

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7030.202

CMC III Access Control

Stand: 24.01.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



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 Griffes 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