## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



# DK 7320.630 Détecteurs CMC III

État: 3/08/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



## DK 7320.630 - Détecteurs CMC III

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

#### Caractéristiques

Référence	DK 7320.630
Modèle	Détecteur de fuites
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. Le détecteur est monté avec l'élément optique dans la direction du sol. Le détecteur supervise la présence de liquide (fuite) sur le sol avec un capteur optique.
Matériau	Plastique Face avant : lisse Coffret : Texturé
Couleur	Coffret : RAL 7035
Composition de la livraison	Détecteur Plaque de montage Matériel de fixation inclus Câble de raccordement avec fiche Matériel de fixation inclus
Raccordement au bus CAN	Indirect via interfaces de bus CAN CMC III
Interfaces	RJ12

© Rittal 2025

## Caractéristiques

4
32
Optique
Largeur: 85 mm Hauteur: 20 mm Profondeur: 18 mm
5 °C45 °C
595 %
1 p.
0.09
0.095
85319000
4028177438590
EC002627
27189253

# Approbation

Explications	Déclaration de conformité

© Rittal 2025 3