



EINFACH. ZUTRITT. ORGANISIEREN.  
Mit dem digitalen TECTIQ Schließsystem.

#### Im Notfall schnell öffnen

Eigentümer bzw. Betreiber eines Gebäudes sind dafür verantwortlich, Einsatzkräften der Feuerwehr im Notfall einen schnellen, gewaltfreien Zugang ins Gebäude und aufs Gelände zu verschaffen. Ohne Rücksicht auf Schließpläne, individuelle Zutrittsrechte oder Zeiten, zu denen das Gebäude unbesetzt ist. Der TECTIQ Emergency Transponder kann als Feuerwehrschlüssel in der Brandmeldezentrale (BMZ), im Feuerwehrschlüsseldepot (FSD) oder Feuerwehrschlüsselkasten (FSK) hinterlegt werden. Er dient als Generalschlüssel und erfüllt die Anforderungen an ein Depot gemäß FSD Typ 3. Die Tür wird nach dem ersten Zugang auf "dauerhaft geöffnet" gestellt.

#### Wichtiger Warnhinweis

Beim Einsatz als Generalschlüssel ist strikt darauf zu achten, den Emergency Transponder sicher zu verwahren und exklusiv der Feuerwehr zugänglich zu machen. Die Übergabe an die Feuerwehr bzw. ihr Zugriff auf das FSD/den FSK ist als Betriebsablauf zu organisieren.

Der Emergency Transponder ist als handlicher Schlüsselanhänger erhältlich. Der Passiv-RFID-Transponder (MIFARE® DESFire®) benötigt keine Batterie.

#### Technologien

- Systemtransponder zur Notöffnung aller Türen und Tore im TECTIQ Zutrittskontrollsystem mit Sonderfunktion "Dauerhaft geöffnet"
- Die Notöffnung erfolgt unabhängig von Systemzustand oder Zeitplan und gewährt Rettungskräften (z. B. Feuerwehr) den Sofort-Zutritt an allen Ein- und Zugängen des TECTIQ Systems.
- Der TECTIQ Emergency Transponder ist geeignet für Feuerwehrschlüssel-Rohrtresore und Feuerwehrschlüsseldepots

# TECTIQ Emergency Transponder

Art.-Nr. TTST10004

Seite 2 von 2

(FSD) nach DIN 14675 Typ 1-3

- MIFARE® DESFire® Kartenstruktur ermöglicht eine komfortable, sichere, kontaktlose und auslesegeschützte Datenübertragung
- Andere Bezeichnungen für Emergency Transponder: Emergency Key, Notöffnungstransponder, Notöffnungskarte, Feuerweherschlüssel
- Smart Card im Scheckkartenformat für Brieftasche, Kartenhalter usw.
- Fortlaufend nummeriert

## Technische Daten - TECTIQ Emergency Transponder

Abmessungen	36,5 x 45,3 x 5,5 mm
Artikel-Kurzbezeichnung	TEC-ST-Emergency
Bauform	Schlüsselanhänger
Einsatzbereiche	Notfalltransponder für die Feuerwehr mit Generalzutritt und „Dauer-Auf“-Funktion
Farbe	Feuerrot (RAL 3000)
Material	Novodur (Körper), polierter Edelstahl (Einfassung)
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