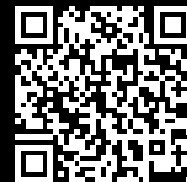


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.190

Czujniki

Stan: 14.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.190 - Czujniki do CMC III, PDU, LCP, interfejsu IoT

Czujnik uniwersalny z dwoma wejściami cyfrowymi i jednym wejściem analogowym, które można skonfigurować odpowiednio do danego zastosowania.

Cechy

Nr kat.	DK 7010.190
Wersja	Czujnik uniwersalny
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 Czujnik posiada dwa wejścia cyfrowe i jedno wejście analogowe, które można skonfigurować odpowiednio do danego zastosowania Wejścia cyfrowe można skonfigurować jako 2x monitorowanie styków bezpotencjałowych, 2x S0-Bus (mierniki energii) lub 1x interfejs Wiegand (zewnętrzne systemy kontroli dostępu). Wejście analogowe można użyć jako interfejs 4 - 20 mA
Materiał	Tworzywo sztuczne
Powierzchnia	Przód: gładki Obudowa: struktura
Kolor	RAL 9005
Zakres dostawy	Czujnik uniwersalny
Podłączenie do CAN-Bus	Bezpośrednio
Interfejsy	2 x RJ45 CAN-Bus analogowe, 4 – 20 mA 2 wejścia cyfrowe/S0-Bus/Wiegand
Wymiary	Szerokość: 110 mm Wysokość: 30 mm Głębokość: 40 mm

Cechy

Zakres temperatury pracy	0 °C...45 °C
Wilgotności powietrza (bez kondensacji)	0...95 %
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,127 kg
Masa brutto	0,157 kg
Numer taryfy celnej	85319000
Opis produktu	Czujnik uniwersalny, do połączenia z CMC III Processing Unit, SxWxG: 110 x 30 x 40 mm, przód: RAL 9005

Aprobaty

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