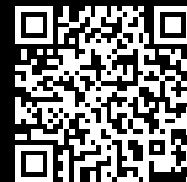


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.110 Captours

État: 28.05.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.110 - Capteurs pour CMC III, PDU, LCP, interface IoT

Le capteur de température surveille la température ambiante dans l'armoire.

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|---|
| Référence | DK 7010.110 |
| 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 | Le capteur surveille la température ambiante dans l'armoire Les réglages peuvent être effectués via l'Unité Centrale CMC III ou l'interface IoT 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 |
| Finition | Face avant : lisse Coffret : Texturé |
| Couleur | RAL 9005 |
| Composition de la livraison | 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 |
| Interfaces | 2 x CAN-Bus RJ45 Douille |

Caractéristiques

| | |
|--|---|
| 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) | 0...95 % |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0,111 kg |
| Poids brut | 0,163 kg |
| Numéro du tarif douanier | 90269000 |
| ETIM 9 | EC002627 |
| Description produit | DK Capteur de température, pour connexion au CMC III, PDU, LCP, interface IoT via interface CAN-Bus, coffret : RAL 9005 |

Approbation

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