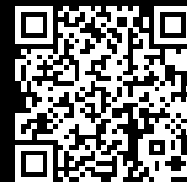


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.100

Unité CAN-Bus CMC III

État: 28/06/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.100 - Unité CAN-Bus CMC III

Pour le raccordement d'un détecteur CMC-TC

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|---|
| Référence | DK 7030.100 |
| Modèle | Pour le raccordement de 5 détecteurs d'accès (en série) ou d'un détecteur de fumée, d'une cellule de détection de mouvement, d'un contrôleur de tension 48 V DC ou d'un détecteur de fuites. |
| Description produit | L'interface CMC III CAN-Bus assure le raccordement de certains détecteurs du système CMC-TC au nouveau système CMC III permettant ainsi la mise à niveau d'installations anciennes avec les Unités Centrales et Compactes CMC III. L'interface dispose de deux connecteurs CAN-Bus et d'un connecteur pour un des détecteurs CMC-TC. Ainsi, l'interface permet la connexion du détecteur CMC-TC à l'Unité Centrale CMC III et adapte ses données au protocole CAN-Bus. |
| Avantages | Raccordement rapide et détection automatique grâce au «plug & play» L'alimentation en énergie est réalisée via l'interface du bus CAN. |
| Caractéristiques techniques | 2 x CAN-Bus CMC III : RJ45 pour câble CAN-Bus Affichages par diode (à l'arrière) Affichage d'état optique (LED) et acoustique (signal sonore) Fonction horodatage avec horloge temps réel à NTP Liaison LDAP(S) / Radius / Active Directory Interface GbE intégrée avec serveur Web pour un fonctionnement autonome sans autres composants L'interface réseau du CMC III permet d'accéder aux valeurs de mesure instantanées via un navigateur, SNMP ou OPC-UA et de procéder à des réglages. |
| Domaines d'application | Surveillance des armoires dans les domaines informatiques, industriels et de gestion des bâtiments. |

Caractéristiques

| | |
|--|--|
| Mode de fonctionnement | Les réglages peuvent être effectués via l'Unité Centrale CMC III. Affichage d'état par diode intégrée L'interface réseau du CMC III permet d'accéder aux valeurs de mesure instantanées via un navigateur, SNMP ou OPC-UA et de procéder à des réglages. Alarme automatique par e-mail, SMS ou Trap SNMP en cas de dépassement d'une valeur de seuil. |
| Matériau | Plastique Face avant : lisse Coffret : Texturé |
| Couleur | Coffret : RAL 7035 Face avant : RAL 9005 |
| Composition de la livraison | Détecteur Plaque de montage Matériel de fixation inclus Accessoires de fixation |
| Raccordement en entrée | RJ 45 RJ12 |
| Interface Bus System | 2 x CAN-Bus RJ45 |
| Interfaces | RJ12 |
| Nombre de participants de l'UC compacte (max.) | 4 |
| Nombre de participants de l'UC (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 | 0,12 kg |
| Poids brut | 0,18 kg |

Caractéristiques

| | |
|--------------------------|---|
| Numéro du tarif douanier | 85311095 |
| ETIM 9 | EC002627 |
| ECLASS 8.0 | 27189253 |
| Description produit | Unité CAN-Bus de capteur CMC-TC CMC III |

Approbation

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