

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



IT 7030.611

Poignée Confort CMC II Online VX

État: 6/04/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



IT 7030.611 - Poignée Confort CMC III Online VX avec fonction passe pour armoires VX et baies VX IT

Poignée Confort Online avec fonction passe



Caractéristiques

Référence	IT 7030.611
Description produit	Pour le verrouillage de la porte, la surveillance de poignée et l'affichage d'état. Elle peut être ouverte directement avec une tension d'alimentation de 24 V DC ou être connectée au CMC III ou l'interface IoT via le contrôle d'accès CMC III.
Avantages	Commande à distance et multiples fonctions pour le contrôle d'accès automatisé grâce à la connexion au CMC III ou à l'interface IoT, p. ex. activation via une serrure à code ou un lecteur de transpondeur en option Affichage d'état optique par diode de la poignée ou du système CMC III principal dans l'armoire Configuration de la commande personnalisée et du choix de la couleur possible via CMC III ou interface IoT Pour le montage d'une serrure demi-cylindre de 40 mm selon la norme DIN 18 252
Matériau	Fonte de zinc Plastique
Couleur	RAL 9005

Caractéristiques

Composition de la livraison	Poignée confort pour serrure semi-cylindrique Câble de raccordement RJ12, 2,9 m Adaptateur de poignée pour porte vitrée VX IT en aluminium et porte pleine en aluminium avec aération (porte avec charnières à droite / à gauche) Matériel de fixation inclus
En DC	0,06 A
Nombre de participants de l'UC compacte (max.)	2
Nombre de participants de l'UC (max.)	16
Number subscribers per PDU note	Max. 5 unités avec une alimentation via PoE
Dimensions	Largeur: 41 mm Hauteur: 386 mm Profondeur: 42 mm
Convient à	Type de coffret: VX VX IT
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	1,02 kg
Poids brut	1,039 kg
Numéro du tarif douanier	83024110
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Description produit	CMC III VX Poignée Confort Câblée RAL9005

Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité