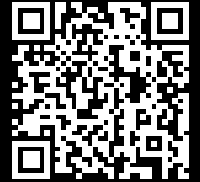


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7320.570

Détecteurs CMC III

État: 27/05/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7320.570 - Détecteurs CMC III

Détecteur de mouvement CMC-TC

Caractéristiques

Référence	DK 7320.570
Modèle	Détecteur de mouvement
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 supervise tout mouvement dans une zone.
Matériau	Plastique Face avant : lisse Coffret : Texturé
Couleur	Coffret : blanc
Composition de la livraison	Détecteur Plaque de montage Matériel de fixation inclus Câble de raccordement avec fiche Clips de montage pour fixation des rails porteurs Matériel de fixation inclus
Raccordement au bus CAN	Indirect via interfaces de bus CAN CMC III
Interfaces	RJ12

Caractéristiques

Nombre de participants par interface IoT (max.)	32
Nombre de participants de l'UC compacte (max.)	4
Nombre de participants de l'UC (max.)	32
Remarque	Délai de livraison sur demande
Méthode de mesure	Détecteur infrarouge (IR)
Dimensions	Largeur: 59 mm Hauteur: 102 mm Profondeur: 32 mm
Plage de température de fonctionnement	5 °C...45 °C
Taux d'humidité de l'air (sans condensation)	5...95 %
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	0,267 kg
Numéro du tarif douanier	85311095
EAN	4028177367432
ETIM 7.0	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

Approbation

Explications	Déclaration fabricant
--------------	-----------------------