Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





DK 7010.160 Capteurs

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