

TECTIQ Reset Card

Art.-Nr. TTST10002

Seite 1 von 2

EINFACH. ZUTRITT. ORGANISIEREN.

Mit dem digitalen TECTIQ Schließsystem.

Einstellungen zurücksetzen

Eine oder mehrere Türkomponenten (Beschlag, Zylinder, Wandleser) des TECTIQ Systems sollen neu eingerichtet bzw. auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden? Mit der TECTIQ Resetkarte: Nach dem Beschreiben am Tischleser (siehe Installationsanleitung) wird die Karte an die Türkomponente oder den Wandleser gehalten - und so die Firmware auf den Auslieferungszustand zurückgestellt.

Wichtiger Warnhinweis

Beim Reset gehen sämtliche Parametrierungen, Einstellungen und Protokolle auf der Komponente verloren, die nach der Inbetriebnahme erfolgt sind. Ein Werks-Reset ist daher nur für erfahrene Administratoren empfohlen, die die Wartung des TECTIQ Systems in Eigenregie übernehmen. In allen anderen Fällen ist der Reset durch den mit der Wartung beauftragten Installationsbetrieb zu empfehlen.

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

Technologien

- Systemkarte zum Zurücksetzen von TECTIQ Zutrittskomponenten (Beschlüge, Zylinder, Wandleser) auf die Werkseinstellungen
- Eine zurückgesetzte Zutrittskomponente kann so in dieser Anlage neu verwendet werden.
- Anlegen bzw. programmieren der Resetkarte am TECTIQ Tischleser
- MIFARE® DESFire® Kartenstruktur ermöglicht eine komfortable, sichere, kontaktlose und auslesegeschützte Datenübertragung
- Smart Card im Scheckkartenformat für Briefftasche, Kartenhalter usw.
- Fortlaufend nummeriert

Technische Daten - TECTIQ Reset Card

Abmessungen	86 x 54 x 1 mm
Artikel-Kurzbezeichnung	TEC-ST-Reset
Artikelgewicht	0.01 kg
Artikelprogramm	TECTIQ
Breite	86 mm
Durchmesser	86 mm
Einsatzbereiche	Zum Zurücksetzen der Türprodukte in einem TECTIQ System
Facettenfarbe	gelb
Frequenz	0.01356 GHz

Technische Daten - TECTIQ Reset Card

Gehäusematerial	Kunststoff
Gerätebauform	Karte
Gewicht	0.03 g
Höhe	54 mm
Kommunikationsprotokolle	sonstige
Lesedistanz	1 cm
Material	Kunststoff
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Min. Betriebstemperatur	-20 °C
Neu	Nein
Programmier-Technologie	RFID (13,56 MHz)
RFID Konformität	ISO 14443
RFID-Frequenz	13.56 MHz
RFID-Technologie	MIFARE® DESFire® EV1, EV2, EV3
Schutzart IP	IP68/IPX9K
Sicherheitseigenschaften	Kopier und Ausleseschutz durch MIFARE® DESFire® + ABUS Sicherheitsapplikation, Karten sind dem TECTIQ System des Kunden zugeordnet
Speichertyp	EEPROM
Tiefe	1 mm
Transponderkonformität	Passiv-Transponder ISO 14443 A (MIFARE® DESFire®)
Transponderprogrammierung	TECTIQ Access Manager via TECTIQ Card Reader
Transponderverschlüsselung	AES 128-Bit