

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.150

DéTECTEURS CMC III

État: 2026-02-08 (La source: rittal.com/ca-fr)



FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7030.150 - DéTECTEURS CMC III

DéTECTEUR de pression différentielle analogique CMC III

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|--|
| Référence | DK 7030.150 |
| Modèle | DéTECTEUR de pression différentielle analogique |
| 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 Le déTECTEUR de pression différentielle CMC III mesure la pression de l'air au niveau de deux points dans la zone et indique la pression différentielle entre les points de mesure. Les deux points dans la zone sont définis à l'aide d'un tuyau fin raccordé au déTECTEUR. Application : Confinement d'allée froide, plancher technique |
| Matériaux | 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 DéTECTEUR de pression différentielle analogique |

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| 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 | Mesure de la pression différentielle |
| Dimensions | Largeur: 110 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 | 0.4 |
| Poids brut | 0.539 |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 1,6 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 | 85319000 |
| EAN | 4028177659537 |
| ETIM 9 | EC002627 |
| ECLASS 8.0 | 27189253 |

Approbation

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