

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

CMC III CAN-Bus DRC – DK 7030.550

Stand : 14.10.2015

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



CMC III CAN-Bus DRC – DK 7030.550

erstellt am : 14.10.2015 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

Beschreibung:	Mit der CMC III CAN-Bus DRC kann der RFID-Controller an das CMC III-System angebunden werden. An eine CMC III CAN-Bus DRC kann jeweils ein RFID-Controller angeschlossen werden. Pro CMC III CAN-Bus DRC ist eine externe Spannungsversorgung erforderlich.
Nutzen:	Schneller Anschluss und automatische Erkennung durch Plug & Play Grafische Darstellung des 19"-Equipments im Schrank auf der Weboberfläche des CMC III
Einsatzgebiete:	Verwalten des 19"-Equipments über das DRC-System in Schränken in der IT-, Industrie- und Gebäudetechnik-Umfeld
Funktionsweise:	Einstellungen können über die CMC III Processing Unit vorgenommen werden Statusanzeige durch integrierte LED Über die Netzwerkschnittstelle des CMC III können die aktuellen Messwerte per Browser, SNMP oder OPC-UA abgerufen und Einstellungen vorgenommen werden Automatische Alarmierung per E-Mail, SMS oder SNMP-Trap bei Überschreiten eines Grenzwertes
Material:	Kunststoff Front: glatt Gehäuse: Struktur
Farbe:	Gehäuse: RAL 7035 Front: RAL 9005
Schutzart IP nach IEC 60 529:	IP 30
Lieferumfang:	CMC III CAN-Bus DRC Installations- und Kurzbedienungsanleitung Befestigungsmaterial für Flächen Montage-Clips zur Tragschienen-Befestigung Befestigungszubehör

Hinweis:	Für jede CAN-Bus DRC wird ein zusätzliches Netzteil 7030.060 benötigt
Verpackungseinheit:	1 St.
EAN:	4028177695887
Zolltarifnummer:	85176200
eCl@ss 5.1:	27189253
eCl@ss 7.0:	27189253
ETIM 6.0:	EC002627

Produktmerkmale

Ausführung:	Die CAN-Bus DRC wird zum Anschluss des RFID-Systems an das CMC III benötigt. Sie verbindet den RFID-Controller mit dem CAN-Bus des CMC III. Das RFID-System kann einen einzelnen Schrank mit den Einbaukomponenten grafisch darstellen, ein Kapazitätsmanagement aufführen und Änderungen automatisch melden. Pro Rack wird jeweils eine Antenne, ein RFID-Controller und eine CAN-Bus DRC benötigt. Es können maximal 4 CAN-Bus DRC mit einer CMC III Processing Unit verbunden werden.
Abmessungen:	Breite: 138 mm Höhe: 40 mm Tiefe: 132 mm
Maximale Anzahl Teilnehmer:	CMC III Processing Unit Compact: 2 CMC III Processing Unit: 4
Einbauabmessungen:	Einbautiefe: 120 mm Aufbautiefe: 12 mm
Temperaturbereich:	Betrieb (Umgebung): +0°C...+55°C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend):	Betrieb (Umgebung): 5 % - 95 %
Schnittstellen/Anschlüsse:	Generell: RJ45 Bus-System: 2 x RJ45 CAN-Bus
Gewicht/VE:	0,54 kg

Downloads

Dokumentationen:	 Anleitung FR, EN, DE
CAD-Zeichnungen:	Anfordern

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

- Schaltschränke
- Stromverteilung
- Klimatisierung
- IT-Infrastruktur
- Software & service

Rittal GmbH & Co. KG
Postfach 1662 · D-35726 Herborn
Phone: +49 (0) 2772 505-0 · Fax: +49 (0) 2772 505-2319
E-Mail: info@rittal.de · www.rittal.de



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE