

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



IT 7030.611

CMC III Online-Komfortgriff VX

Stand: 06.04.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



IT 7030.611 - CMC III Online-Komfortgriff VX mit Master-Key-Funktion für VX, VX IT

Online-Komfortgriff mit Master-Key-Funktion



Eigenschaften

| | |
|---------------------|---|
| Artikel-Nr. | IT 7030.611 |
| Produktbeschreibung | Zur Türverriegelung, Griffhebelüberwachung und Statusanzeige. Er kann direkt mittels 24 V DC Versorgungsspannung geöffnet oder über die CMC III Access Control an das CMC III oder IoT Interface angeschlossen werden. |
| Nutzen | Remote-Steuerung und umfangreiche Funktionen zur automatisierten Zugangskontrolle durch Anbindung an CMC III oder IoT Interface, z. B. Aktivierung über ein optionales Zahlencodeschloss oder Transponderleser Optische LED-Statusanzeige des Griffs oder des übergeordneten CMC III Systems im Rack Individuelle Ansteuerung und Farbauswahl über CMC III oder IoT Interface konfigurierbar Vorbereitet für den Einsatz eines Profilhalbzylinders 40 mm nach DIN 18 252 |
| Material | Zink-Druckguss Kunststoff |
| Farbe | RAL 9005 |

Eigenschaften

| | |
|--|---|
| Lieferumfang | Komfortgriff für Profilhalbzylinder Anschlusskabel RJ12, 2,9 m Griffadapter für VX IT Aluminium-Sichttür und VX IT Aluminium-Stahlblechtür, belüftet (Türanschlag rechts/links) Inkl. Befestigungsmaterial |
| Bei DC | 0,06 A |
| Anzahl Teilnehmer PU compact (max.) | 2 |
| Anzahl Teilnehmer PU (max.) | 16 |
| Anzahl Teilnehmer pro PDU Anmerkung | Max. 5 Stück bei Energieversorgung über PoE |
| Abmessung | Breite: 41 mm Höhe: 386 mm Tiefe: 42 mm |
| Passend für | Gehäusotyp: VX VX IT |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 1,02 kg |
| Bruttogewicht | 1,039 kg |
| Zolltarifnummer | 83024110 |
| ETIM 9 | EC002627 |
| ECLASS 8.0 | 27189253 |
| Produktbeschreibung | CMC III Online-Komfortgriff VX mit Master-Key-Funktion, RAL 9005 |

Approbationen

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