

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7030.550 DRC CAN-Bus CMC III

Stato: 22/06/2025 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7030.550 - DRC CAN-Bus CMC III

Per il collegamento del controllore 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



## Caratteristiche

|                      |  |
|----------------------|--|
| Nr. d'ord.           | DK 7030.550  |
| Esecuzione           | Per il collegamento del sistema RFID al CMC III è necessario il DRC CAN-Bus. Questo collega il controllore RFID con il CAN-Bus del CMC III.  |
| Descrizione prodotto | Tramite il DRC CAN-Bus CMC III è possibile collegare al sistema CMC III il controllore RFID. Su un DRC CAN-Bus CMC III è possibile collegare un unico controllore RFID. Per ogni DRC CAN-Bus CMC III è necessario un dispositivo di alimentazione esterno. |
| Vantaggi             | Facile connessione e individuazione automatica per plug&play<br>Schema delle apparecchiature da 19" nell'armadio sull'interfaccia Web del CMC III  |
| Applicazioni tipiche | Gestione delle apparecchiature da 19" tramite il sistema DRC in armadi per Information Technology, impiantistica industriale e controllo degli edifici   |

# Caratteristiche

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Funzionamento                      | <p>I valori possono essere impostati tramite la Processing Unit del CMC III</p> <p>Indicatore di stato tramite LED integrato</p> <p>Grazie all'interfaccia di rete di CMC III è possibile consultare in tempo reale le misurazioni tramite browser, SNMP o OPC-UA ed effettuare impostazioni</p> <p>Allarme automatico tramite e-mail, SMS o via trap SNMP in caso di superamento di un valore limite</p> |
| Materiale                          | <p>Plastica</p> <p>Frontale: metallizzato</p> <p>Contenitore: bucciato</p>  |
| Colore                             | <p>Contenitore: RAL 7035</p> <p>Frontale: RAL 9005</p>  |
| Parti incluse nella fornitura      | <p>DRC CAN-Bus CMC III</p> <p>Manuale di montaggio e funzionamento</p> <p>Materiale di fissaggio per superfici</p> <p>Clip di montaggio da fissare sulle guide portanti</p> <p>Accessori di fissaggio</p>   |
| Interfacce sistema BUS             | 2 x RJ 45 per CAN-Bus   |
| Interfacce                         | RJ45  |
| Numero di utenze PU compact (max.) | 2   |
| Numero di utenze PU (max.)         | 4   |
| Nota                               | Per ciascun DRC CAN-Bus è richiesto un alimentatore supplementare 7030.060  |
| Dimensioni                         | <p>Larghezza: 138 mm</p> <p>Altezza: 40 mm</p> <p>Profondità: 132 mm</p>  |
| Range temperatura di esercizio     | 0 °C...55 °C  |
| Umidità dell'aria (senza condensa) | 5...95 %  |
| Confezione                         | 1 pz.   |
| Peso netto                         | 0.336   |
| Peso lordo                         | 0.604   |

## Caratteristiche

---

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Codice tariffa doganale | 85176200      |
| EAN                     | 4028177695887 |
| ETIM 9                  | EC002627      |
| ECLASS 8.0              | 27189253      |

---

## Approvazioni

---

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità