Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





DK 7030.190 Détecteurs CMC III

État: 17/11/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



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

© Rittal 2025

2

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	32
interface IoT (max.)	
Nombre de participants de l'UC	4
compacte (max.)	
Nombre de participants de l'UC	32
(max.)	
Nombre de participants de la PDU	16
(max.)	
Dimensions	Largeur: 110 mm
	Hauteur: 30 mm
	Profondeur: 40 mm
Plage de température de	0 °C55 °C
fonctionnement	
Taux d'humidité de l'air (sans	595 %
condensation)	
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.125
Poids brut	0.199
Empreinte carbone/UE (sortie	0,8 kg CO2 eq (Cat B)
d'usine)	
Remarque sur la classification de	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée
l'empreinte carbone	calculée approximativement sur la base du poids du produit
Numéro du tarif douanier	85319000
EAN	4028177659544
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

© Rittal 2025 3

Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration fabricant
	Déclaration de conformité

© Rittal 2025