

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7030.200

### CMC III CAN-Bus Access

Estado: 13/12/2025 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7030.200 - CMC III CAN-Bus Access

Para la conexión de una empuñadura y una unidad lectora para la vigilancia de una puerta.

## Características

Referencia	DK 7030.200
Ejecución	Con sensor de acceso infrarrojo integrado Para conectar una empuñadura y/o una unidad lectora CMC III.
Descripción producto	Con la CMC III CAN-Bus Access es posible conectar empuñaduras electromagnéticas y sistemas lectores al CMC III-System o al IoT Interface. A una CMC III CAN-Bus Access es posible conectarle una empuñadura y opcionalmente un sistema lector CMC III. La CMC III CAN-Bus Access posee un sensor de infrarrojos integrado para controlar el estado de la puerta. La empuñadura electromagnética es controlada a través del CMC III. Con la conexión de un sistema lector es posible desbloquear las empuñaduras mediante códigos numéricos o tarjetas transponder. Un sistema lector puede controlar simultáneamente hasta 16 empuñaduras de puerta.
Ventajas	Rápida conexión y detección automática mediante plug & play La alimentación tiene lugar a través de la interfaz CAN-Bus.
Aplicación	Control y mando de empuñaduras electromagnéticas en armarios de los sectores de la tecnología TI, industrial y de la ingeniería de construcción
Funcionamiento	Los ajustes pueden realizarse a través de la unidad de proceso CMC III o el IoT Interface. Indicador de estado mediante LED integrado. A través de la interfaz de red del CMC III o del IoT Interface pueden gestionarse los valores de medición actuales por navegador, SNMP o OPC-UA Alarma automática por correo electrónico, SMS o SNMP-Trap al superar el valor límite
Material	Plástico Frontal: liso Caja: estructurado
Color	Caja: RAL 7035 Frontal: RAL 9005

# Características

Unidad de envase	CMC III CAN-Bus Access Manual de instalación y de mando abreviado Material de fijación para el montaje en el armario Clips de montaje para la fijación de carriles soporte Material de fijación para superficies Accesorios de fijación Material de fijación para el montaje al armario
Interfases sistema Bus	2 x RJ45 CAN-Bus
Interfaces	RJ12 Conector plano para aparatos lectores CMC III
Número de receptores por interfaz IoT (máx.)	16
Cantidad receptores PU compact (máx.)	2
Cantidad receptores PU (máx.)	16
Dimensiones	Anchura: 110 mm Altura: 30 mm Profundidad: 40 mm
Campo de temperatura de servicio	0 °C...55 °C
Humedad del aire (sin condensación)	5...95 %
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.2
Peso bruto	0.212
Código arancelario	85311095
EAN	4028177659551
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

## Aprobaciones

# Aprobaciones

---

Aprobaciones

UL + C-UL (listed)

---

Explicaciones

Declaración del fabricante

Declaración de conformidad