

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7030.200

## Unité d'accès CAN-Bus CMC III

État: 23.05.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-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 kg
Poids brut	0,212 kg
Numéro du tarif douanier	85311095
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Description produit	Unité d'accès CAN-Bus CMC III

# Approbation

---

Approbation

UL + C-UL (listed)

---

Explications

Déclaration fabricant

Déclaration de conformité