

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



IT 7030.611

CMC III Maniglia Comfort online VX

Stato: 5/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



IT 7030.611 - CMC III Maniglia Comfort online VX con funzione master-key per VX, VX IT

Maniglia Comfort online con funzione master-key



Caratteristiche

Codice prodotto	IT 7030.611
Descrizione prodotto	Per la chiusura della porta, il monitoraggio della leva e l'indicazione di stato. Apribile direttamente tramite alimentazione 24 V DC o collegamento al CMC III tramite CMC III Access Control.
Vantaggi	Comando remoto e numerose funzioni per il controllo automatico degli accessi tramite collegamento al CMC III o all'interfaccia IoT, ad esempio attivazione tramite serratura a codice numerico o lettore transponder opzionale Visualizzazione ottica a LED dello stato della maniglia o del sistema di livello superiore CMC III nel rack Attivazione individuale e selezione del colore configurabile tramite CMC III o interfaccia IoT Predisposta per l'utilizzo di inserti cilindrici da 40 mm secondo la norma DIN 18 252
Materiale	Pressofusione di zinco Plastica
Colore	RAL 9005

Caratteristiche

Parti incluse nella fornitura	Maniglia Comfort per inserti cilindrici Cavo di connessione RJ12, 2,9 m Adattatore della maniglia per porta d'ispezione in alluminio VX IT e porta in acciaio e alluminio VX IT aerata (battuta a destra/sinistra) Materiale di fissaggio
in CC	0,06 A
Numero di utenze PU compact (max.)	2
Numero di utenze PU (max.)	16
Number subscribers per PDU note	Max. 5 pz. alimentatori via PoE
Dimensioni	Larghezza: 41 mm Altezza: 386 mm Profondità: 42 mm
Adatti per	Tipo di contenitore: VX VX IT
Confezione	1 pz.
Peso netto	1,02 kg
Peso lordo	1,039 kg
Codice tariffa doganale	83024110
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Descrizione prodotto	CMC III Online comforthandle VX, RAL9005

Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità