

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.180 Access Control

Estado: 10-02-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.180 - Access Control para CMC III, PDU, LCP, dispositivo interfaz IoT

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

Características

| | |
|----------------------|--|
| Referencia | DK 7010.180 |
| Ejecución | Access Control |
| Descripción producto | A un control de acceso pueden conectarse dos empuñaduras y dos lectores. A través de la web de la unidad de proceso CMC III, de la PDU o de la interfaz IoT es posible relacionar las empuñaduras con diferentes códigos numéricos o tarjetas transponder, de forma que todas las empuñaduras que se encuentren conectadas a una unidad de proceso CMC III, una PDU o una interfaz IoT puedan controlarse con un sólo sistema lector. Gracias al sensor por infrarrojos integrado se realiza adicionalmente la vigilancia del estado (abierta/cerrada) de la puerta. El sensor dispone además de un sensor de vibraciones que, al detectar vandalismo, envía una alarma. |
| Ventajas | Rápida conexión y detección automática mediante plug & play La alimentación tiene lugar a través de la interfaz CAN-Bus. |
| Aplicación | Monitorización de racks en la industria TI y la gestión inteligente de edificios. Monitorización de armarios, salas y contenedores en el entorno de la TI. |
| Funcionamiento | Para la conexión de dos empuñaduras y dos unidades lectoras para monitorizar puertas Sensor de acceso IR integrado Sensor contra vandalismo integrado |
| Material | Plástico |
| Superficie | Frontal: liso Caja: estructurado |
| Color | RAL 9005 |

Características

| | |
|-------------------------------------|---|
| Unidad de envase | Sensor Placa de montaje Incl. material de fijación |
| Conexión al bus CAN | Directo |
| Interfaces | 2 x RJ45 CAN-Bus 2 x RJ12 2 x conector plano Casquillo |
| 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 | 0.166 |
| Peso bruto | 0.169 |
| Código arancelario | 85311095 |
| ETIM 9 | EC002627 |

Aprobaciones

| | |
|---------------|----------------------------|
| Explicaciones | Declaración de conformidad |
|---------------|----------------------------|