

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.180

Access Control

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



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
---------------	----------------------------