

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## IT 7030.611

# Poignée Confort CMC III Online VX

État: 11/02/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

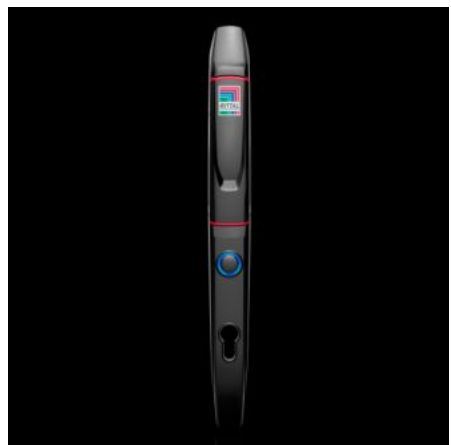
SOFTWARE & SERVICES

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
Poids brut	1.039
Numéro du tarif douanier	83024110
EAN	4028177926059
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

# Approbation

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