



EINFACH. ZUTRITT. ORGANISIEREN.

Mit dem digitalen TECTIQ Schließsystem.

Sofersperrung von Zugängen: einfach, schnell, sicher

Mit der Blacklistkarte werden kritische Zugänge (z. B. Außentüren) direkt abgelaufen und ein im System gesperrtes Schließmedium ausgesperrt. Die Sperrung wird sofort wirksam, unabhängig davon, ob und welcher ein Validierungszeitraum eingestellt ist.

Funktionsweise: Personen und Schließmedien sperren

Die TECTIQ Blacklistkarte dient zum Transfer der Blacklist (Sperrliste) von der TECTIQ Software zu den drahtlos integrierten Türkomponenten (Zylinder, Beschläge, Wandleser). Die aktuelle Blacklist mit den im System gesperrten Schließmedien wird am Tischleser aufgespielt und beim Präsentieren an die Türkomponente übergeben.

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

Technologien

- Systemkarte zum Übertrag der aktuellen Blacklist aus der TECTIQ Software zu den Zutrittskomponenten (Beschlag, Zylinder, Wandleser)
- Zur sofortigen Deaktivierung des Zutritts eines in der Software gesperrten Schließmediums (Transponder, Karte) an allen relevanten (Zugangs-)Türen, z. B. bei Verlust oder Diebstahl des Schließmediums
- Mittels Blacklistkarte wird die Sperrung sofort aktiv – vor Ablauf des eingestellten Validierungszeitraumes für das zu sperrende Medium
- MIFARE® DESFire® Kartenstruktur ermöglicht eine komfortable, sichere, kontaktlose und auslesegeschützte Datenübertragung
- Smart Card im Scheckkartenformat für Briefftasche, Kartenhalter usw.
- Fortlaufend nummeriert

TECTIQ Blacklist Card



Security Tech Germany

Art.-Nr. TTST10001

Seite 2 von 2

Technische Daten - TECTIQ Blacklist Card

Abmessungen	86 x 54 x 1 mm
Artikel-Kurzbezeichnung	TEC-ST-Blacklist
Bauform	Karte
Einsatzbereiche	Zum Blockieren von Transpondern in der TECTIQ Türkomponente
Farbe	Schwarz
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