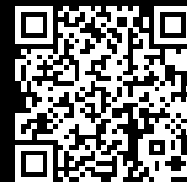


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7030.100

## Unité CAN-Bus CMC III

État: 8/04/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://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»<br>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<br>Affichages par diode (à l'arrière)<br>Affichage d'état optique (LED) et acoustique (signal sonore)<br>Fonction horodatage avec horloge temps réel à NTP<br>Liaison LDAP(S) / Radius / Active Directory<br>Interface GbE intégrée avec serveur Web pour un fonctionnement autonome sans autres composants<br>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.<br>Affichage d'état par diode intégrée<br>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.<br>Alarme automatique par e-mail, SMS ou Trap SNMP en cas de dépassement d'une valeur de seuil. |
| Matériau                                       | Plastique<br>Face avant : lisse<br>Coffret : Texturé   |
| Couleur  | Coffret : RAL 7035<br>Face avant : RAL 9005  |
| Composition de la livraison                    | Détecteur<br>Plaque de montage<br>Matériel de fixation inclus<br>Accessoires de fixation   |
| Raccordement en entrée                         | RJ 45<br>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<br>Hauteur: 30 mm<br>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<br>Déclaration de conformité |

---