



DK 7030.111

DéTECTEURS CMC III

État: 09.02.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.111 - DéTECTEURS CMC III

Sonde de température / détecteur d'humidité CMC III



Caractéristiques

Référence	DK 7030.111
Modèle	Sonde de température / détecteur d'humidité
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 La sonde de température/détecteur d'humidité CMC III supervise la température ambiante et l'humidité de l'air dans la baie. Le détecteur dispose d'une sonde de température et d'un capteur d'humidité intégrés.
Matériau	Plastique Face avant : lisse Coffret : Texturé
Couleur	Face avant : RAL 9005 Coffret : RAL 7035

Caractéristiques

Composition de la livraison	Détecteur Plaque de montage Matériel de fixation inclus Sonde de température / détecteur d'humidité
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	Puce de détecteur de température Puce de détecteur d'humidité
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 net	0.1
Poids brut	0.16
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	0,8 kg CO2 eq (Cat B)
Remarque sur la classification de l'empreinte carbone	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit
Numéro du tarif douanier	90268020
EAN	4028177659490

Caractéristiques

ETIM 9 EC002627

ECLASS 8.0 27189253

Approbation

Approbation UL + C-UL (listed)

Explications Déclaration fabricant
Déclaration de conformité