

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.220 Capteurs

État: 11/02/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.220 - Capteurs pour CMC III, PDU, LCP, interface IoT

Les capteurs permettent de superviser l'environnement physique et peuvent être directement raccordés aux appareils embarqués via un câble de connexion CAN-Bus. Les capteurs peuvent également être utilisés entre eux comme bus.

Caractéristiques

Référence	DK 7010.220
Modèle	Détecteur de fuites pour rangées d'armoires
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 le l'unité centrale CMC III, le PDU ou l'interface IoT Le câble du détecteur de 15 m de longueur est fixé au sol Si le câble du détecteur entre en contact avec un liquide conducteur, le détecteur signale une fuite
Matériau	Plastique
Finition	Face avant : lisse Coffret : Texturé
Couleur	RAL 9005
Composition de la livraison	Détecteur de fuites Câble de détection, 15 m Plaque de montage Matériel de fixation inclus
Raccordement au bus CAN	Direct
Interfaces	2 x CAN-Bus RJ45 Borne

Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 110 mm Hauteur: 30 mm Profondeur: 40 mm
Plage de température de fonctionnement	0 °C...45 °C
Taux d'humidité de l'air (sans condensation)	5...95 %
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.85
Poids brut	1.057
Numéro du tarif douanier	90261029
ETIM 9	EC002627

Approbation

Explications	Déclaration de conformité
--------------	---------------------------