## Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





# DK 7320.570 Détecteurs CMC III

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



### 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 ur 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

© Rittal 2025

## Caractéristiques

32
4
32
Délai de livraison sur demande
Détecteur infrarouge (IR)
Largeur: 59 mm Hauteur: 102 mm Profondeur: 32 mm
5 °C45 °C
595 %
1 p.
0.25
0.267
1 kg CO2 eq (Cat B)
Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit
85311095
4028177367432
EC002627
27189253

## **Approbation**

© Rittal 2025 3

## Approbation

Explications

Déclaration fabricant Déclaration de conformité

© Rittal 2025