

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7010.180 Access Control

Stand: 10.02.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.180 - Access Control für CMC III, PDU, LCP, IoT Interface

Unit zur Steuerung und Überwachung des Zutritts zu Schränken.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7010.180
Ausführung	Access Control
Produktbeschreibung	An eine Access Control können jeweils zwei Griffe und zwei Lesegeräte angeschlossen werden. Über die Website der CMC III Processing Unit, der PDU oder des IoT Interface können die Griffe mit verschiedenen Zahlencodes oder Transponderkarten verknüpft werden, so dass sich alle Griffe, die mit einer CMC III Processing Unit, einer PDU oder einem IoT Interface verbunden sind, mit nur einem Lesesystem steuern lassen. Dank des integrierten Infrarot-Sensors wird die gesteuerte Tür zusätzlich noch auf ihren Zustand (offen/geschlossen) überwacht. Zudem verfügt der Sensor über einen Vibrationssensor, der bei Detektion von Vandalismus einen Alarm sendet.
Nutzen	Schneller Anschluss und automatische Erkennung durch Plug & Play Die Energieversorgung erfolgt über die CAN-Bus Schnittstelle.
Einsatzgebiete	Überwachen von Schränken in der IT, Industrie und Gebäudetechnik. Überwachen von Schränken, Räumen und Containern im IT-Umfeld.
Funktionsweise	Zur Anbindung von zwei Griffen und zwei Lesegeräten zur Überwachung von Türen Integrierter IR-Zugangssensor Integrierter Vandalismus-Sensor
Material	Kunststoff
Oberfläche	Front: glatt Gehäuse: Struktur
Farbe	RAL 9005
Lieferumfang	Sensor Montageplatte Inkl. Befestigungsmaterial

Eigenschaften

Anschluss an den CAN-Bus	Direkt
Schnittstellen	2 x RJ45 CAN-Bus 2 x RJ12 2 x Flachstecker Buchse
Abmessung	Breite: 110 mm Höhe: 30 mm Tiefe: 40 mm
Betriebstemperaturbereich	0 °C...55 °C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5...95 %
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.166
Bruttogewicht	0.169
Zolltarifnummer	85311095
ETIM 9	EC002627

Approbationen

Erklärungen	Konformitätserklärung
-------------	-----------------------