

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.430

Détecteurs CMC III

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.430 - Détecteurs CMC III

Détecteur de fuites CMC III

Caractéristiques

Référence	DK 7030.430
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 ou l'interface IoT Le détecteur de fuite CMC III dispose d'une sonde externe montée verticalement par rapport au sol. Le détecteur surveille la présence de liquide conducteur sur le sol (fuite) à l'aide de deux contacts
Matériau	Plastique Face avant : lisse Coffret : Texturé
Couleur	Face avant : RAL 9005 Coffret : RAL 7035
Composition de la livraison	Détecteur Plaque de montage Matériel de fixation inclus Sonde externe avec câble de raccordement
Raccordement au bus CAN	Direct

Caractéristiques

Interfaces	2 x CAN-Bus RJ45 Borne
Nombre max. de l'interface IoT	32
Nombre de participants PU compact (max.)	4
Nombre de participants PU (max.)	32
Méthode de mesure	Mesure de conductibilité
Dimensions	Largeur: 110 mm Hauteur: 30 mm Profondeur: 40 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	0,283 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	85319000
EAN	4028177695825
ETIM 7.0	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

Approbation

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