

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.200

Unité d'accès CAN-Bus CMC III

État: 21.12.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.200 - Unité d'accès CAN-Bus CMC III

Pour le raccordement d'une poignée et d'un appareil de lecture pour la supervision d'une porte.

Caractéristiques

| | |
|------------------------|--|
| Référence | DK 7030.200 |
| Modèle | Avec détecteur d'accès intégré. Pour l'intégration d'une poignée et/ ou d'un lecteur de cartes CMC III. |
| Description produit | L'unité d'accès CAN-Bus CMC III permet de relier les poignées électromagnétiques et les systèmes de lecture au système CMC III ou à l'interface IoT. Il est possible de raccorder une poignée et, en option, un système de lecture CMC III à une unité d'accès CAN-Bus CMC III. L'unité d'accès CAN-Bus CMC III comprend un détecteur infrarouge intégré pour la supervision du statut de la porte. La poignée électromagnétique est supervisée et commandée par le CMC III. Le raccordement d'un système de lecture permet de déverrouiller les poignées par des codes chiffrés ou des cartes de transpondeur. Un système de lecture permet de gérer jusqu'à 16 poignées de portes simultanément. |
| 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 | Superviser et commander les poignées électromagnétiques sur les baies dans des environnements informatique, industriel et tertiaire |
| Mode de fonctionnement | Les réglages peuvent être effectués via l'Unité Centrale CMC III ou l'interface IoT Affichage d'état par diode intégrée L'interface réseau du CMC III ou de l'interface IoT 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 |

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Couleur | Coffret : RAL 7035 Face avant : RAL 9005 |
| Composition de la livraison | Unité d'accès CAN-Bus CMC III Manuel d'installation et d'utilisation rapide Matériel de fixation pour le montage sur l'armoire Clips de montage pour fixation des rails porteurs Matériel de fixation pour surfaces planes Accessoires de fixation Matériel de fixation pour le montage sur l'armoire |
| Interface Bus System | 2 x CAN-Bus RJ45 |
| Interfaces | RJ12 Connecteur plat pour lecteur CMC III |
| Nombre de participants par interface IoT (max.) | 16 |
| Nombre de participants de l'UC compacte (max.) | 2 |
| 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 | 0.2 |
| Poids brut | 0.212 |
| Numéro du tarif douanier | 85311095 |
| EAN | 4028177659551 |
| ETIM 9 | EC002627 |
| ECLASS 8.0 | 27189253 |

Approbation

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