

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7030.190 DéTECTEURS CMC III

État: 27/05/2024 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7030.190 - Détecteurs CMC III

Détecteur universel CMC III

## Caractéristiques

Référence	DK 7030.190
Modèle	Détecteur universel
Description produit	Les détecteurs CMC III permettent de superviser l'environnement physique et peuvent être directement reliés à l'Unité Centrale par un câble de raccordement CAN-Bus RJ45. De plus, les détecteurs peuvent être reliés les uns aux autres sous forme de bus.
Avantages	Raccordement rapide et détection automatique grâce au «plug & play» L'alimentation en énergie est réalisée via l'interface du bus CAN.
Domaines d'application	Surveillance des armoires dans les domaines informatiques, industriels et de gestion des bâtiments. Surveillance des armoires, des locaux et des conteneurs dans le domaine informatique.
Mode de fonctionnement	Les réglages peuvent être effectués via l'Unité Centrale CMC III ou l'interface IoT Le détecteur comprend deux entrées numériques et une entrée analogique qui peuvent être configurées en fonction de l'application. Les entrées numériques peuvent être configurées comme 2x contacts secs de supervision, 2x S0-Bus (instruments de mesure d'énergie) ou 1x interface Wiegand (systèmes d'accès externes). L'entrée analogique peut être utilisée comme interface 4 - 20 mA.
Matériau	Plastique Face avant : lisse Coffret : Texturé
Couleur	Face avant : RAL 9005 Coffret : RAL 7035
Composition de la livraison	Détecteur Plaque de montage Matériel de fixation inclus Détecteur universel

# Caractéristiques

Raccordement au bus CAN	Direct
Interfaces	2 x CAN-Bus RJ45 Analogique, 4 - 20 mA 2 entrées numériques / Bus S0 / Wiegand
Nombre de participants par interface IoT (max.)	32
Nombre de participants de l'UC compacte (max.)	4
Nombre de participants de l'UC (max.)	32
Nombre de participants de la PDU (max.)	16
Dimensions	Largeur: 110 mm Hauteur: 30 mm Profondeur: 40 mm
Plage de température de fonctionnement	0 °C...55 °C
Taux d'humidité de l'air (sans condensation)	5...95 %
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	0,199 kg
Numéro du tarif douanier	85319000
EAN	4028177659544
ETIM 7.0	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

# Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
-------------	--------------------

# Approbation

---

Explications

Déclaration fabricant

Déclaration de conformité