

TECTIQ Emergency Transponder

Art.-Nr. TTST10004

Seite 1 von 2

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 Türe 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 (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, Feuerwehrschlüssel
- Smart Card im Scheckkartenformat für Briefftasche, Kartenhalter usw.
- Fortlaufend nummeriert

TECTIQ Emergency Transponder

Art.-Nr. TTST10004

Seite 2 von 2

Technische Daten - TECTIQ Emergency Transponder

Abmessungen	36,5 x 45,3 x 5,5 mm
Artikel-Kurzbezeichnung	TEC-ST-Emergency
Artikelgewicht	0.0112 kg
Artikelprogramm	TECTIQ
Breite	36.5 mm
Durchmesser	45.3 mm
Einsatzbereiche	Notfalltransponder für die Feuerwehr mit Generalzutritt und „Dauer-Auf“-Funktion
Facettenfarbe	rot
Frequenz	0.01356 GHz
Gehäusematerial	Aluminium/Kunststoff
Gerätebauform	Schlüsselanhänger
Gewicht	0.09 g
Höhe	45.3 mm
Kommunikationsprotokolle	sonstige
Lesedistanz	1 cm
Material	Novodur (Körper), polierter Edelstahl (Einfassung)
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	5.5 mm
Transponderkonformität	Passiv-Transponder ISO 14443 A (MIFARE® DESFire®)
Transponderprogrammierung	TECTIQ Access Manager via TECTIQ Card Reader
Transponderverschlüsselung	AES 128-Bit