Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





DK 7010.160 Capteurs

État: 2025-11-26 (La source: rittal.com/ca-fr)



DK 7010.160 - Capteurs pour CMC III, PDU, LCP, interface IoT

Capteur de contrôle d'accès

Caractéristiques

| Référence | DK 7010.160 |
|-----------------------------|--|
| Modèle | Capteur de contrôle d'accès |
| 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 détecteur dispose d'un émetteur et d'un récepteur infrarouge intégrés. |
| | Le détecteur de supervision d'accès surveille via une lumière |
| | infrarouge si la porte de l'armoire est ouverte ou fermée |
| | Le détecteur de supervision d'accès surveille les forces |
| | gravitationnelles agissant sur les trois axes x, y et z (forces g) |
| | Le détecteur est monté dans la baie et orienté sur la porte, le rayon se reflète sur la porte via une bande réflectrice. |
| | Le détecteur est monté sur l'ossature et les vibrations agissant sur la baie sont transmises au détecteur. |
| | |
| | Les réglages peuvent être effectués via le l'unité centrale CMC III, le PDU ou l'interface loT |
| Matériau | Plastique |
| Finition | Face avant : lisse |
| | Coffret : Texturé |
| Couleur | RAL 9005 |
| Composition de la livraison | Détecteur |
| | Plaque de montage |
| | Matériel de fixation inclus |

© Rittal 2025

Caractéristiques

| Raccordement au bus CAN | Direct |
|--|--|
| Interfaces | 2 x CAN-Bus RJ45 Douille |
| Dimensions | Largeur: 110 mm Hauteur: 30 mm Profondeur: 40 mm |
| Plage de température de fonctionnement | 0 °C55 °C |
| Taux d'humidité de l'air (sans condensation) | 595 % |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0.063 |
| Poids brut | 0.163 |
| Numéro du tarif douanier | 85319000 |
| ETIM 9 | EC002627 |

Approbation

© Rittal 2025 3