



EINFACH. ZUTRITT. ORGANISIEREN.

Mit dem digitalen TECTIQ® Schließsystem.

Bestens synchronisiert

Die TECTIQ Parameterkarte ist ein Systemmedium im TECTIQ Zutrittskontrollsystem. Auf der Chipkarte werden die aktuellen Komponenten- und Systemdaten aus der Schließanlagen-Software TECTIQ Access Manager aufgespielt und an die drahtlos integrierten Türkomponenten (Beschläge, Zylinder, Wandler) übermittelt.

Zum Übertrag von Systemzeit und -datum nach einem Batteriewechsel. Oder zum Übertrag der Programmierung nach der Änderung einer Komponente (z. B. Wechsel von Türgruppe/Standort).

Die RFID-Chipkarte mit Passiv-Transponder (MIFARE® DESFire®) benötigt keine Batterie.

Technologien

- Systemkarte zum sicheren Datentransfer zwischen dem TECTIQ Access Manager und den Türkomponenten
- Data-on-Card: Parametrierung der Türkomponente mit den Informationen vom TECTIQ Access Manager (ID) und schreibt Informationen (Firmware & Seriennummer) wieder zurück
- Zum Aktualisieren von Datum/Uhrzeit, etwa nach einem Batteriewechsel, und zum Übertrag der Programmierung nach einer Änderung (z. B. Ortswechsel einer Komponente)
- MIFARE® DESFire® Kartenstruktur ermöglicht eine komfortable, sichere, kontaktlose und auslesegeschützte Datenübertragung
- Smart Card im Scheckkartenformat für Brieftasche, Kartenhalter usw.
- Fortlaufend nummeriert

TECTIQ Parameter Card

Art.-Nr. TTST10000

Seite 2 von 2

Technische Daten - TECTIQ Parameter Card

Abmessungen	86 x 54 x 1 mm
Artikel-Kurzbezeichnung	TEC-ST-Parameter
Bauform	Karte
Einsatzbereiche	Zum Parametrieren der TECTIQ Türprodukte
Farbe	Grün
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® EV1, EV2, EV3
Sicherheitseigenschaften	Kopier und Ausleseschutz durch MIFARE® DESFire® + ABUS Sicherheitsapplikation, Karten sind dem TECTIQ System des Kunden zugeordnet
Transponderkonformität	Passiv-Transponder ISO 14443 A (MIFARE® DESFire®)
Transponderprogrammierung	TECTIQ Access Manager via TECTIQ Card Reader
Transponderverschlüsselung	AES 128-Bit