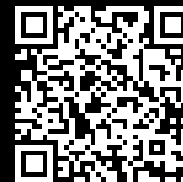


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.190 Captours

État: 14/06/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.190 - Capteurs pour CMC III, PDU, LCP, interface IoT

Capteur universel avec deux entrées numériques et une entrée analogique pouvant être configurées en fonction de l'application.

Caractéristiques

Référence	DK 7010.190
Modèle	Détecteur universel
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 détecteur comprend deux entrées numériques et une entrée analogique qui peuvent être configurées en fonction de l'application. Les entrées numériques peuvent être configurées comme 2x contacts secs de supervision, 2x S0-Bus (instruments de mesure d'énergie) ou 1x interface Wiegand (systèmes d'accès externes). L'entrée analogique peut être utilisée comme interface 4 - 20 mA.
Matériau	Plastique
Finition	Face avant : lisse Coffret : Texturé
Couleur	RAL 9005
Composition de la livraison	Détecteur universel
Raccordement au bus CAN	Direct
Interfaces	2 x CAN-Bus RJ45 Analogique, 4 - 20 mA 2 entrées numériques / Bus S0 / Wiegand

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)	0...95 %
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,127 kg
Poids brut	0,157 kg
Numéro du tarif douanier	85319000
Description produit	DK Capteur universel pour rangées d'armoires, connexion via interface CAN-Bus, L110 x H30 x P40 mm, RAL 9005

Approbation

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