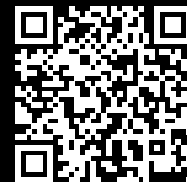


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7030.202

## Control de acceso CMC III

Estado: 11/12/2025 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

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<br>Sensor de acceso IR integrado  |
| Ejecución            | Protocolización de todos los accesos y todas las aberturas de puerta con información de usuario y marca temporal<br>Posibilidad de lector central por cada sistema CMC III<br>Asignación fija entre empuñaduras y lectores<br>Principio de los cuatro ojos<br>Gestión de los derechos de acceso independientemente del sistema y ubicación con RiZone<br>Activación de la indicación led en la empuñadura   |
| Material             | Plástico<br>Frontal: liso<br>Caja: estructurado   |
| Superficie           | Frontal: liso<br>Caja: estructurado   |
| Color                | Frontal: RAL 9005<br>Caja: RAL 7035   |
| Unidad de envase     | Control de acceso CMC III<br>Placa de montaje<br>Incl. material de fijación   |

# Características

|  |  |
|--|--|
| Interfases sistema Bus                       | 2 x RJ45 CAN-Bus                                       |
| Interfaces                                   | RJ12<br>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<br>Altura: 30 mm<br>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 |