji)	5...95 %
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,24 kg
Masa brutto	0,251 kg
Numer taryfy celnej	90261029
ETIM 9	EC002627
Opis produktu	DK Punktowy czujnik wycieku, integracja poprzez interfejs magistrali CAN-Bus, SxWxG: 110x30x40 mm, RAL 9005

Aprobaty

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