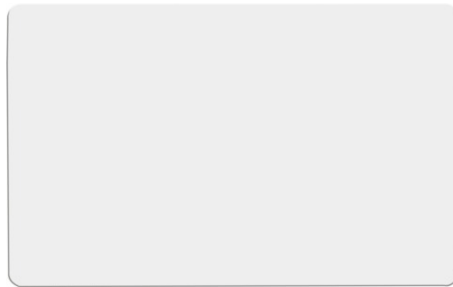


# TECTIQ Transponderkarte MIFARE DESFire EV3 8K (Security UID)

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 Leseinheit 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, Wandler 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. TTK10108

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