

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7030.550 DRC CAN-Bus CMC III

État: 22.06.2025 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7030.550 - DRC CAN-Bus CMC III

Pour le raccordement du contrôleur RFID.

**Rittal – The System.**

Faster – better – worldwide.



Installationsanleitung und Kurz-Bedienungsanleitung  
Installation Guide and Short User's Guide  
Notice d'installation et notice d'utilisation succincte



## Caractéristiques

Référence	DK 7030.550
Modèle	Le DRC CAN-Bus CMC III est nécessaire pour le raccordement du système RFID au CMC III. Il relie le contrôleur RFID avec le CAN-Bus du CMC III.
Description produit	Le DRC CAN-Bus CMC III permet de relier le contrôleur RFID au système CMC III. Il est possible de raccorder un DRC CAN-Bus CMC III à un contrôleur RFID. Chaque DRC CAN-Bus CMC III requiert une alimentation électrique externe.
Avantages	Raccordement rapide et détection automatique grâce au «plug & play» Représentation graphique de l'équipement 19" dans la baie sur l'interface Web du CMC III.
Domaines d'application	Gestion de l'équipement 19" via le système DRC dans des baies dans des environnements informatique, industriel et tertiaire

# Caractéristiques

Mode de fonctionnement	Les réglages peuvent être effectués via l'Unité Centrale CMC III. Affichage d'état par diode intégrée L'interface réseau du CMC III permet d'accéder aux valeurs de mesure instantanées via un navigateur, SNMP ou OPC-UA et de procéder à des réglages. Alarme automatique par e-mail, SMS ou Trap SNMP en cas de dépassement d'une valeur de seuil.
Matériau	Plastique Face avant : lisse Coffret : Texturé
Couleur	Coffret : RAL 7035 Face avant : RAL 9005
Composition de la livraison	DRC CAN-Bus CMC III Manuel d'installation et d'utilisation rapide Matériel de fixation pour surfaces planes Clips de montage pour fixation des rails porteurs Accessoires de fixation
Interface Bus System	2 x CAN-Bus RJ45
Interfaces	RJ45
Nombre de participants de l'UC compacte (max.)	2
Nombre de participants de l'UC (max.)	4
Remarque	Un module d'alimentation 7030.060 supplémentaire est nécessaire pour chaque DRC CAN-Bus.
Dimensions	Largeur: 138 mm Hauteur: 40 mm Profondeur: 132 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	0.336

# Caractéristiques

---

Poids brut	0.604
Numéro du tarif douanier	85176200
EAN	4028177695887
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

---

# Approbation

---

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