Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





DK 7030.233 Transponderleser

Stand: 09.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



DK 7030.233 - Transponderleser für CMC III und IoT Interface

Zur Zutrittsverwaltung von Türen.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7030.233
Ausführung	Transponderleser für Mifare, Legic Advant, HID, FeliCa (Legic Prime auf Anfrage)
Produktbeschreibung	Zur Zutrittsverwaltung von Türen.
Nutzen	Verwendung eines Lesesystems für mehrere Griffe möglich, wenn diese mit dem gleichen CMC III System oder IoT Interface verbunden sind Hohe Sicherheit durch Vier-Augen-Prinzip
Technische Daten	Frequenz: 13,56 MHz Frequenz RFID
Einsatzgebiete	An VX IT Türen Neben Raumtüren
Funktionsweise	Direkte Anbindung an CMC III Access Control oder CMC III Door Control Modul Optische (LED) und akustische (Alarmton) Statusanzeige Verwaltung von Berechtigungen über CMC III System, IoT Interface oder RiZone Türöffnung durch maximal zwei verknüpfte Zahlencodes (Vier- Augen-Prinzip) Steuerung über CMC III von: Online-Komfortgriff VX, Automatic Door Opening-System (Entlüftungsklappen), Relais-Ausgänge des CMC III
Material	Kunststoff
Farbe	RAL 9005
Lieferumfang	Transponderleser Anschlusskabel 2,9 m Adapter für Aluminium-Sichttür für VX IT Transponderkarte Mifare classic Inkl. Befestigungsmaterial

© Rittal 2025

Eigenschaften

Einbaumöglichkeiten	Neben Raumtüren
Transponder Tags	ISO14443A - MIFARE Classic
	ISO14443A - MIFARE Classic EV1
	ISO14443A - MIFARE DESFire EV1
	ISO14443A - MIFARE DESFire EV2
	ISO14443A - MIFARE Plus S, X
	ISO14443A - MIFARE Smart MX
	ISO14443A - MIFARE Ultralight
	ISO14443A - MIFARE Ultralight C
	ISO14443A - NTAG2xx
	ISO18092 ECMA-340 - Sony FeliCa
	ISO15693 - HID iCLASS SE/SR
	ISO15693 - ICODE SLI
	ISO15693 - LEGIC Advant
	ISO15693 - Tag-it
Abmessung	Breite: 50 mm
	Höhe: 190 mm
	Tiefe: 25 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.276
Bruttogewicht	0.28
Zolltarifnummer	85311095
EAN	4028177936546
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung

© Rittal 2025 3