### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# DK 7030.202 Contrôle d'accès CMC III

État: 11.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



#### DK 7030.202 - Contrôle d'accès CMC III

Unité CMC III permettant de contrôler et de surveiller l'accès aux baies.

#### Caractéristiques

Référence	DK 7030.202
Description produit	Unité CMC III permettant de contrôler et de surveiller l'accès aux baies. Il est possible de raccorder une poignée et un lecteur de cartes à une unité de contrôle d'accès CMC III. Via l'interface web de l'Unité Centrale / UC Compacte CMC III, les poignées peuvent être associées à différents codes ou cartes transpondeur de sorte que toutes les poignées reliées à une Unité Centrale / UC Compact CMC III puissent être commandées par un seul système de lecture Le détecteur infrarouge intégré permet, de plus, de surveiller le statut des portes commandées (ouvertes / fermées).
Mode de fonctionnement	Pour le raccordement d'une poignée et d'un lecteur pour la supervision d'une porte Détecteur d'accès infrarouge intégré
Modèle	Enregistrement de chaque accès et ouverture de porte avec information sur l'utilisateur et horodatage Un lecteur de cartes centralisé possible par système CMC III Correspondance fixe entre les poignées et les lecteurs de cartes Principe du double contrôle Gestion globale des autorisations d'accès du système et du site via RiZone Pilotage de l'affichage LED dans la poignée
Matériau	Plastique Face avant : lisse Coffret : Texturé
Finition	Face avant : lisse Coffret : Texturé
Couleur	Face avant : RAL 9005 Coffret : RAL 7035
Composition de la livraison	Contrôle d'accès CMC III Plaque de montage Matériel de fixation inclus

© Rittal 2025

2

## Caractéristiques

Interface Bus System 2 x CAN-Bus RJ45  Interfaces RJ12 Fiche plate  Nombre de participants par interface IoT (max.)  Nombre de participants de l'UC compacte (max.)  Nombre de participants de l'UC (max.)  Nombre de participants de l'UC (max.)  Dimensions Largeur: 110 mm Hauteur: 30 mm Profondeur: 40 mm  Plage de température de o ° C55 ° C fonctionnement  Taux d'humidité de l'air (sans condensation)  Unité d'emballage 1 p.  Poids net 0.175  Poids brut 0.183  Numéro du tarif douanier 85311095  EAN 4028177925847  ETIM 9 EC002627	
Nombre de participants par interface IoT (max.)  Nombre de participants de l'UC compacte (max.)  Nombre de participants de l'UC (max.)  Nombre de participants de l'UC (max.)  Dimensions  Largeur: 110 mm Hauteur: 30 mm Profondeur: 40 mm  Plage de température de fonctionnement  Taux d'humidité de l'air (sans condensation)  Unité d'emballage  1 p.  Poids net  0.175  Poids brut  0.183  Numéro du tarif douanier  85311095  EAN  4028177925847	
interface IoT (max.)  Nombre de participants de l'UC compacte (max.)  Nombre de participants de l'UC (max.)  Nombre de participants de l'UC (max.)  Dimensions  Largeur: 110 mm Hauteur: 30 mm Profondeur: 40 mm  Plage de température de fonctionnement  Taux d'humidité de l'air (sans condensation)  Unité d'emballage  1 p.  Poids net  0.175  Poids brut  0.183  Numéro du tarif douanier  85311095  EAN  4028177925847	
Compacte (max.)  Nombre de participants de l'UC (max.)  Dimensions  Largeur: 110 mm Hauteur: 30 mm Profondeur: 40 mm  Plage de température de o °C55 °C fonctionnement  Taux d'humidité de l'air (sans condensation)  Unité d'emballage  1 p.  Poids net  0.175  Poids brut  0.183  Numéro du tarif douanier  85311095  EAN  4028177925847	
(max.)  Dimensions  Largeur: 110 mm  Hauteur: 30 mm  Profondeur: 40 mm  Plage de température de 0 °C55 °C fonctionnement  Taux d'humidité de l'air (sans condensation)  Unité d'emballage 1 p.  Poids net 0.175  Poids brut 0.183  Numéro du tarif douanier 85311095  EAN 4028177925847	
Hauteur: 30 mm Profondeur: 40 mm  Plage de température de fonctionnement  Taux d'humidité de l'air (sans condensation)  Unité d'emballage  1 p.  Poids net  0.175  Poids brut  0.183  Numéro du tarif douanier  85311095  EAN  4028177925847	
fonctionnement  Taux d'humidité de l'air (sans condensation)  Unité d'emballage 1 p.  Poids net 0.175  Poids brut 0.183  Numéro du tarif douanier 85311095  EAN 4028177925847	
Condensation)  Unité d'emballage 1 p.  Poids net 0.175  Poids brut 0.183  Numéro du tarif douanier 85311095  EAN 4028177925847	
Poids net         0.175           Poids brut         0.183           Numéro du tarif douanier         85311095           EAN         4028177925847	
Poids brut         0.183           Numéro du tarif douanier         85311095           EAN         4028177925847	
Numéro du tarif douanier         85311095           EAN         4028177925847	
EAN 4028177925847	
ETIM 9 EC002627	
ECLASS 8.0 27189253	

## Approbation

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

© Rittal 2025