

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.190 DéTECTEURS CMC III

État: 6/04/2026 (La source: 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 net | 0,125 kg |
| Poids brut | 0,199 kg |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 0,8 kg CO2 eq (Cat B) |
| Remarque sur la classification de l'empreinte carbone | Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit |
| Numéro du tarif douanier | 85319000 |
| ETIM 9 | EC002627 |
| ECLASS 8.0 | 27189253 |
| Description produit | DK Capteur universel CMC III, pour le raccordement à l'unité centrale CMC III, via une interface CAN-Bus, interfaces : 2 x entrée numérique |

Approbation

Approbation

UL + C-UL (listed)

Explications

Déclaration fabricant

Déclaration de conformité