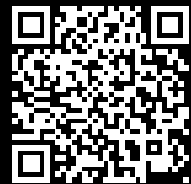


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## IT 7030.611

# Empuñadura Confort online CMC III VX

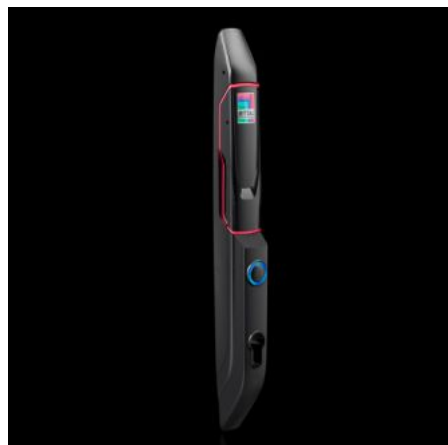
Estado: 9/02/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)



FRIEDHELM LOH GROUP

# IT 7030.611 - Empuñadura Confort online CMC III VX con función de master-key para VX, VX IT

Empuñadura Confort online con función de master-key



## Características

Referencia	IT 7030.611
Descripción producto	Para el bloqueo de la puerta, el control de la empuñadura e indicación del estado. Puede abrirse directamente mediante la alimentación de tensión c.c. de 24 V o conectarse al CMC III a través de la unidad de control de acceso CMC III o el dispositivo interfaz IoT.
Ventajas	Control remoto y amplias funciones para el control automático de accesos a través de conexión a CMC III o dispositivo interfaz IoT, por ejemplo activación a través de cierre codificado o lector Transponder opcionales LED óptico de indicación del estado de la empuñadura o del sistema superior CMC III en el rack Posibilidad de ajustar a través de CMC III o dispositivo interfaz IoT un accionamiento individualizado y la selección de color Preparado para el uso de un cilindro medio de 40 mm según DIN 18 252
Material	Cinc fundido a presión Plástico
Color	RAL 9005

## Características

Unidad de envase	Empuñadura Confort para cilindros medios Cable de conexión RJ12, 2,9 m Adaptador de empuñadura para puerta transparente VX IT y puerta de chapa de acero-aluminio VX IT perforada (bisagras a derecha/izquierda) Incl. material de fijación
Para c.c.	0,06 A
Cantidad receptores PU compact (máx.)	2
Cantidad receptores PU (máx.)	16
Number subscribers per PDU note	Máx. 5 ud. para alimentación de energía mediante PoE
Dimensiones	Anchura: 41 mm Altura: 386 mm Profundidad: 42 mm
Adecuado para	Tipo de armario: VX VX IT
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	1.02
Peso bruto	1.039
Código arancelario	83024110
EAN	4028177926059
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

## Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración de conformidad