



DK 7010.140

Capteurs

État: 22.05.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.140 - Capteurs pour CMC III, PDU, LCP, interface IoT

Le capteur de flux d'air mesure la vitesse de l'air dans le flux d'air et peut identifier les variations de flux.

Caractéristiques

Référence	DK 7010.140
Modèle	Capteur de flux d'air
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 capteur de flux d'air dispose d'une sonde externe montée dans le flux d'air. Le détecteur mesure le flux d'air à l'aide des pertes de chaleur et peut identifier les variations de flux.
Matériau	Plastique
Finition	Face avant : lisse Coffret : Texturé
Couleur	RAL 9005
Composition de la livraison	Détecteur Plaque de montage Sonde externe de flux d'air avec matériel de montage Matériel de fixation inclus
Raccordement au bus CAN	Direct
Interface Bus System	2 x CAN-Bus RJ45 Borne

Caractéristiques

Interfaces	2 x CAN-Bus RJ45 Douille
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	0,4 kg
Poids brut	0,501 kg
Numéro du tarif douanier	85319000
Description produit	DK Capteur de flux d'air 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