

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.180 Contrôle d'accès

État: 11/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.180 - Contrôle d'accès pour CMC III, PDU, LCP, interface IoT

Contrôle d'accès

Caractéristiques

Référence	DK 7010.180
Modèle	Contrôle d'accès
Description produit	<p>Il est possible de raccorder deux poignées et deux lecteurs de cartes à une unité de contrôle d'accès. Via le site internet de l'unité centrale CMC III, du PDU ou de l'interface IoT, les poignées peuvent être associées à différents codes chiffrés ou cartes de transpondeur, de sorte que toutes les poignées connectées à une unité centrale CMC III, un PDU ou une interface IoT 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). Le détecteur dispose en outre d'un capteur de vibrations qui émet une alarme en cas de détection de vandalisme.</p>
Avantages	<p>Raccordement rapide et détection automatique grâce au «plug & play» L'alimentation en énergie est réalisée via l'interface du bus CAN.</p>
Domaines d'application	<p>Surveillance des armoires dans les domaines informatiques, industriels et de gestion des bâtiments. Surveillance des armoires, des locaux et des conteneurs dans le domaine informatique.</p>
Mode de fonctionnement	<p>Pour le raccordement de deux poignées et de deux lecteurs de cartes pour la supervision des portes Détecteur d'accès infrarouge intégré Détecteur de vandalisme intégré</p>
Matériau	Plastique
Finition	Face avant : lisse Coffret : Texturé
Couleur	RAL 9005

Caractéristiques

Composition de la livraison	Détecteur Plaque de montage Matériel de fixation inclus
Raccordement au bus CAN	Direct
Interfaces	2 x CAN-Bus RJ45 2 x RJ12 2 x fiche plate Douille
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	0.166
Poids brut	0.169
Numéro du tarif douanier	85311095
ETIM 9	EC002627

Approbation

Explications	Déclaration de conformité
--------------	---------------------------