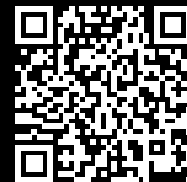


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7030.400

## Détecteurs CMC III

État: 2026-02-10 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7030.400 - Détecteurs CMC III

Détecteur de fumée CMC III

## Caractéristiques

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Référence                   | DK 7030.400  |
| Modèle                      | Détecteur de fumées  |
| Description produit         | Les détecteurs CMC III permettent de superviser l'environnement physique et peuvent être directement reliés à l'Unité Centrale par un câble de raccordement CAN-Bus RJ45. De plus, les détecteurs peuvent être reliés les uns aux autres sous forme de bus.      |
| Avantages                   | Raccordement rapide et détection automatique grâce au «plug & play»<br>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.<br>Surveillance des armoires, des locaux et des conteneurs dans le domaine informatique.   |
| Mode de fonctionnement      | Les réglages peuvent être effectués via l'Unité Centrale CMC III ou l'interface IoT<br>Le détecteur de fumée CMC III est monté dans la partie supérieure de la baie.<br>Le détecteur supervise la présence de particules de fumée dans l'air au sein de la baie. |
| Matériau                    | Plastique  |
| Couleur                     | Coffret : blanc<br>Équerre de fixation : RAL 9005  |
| Composition de la livraison | Détecteur<br>Plaque de montage<br>Matériel de fixation inclus<br>Équerres de montage<br>Matériel de fixation inclus  |
| Raccordement au bus CAN     | Direct   |
| Interfaces                  | 2 x CAN-Bus RJ45   |

# Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| Nombre de participants par interface IoT (max.)       | 32  |
| Nombre de participants de l'UC compacte (max.)        | 4   |
| Nombre de participants de l'UC (max.)                 | 32  |
| Nombre de participants de la PDU (max.)               | 16  |
| Méthode de mesure                                     | Photodiode à PIN silicone / diode infrarouge GaAs   |
| Dimensions  | Hauteur: 60 mm  |
| Plage de température de fonctionnement                | 5 °C...45 °C  |
| Taux d'humidité de l'air (sans condensation)          | 5...95 %  |
| Unité d'emballage                                     | 1 p.  |
| Poids net   | 0.4   |
| Poids brut  | 0.58  |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)                 | 2,2 kg CO2 eq (Cat B)   |
| Remarque sur la classification de l'empreinte carbone | Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit |
| Numéro du tarif douanier                              | 85311095  |
| EAN   | 4028177695818   |
| ETIM 9  | EC002627  |
| ECLASS 8.0  | 27189253  |

## Approbation

# Approbation

---

Explications

Déclaration fabricant

Déclaration de conformité