

TECTIQ Transponderkarte MIFARE DESFire EV3 8K (Security UID)

Art.-Nr. TTTK10108

Seite 1 von 2

DER DIGITALE SCHLÜSSEL FÜR ABUS TECTIQ SCHLIESSANLAGEN

Kontaktlos Türen aufschließen

Diese RFID-Schlüsselkarte mit MIFARE® DESFire®-Technologie dient zum kontaktlosen Sperren und Entsperren von TECTIQ Türkomponenten. Vor die Leseeinheit einer Türkomponente gehalten und von dieser geprüft, wird bei entsprechender Berechtigung die Tür entriegelt.

Universell einsetzbar

Ganz nach Bedarf kann die ISO-Scheckkarte für weitere Anwendungen verwendet werden, wie z. B. Zeiterfassungssysteme, Kopierer und Kantinenabrechnungen. Die Karte kann individuell bedruckt und so ideal als Mitarbeiterausweis genutzt werden.

Sicherer Bedienkomfort

Dank 13,56 MHz RFID-Technologie können die Komponenten komfortabel, sicher auslesegeschützt und berührungslos bedient werden. Höchsten Kopier- und Manipulationsschutz bietet die integrierte, anlagenspezifische TECTIQ Sicherheitsapplikation auf Technologiebasis von MIFARE® DESFire®.

Technologien

- ISO-Scheckkarte mit RFID-Transponder (MIFARE® DESFire® EV3 8K)
- Kontaktloses Öffnen aller ABUS TECTIQ Türkomponenten (Zylinder, Beschläge, Wandleser usw.)
- Gleichzeitig einsetzbar für weitere Anwendungen, z. B. Kopierer, Kantinenabrechnung und Zeiterfassung
- Höchster Kopier- und Manipulationsschutz durch zusätzlich integrierte, anlagenspezifische ABUS Sicherheitsapplikation
- In Eigenregie individuell bedruckbar, z. B. als Firmenausweis
- Dank Seriennummer auf der Rückseite einfache Zuordnung von Transponder zu Person
- Dank Seriennummer auf der Rückseite einfache Zuordnung von Transponder zu Person



TECTIQ Transponderkarte MIFARE DESFire EV3 8K (Security UID)

Art.-Nr. TTTK10108 Seite 2 von 2

Technische Daten - TECTIQ Transponderkarte MIFARE DESFire EV3 8K (Security UID)

Abmessungen	86 x 54 x 1 mm
Artikel-Kurzbezeichnung	K-MIF-DES-8K-SEC-UID
Bauform	Karte
Einsatzbereiche	Schließmedium für ABUS Zutrittskontrollsystem TECTIQ mit statischer UID
Farbe	weiß
Lesertyp	MIFARE® DESFire® 8K EV3 (70pf)
Material	Kunststoff
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Min. Betriebstemperatur	-20 °C
Programmier-Technologie	RFID (13,56 MHz)
RFID Konformität	ISO 14443
RFID-Frequenz	13,56 MHz
RFID-Technologie	MIFARE® DESFire® EV3
Sicherheitseigenschaften	Kopier und Ausleseschutz durch MIFARE® DESFire® + ABUS Sicherheitsapplikation mit
	statischer UID
Transponderkonformität	Passiv-Transponder ISO 14443 A (MIFARE® DESFire®)
Transponderprogrammierung	Zutrittskontrollsoftware und Card Reader
Transponderverschlüsselung	AES 128-Bit