

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.120 Captours

État: 13.04.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.120 - Capteurs pour CMC III, PDU, LCP, interface IoT

La sonde de température / détecteur d'humidité surveille la température ambiante et l'humidité de l'air dans l'armoire.

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|---|
| Référence | DK 7010.120 |
| Modèle | Sonde de température / détecteur d'humidité |
| 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 | La sonde de température / détecteur d'humidité surveille la température ambiante et l'humidité de l'air dans l'armoire Le détecteur dispose d'une sonde de température et d'un capteur d'humidité intégrés. Les réglages peuvent être effectués via l'Unité Centrale CMC III ou l'interface IoT |
| Matériau | Plastique |
| Finition | Face avant : lisse Coffret : Texturé |
| Couleur | RAL 9005 |
| Composition de la livraison | Détecteur Plaque de montage Matériel de fixation inclus |
| 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) | 5...95 % |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0,093 kg |
| Poids brut | 0,145 kg |
| Numéro du tarif douanier | 90269000 |
| ETIM 9 | EC002627 |
| Description produit | DK Sonde de température / détecteur d'humidité pour rangées d'armoires, connexion via interface CAN-Bus, L80 x H30 x P40 mm, RAL 9005 |

Approbation

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