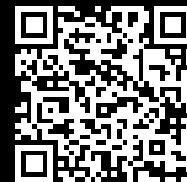


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.110 DéTECTEURS CMC III

État: 01.07.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.110 - Détecteurs CMC III

Sonde de température CMC III

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|---|
| Référence | DK 7030.110 |
| Modèle | Sonde de température |
| 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 CMC III supervise la température ambiante dans la baie. En cas de débit d'air actif, le détecteur intégré dans l'armoire peut être utilisé. Pour les applications sans débit d'air actif, la sonde NTC externe incluse doit être raccordée. Plage de mesure du capteur externe : -40 °C...+80 °C |
| 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 de température externe avec câble de raccordement et fiche Sonde NTC, longueur 1,80 m Longueur max. du câble 2 m |
| Raccordement au bus CAN | Direct |

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Interfaces | 2 x CAN-Bus RJ45 Douille |
| 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 | Résistance NTC interne Résistance NTC externe |
| 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 | 0,18 kg |
| Poids brut | 0,18 kg |
| 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 | 90269000 |
| ETIM 9 | EC002627 |
| ECLASS 8.0 | 27189253 |
| Description produit | Sonde de température CMC III |

Approbation

Approbation

UL + C-UL (listed)

Explications

Déclaration fabricant

Déclaration de conformité