

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7030.130 DéTECTEURS CMC III

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7030.130 - Détecteurs CMC III

Détecteur de vandalisme CMC III



## Caractéristiques

Référence	DK 7030.130
Modèle	Détecteur de vandalisme
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 de vandalisme CMC III supervise les forces gravitationnelles agissant sur les trois axes x, y et z (forces G). Le détecteur est monté sur l'ossature et les vibrations agissant sur la baie sont transmises au détecteur.
Matériau	Plastique Face avant : lisse Coffret : Texturé

# Caractéristiques

Couleur	Face avant : RAL 9005 Coffret : RAL 7035
Composition de la livraison	Détecteur Plaque de montage Matériel de fixation inclus Détecteur de vandalisme
Raccordement au bus CAN	Direct
Interfaces	2 x CAN-Bus RJ45
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
Nombre de participants de la PDU (max.)	16
Méthode de mesure	Mesure de l'accélération
Dimensions	Largeur: 80 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/UE	0,193 kg
Numéro du tarif douanier	85319000
EAN	4028177659513
ETIM 7.0	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

# Approbation

---

Approbation	UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité

---