



DK 7030.111

DéTECTEURS CMC III

État: 09.02.2026 (La source: ittal.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. |
| Matériaux | 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