

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7030.202

CMC III Access Control

Stand: 24.01.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](https://www.rittal.com/ch-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7030.202 - CMC III Access Control

CMC III Unit zur Steuerung und Überwachung des Zutritts zu Schränken.

Eigenschaften

| | |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikel-Nr. | DK 7030.202 |
| Produktbeschreibung | CMC III Unit zur Steuerung und Überwachung des Zutritts zu Schränken. An eine CMC III Access Control können jeweils ein Griff und ein Lesegerät angeschlossen werden. Über die Website der CMC III Processing Unit/-Compact oder des IoT Interface können die Griffe mit verschiedenen Zahlencodes oder Transponderkarten verknüpft werden, so dass sich alle Griffe, die mit einer CMC III Processing Unit/-Compact oder einem IoT Interface verbunden sind, mit nur einem Lesesystem steuern lassen. Dank des integrierten Infrarot-Sensors wird die gesteuerte Tür zusätzlich noch auf ihren Zustand (offen/geschlossen) überwacht. |
| Funktionsweise | Zur Anbindung eines Griffs und eines Lesegeräts zur Überwachung einer Tür Integrierter IR-Zugangssensor |
| Ausführung | Protokollierung aller Zutritte und Türöffnungen mit Nutzerinformation und Zeitstempel Ein zentrales Lesegerät pro CMC III System möglich Feste Zuordnung zwischen Griffen und Lesegeräten Vier-Augen-Prinzip System- und standortübergreifende Verwaltung der Zutrittsrechte mit RiZone Ansteuern der LED-Anzeige im Griff |
| Material | Kunststoff Front: glatt Gehäuse: Struktur |
| Oberfläche | Front: glatt Gehäuse: Struktur |
| Farbe | Front: RAL 9005 Gehäuse: RAL 7035 |

Eigenschaften

| | |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Lieferumfang | CMC III Access Control Montageplatte Inkl. Befestigungsmaterial |
| Schnittstellen Bus-System | 2 x RJ45 CAN-Bus |
| Schnittstellen | RJ12 Flachstecker |
| Anzahl Teilnehmer je IoT Interface (max.) | 5 |
| Anzahl Teilnehmer PU compact (max.) | 2 |
| Anzahl Teilnehmer PU (max.) | 16 |
| Abmessung | Breite: 110 mm Höhe: 30 mm Tiefe: 40 mm |
| Betriebstemperaturbereich | 0 °C...55 °C |
| Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | 5...95 % |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 0.175 |
| Bruttogewicht | 0.183 |
| Zolltarifnummer | 85311095 |
| EAN | 4028177925847 |
| ETIM 9 | EC002627 |
| ECLASS 8.0 | 27189253 |

Approbationen

| | |
|---------------|-----------------------|
| Approbationen | UL + C-UL (listed) |
| Erklärungen | Konformitätserklärung |