

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7030.233

Transponderleser

Stand: 25.01.2026 (Quelle: rittal.com/at-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

Eigenschaften

Einbaumöglichkeiten	An VX IT Türen 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