

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.202

Contrôle d'accès CMC III

État: 24/01/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)



FRIEDHELM LOH GROUP

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 Compacte 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

Caractéristiques

Interface Bus System	2 x CAN-Bus RJ45
Interfaces	RJ12 Fiche plate
Nombre de participants par interface IoT (max.)	5
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	0.175
Poids brut	0.183
Numéro du tarif douanier	85311095
EAN	4028177925847
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

Approbation

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