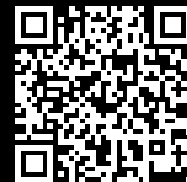


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7030.400 Czujniki CMC III

Stan: 25.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7030.400 - Czujniki CMC III

Czujnik dymu CMC III

## Cechy

Nr kat.	DK 7030.400
Wersja	Czujka dymu
Opis produktu	Czujniki CMC III służą do kontroli fizycznych parametrów otoczenia i mogą być połączone przez kabel CAN-Bus RJ45 bez pośrednio z PU. Ponadto czujniki mogą być połączone ze sobą w magistrali.
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 lub interfejsu IoT. Czujnik dymu CMC III montuje się w górnej części szafy Czujnik wykrywa cząstki dymu w powietrzu w szafie
Materiał	Tworzywo sztuczne
Kolor	Obudowa: biała Kątownik mocujący: RAL 9005
Zakres dostawy	Czujnik Płyta montażowa Wraz z zestawem montażowym Kątownik montażowy Wraz z zestawem montażowym
Podłączenie do CAN-Bus	Bezpośrednio
Interfejsy	2 x RJ45 CAN-Bus
Liczba elementów na interfejs IoT (maks.)	32
Liczba elementów PU compact (maks.)	4

## Cechy

Liczba elementów PU (maks.)	32
Liczba elementów PDU (maks.)	16
Metoda pomiarów	Fotodioda- Silikon-PIN/GaAs-IR-LED
Wymiary	Wysokość: 60 mm
Zakres temperatury pracy	5 °C...45 °C
Wilgotności powietrza (bez kondensacji)	5...95 %
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,4 kg
Masa brutto	0,58 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	2,2 kg CO2 eq (Cat B)
Uwaga dotycząca klasy PCF	Kategoria B: wartość PCF (Cradle-to-Gate) obliczona w przybliżeniu na podstawie wagi produktu i deklarowana samodzielnie
Numer taryfy celnej	85311095
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Opis produktu	DK CMC III Czujka dymu, bazuje na optoelektronicznej analizie cząstek dymu, wys.: 50 mm, Ø 100 mm, Tworzywo sztuczne, Obudowa: biała

## Aprobaty

Wyjaśnienia	Deklaracja producent Deklaracja zgodności
-------------	--