

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7010.120

## Captours

État: 26/12/2025 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7010.120 - Capteurs pour CMC III, PDU, LCP, interface IoT

Sonde de température / détecteur d'humidité

## Caractéristiques

Référence	DK 7010.120
Modèle	Sonde de température / détecteur d'humidité
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	La sonde de température / détecteur d'humidité surveille la température ambiante et l'humidité de l'air dans l'armoire Le détecteur dispose d'une sonde de température et d'un capteur d'humidité intégrés. Les réglages peuvent être effectués via l'Unité Centrale CMC III ou l'interface IoT
Matériau	Plastique
Finition	Face avant : lisse Coffret : Texturé
Couleur	RAL 9005
Composition de la livraison	Détecteur Plaque de montage Matériel de fixation inclus
Raccordement au bus CAN	Direct
Interfaces	2 x CAN-Bus RJ45 Douille

# Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 80 mm Hauteur: 30 mm Profondeur: 40 mm
Plage de température de fonctionnement	0 °C...55 °C
Taux d'humidité de l'air (sans condensation)	5...95 %
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.093
Poids brut	0.145
Numéro du tarif douanier	90269000
ETIM 9	EC002627

# Approbation

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