

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.400 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 7030.400 - Détecteurs CMC III

Détecteur de fumée CMC III

Caractéristiques

Référence	DK 7030.400
Modèle	Détecteur de fumées
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 fumée CMC III est monté dans la partie supérieure de la baie. Le détecteur supervise la présence de particules de fumée dans l'air au sein de la baie.
Matériau	Plastique
Couleur	Coffret : blanc Équerre de fixation : RAL 9005
Composition de la livraison	Détecteur Plaque de montage Matériel de fixation inclus Équerres de montage Matériel de fixation inclus
Raccordement au bus CAN	Direct
Interfaces	2 x CAN-Bus RJ45

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
Nombre de participants de la PDU (max.)	16
Méthode de mesure	Photodiode à PIN silicone / diode infrarouge GaAs
Dimensions	Hauteur: 60 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	0,58 kg
Numéro du tarif douanier	85311095
EAN	4028177695818
ETIM 7.0	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

Approbation

Explications

Déclaration fabricant