

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7030.202

## Control de acceso CMC III

Estado: 24/01/2026 (Fuente: [ittal.com/es-es](https://www.ittal.com/es-es))



FRIEDHELM LOH GROUP

# DK 7030.202 - Control de acceso CMC III

Unidad CMC III para el control y la monitorización del acceso a los racks.

## Características

Referencia	DK 7030.202
Descripción producto	Unidad CMC III para el control y la vigilancia del acceso a los racks. A un Control de Acceso CMC III es posible conectarle una empuñadura y un aparato lector. A través de la web de la Unidad de Proceso / -Compact CMC III es posible vincular las empuñaduras con diferentes códigos numéricos o tarjetas transponder, de forma que todas las empuñaduras que se encuentren conectadas a una Unidad de Proceso / -Compact CMC III puedan controlarse con un sólo sistema lector. Gracias al sensor de infrarrojos integrado se realiza además un control del estado de la puerta (abierta/cerrada).
Funcionamiento	Para la conexión de una empuñadura y un lector para la monitorización de una puerta Sensor de acceso IR integrado
Ejecución	Protocolización de todos los accesos y todas las aberturas de puerta con información de usuario y marca temporal Posibilidad de lector central por cada sistema CMC III Asignación fija entre empuñaduras y lectores Principio de los cuatro ojos Gestión de los derechos de acceso independientemente del sistema y ubicación con RiZone Activación de la indicación led en la empuñadura
Material	Plástico Frontal: liso Caja: estructurado
Superficie	Frontal: liso Caja: estructurado
Color	Frontal: RAL 9005 Caja: RAL 7035
Unidad de envase	Control de acceso CMC III Placa de montaje Incl. material de fijación

# Características

Interfases sistema Bus	2 x RJ45 CAN-Bus
Interfaces	RJ12 Conector plano
Número de receptores por interfaz IoT (máx.)	5
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	0.175
Peso bruto	0.183
Código arancelario	85311095
EAN	4028177925847
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

# Aprobaciones

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