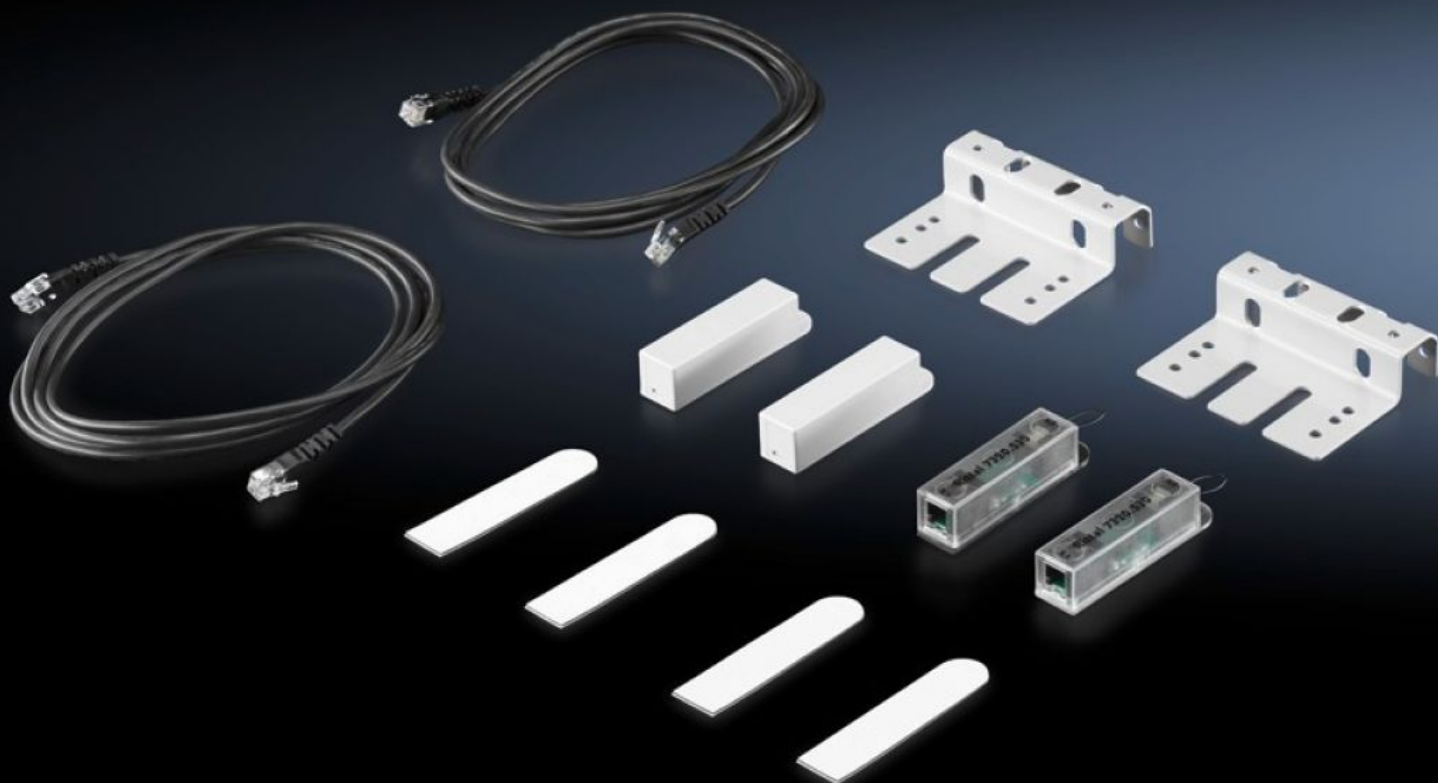
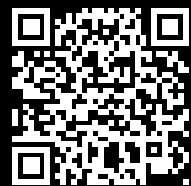


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7320.530

DéTECTEURS CMC III

État: 09.01.2026 (La source: ittal.com/be-fr)



FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7320.530 - DéTECTEURS CMC III

Pour la surveillance de différents paramètres dans les armoires et les locaux.

Caractéristiques

Référence	DK 7320.530
Modèle	DéTECTEUR d'accès
Description produit	Les détECTEURS CMC III permettent de superviser l'environnement physique et peuvent être directement reliés à l'Unité Centrale par un câble de raccordement CAN-Bus RJ45. De plus, les détECTEURS peuvent être reliés les uns aux autres sous forme de bus.
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	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.
Mode de fonctionnement	Les réglages peuvent être effectués via l'Unité Centrale CMC III ou l'interface IoT Le détECTEUR CMC-TC est monté sur l'ossature. Une pièce magnétique est collée sur la porte. Le détECTEUR identifie si la pièce magnétique sur trouve sur le détECTEUR et si la porte est fermée. Une diode rouge indique lorsque l'aimant n'est pas identifié et donc que la porte est ouverte.
Matériaux	Plastique Face avant : lisse Coffret : Texturé
Couleur	Armoire : transparente

Caractéristiques

Composition de la livraison	Détecteur Plaque de montage Matériel de fixation inclus Câble de raccordement avec fiche Fiche pont Équerres de montage Matériel de fixation inclus
Raccordement au bus CAN	Indirect via interfaces de bus CAN CMC III
Interfaces	RJ12
Nombre de participants de l'UC compacte (max.)	4
Nombre de participants de l'UC (max.)	32
Number subscribers per PDU note	Le nombre de participants augmente étant donné qu'il est possible de monter jusqu'à 5 détecteurs en série. Les détecteurs montés en série ne délivrent néanmoins qu'un seul signal.
Remarque	Le détecteur est raccordé au CMC III via un capteur CAN-Bus CMC III. Vous avez la possibilité de raccorder jusqu'à 5 détecteurs d'accès CMC-TC en série à un détecteur CMC III CAN-Bus.
Méthode de mesure	Contact Reed, aimant
Dimensions	Largeur: 78 mm Hauteur: 20 mm Profondeur: 18 mm
Plage de température de fonctionnement	5 °C...45 °C
Taux d'humidité de l'air (sans condensation)	5...95 %
Unité d'emballage	2 p.
Poids net	0.4
Poids brut	0.491
Numéro du tarif douanier	85319000
EAN	4028177367272

Caractéristiques

ETIM 9 EC002627

ECLASS 8.0 27189253

Approbation

Explications Déclaration fabricant
Déclaration de conformité