



SIMPLE À UTILISER. ACCÈS À L'INFORMATION. ORGANISER.  
Avec le système de fermeture numérique TECTIQ.

#### Ouvrir rapidement en cas d'urgence

Les propriétaires ou exploitants d'un bâtiment sont responsables de fournir aux forces d'intervention des pompiers un accès rapide et non violent au bâtiment et au terrain en cas d'urgence. Sans tenir compte des plans de fermeture, des droits d'accès individuels ou des heures auxquelles le bâtiment est inoccupé. Le transpondeur TECTIQ Emergency peut être déposé comme clé des pompiers dans la centrale d'alarme incendie (CI), dans le dépôt de clés des pompiers (DFC) ou dans la boîte à clés des pompiers (CFC). Il sert de clé générale et répond aux exigences d'un dépôt selon le FSD de type 3. Après le premier accès, la porte est réglée sur "ouvert en permanence".

#### Avertissement important

En cas d'utilisation comme passe-partout, il convient de veiller strictement à ce que le transpondeur d'urgence soit conservé en toute sécurité et accessible exclusivement aux pompiers. La remise aux sapeurs-pompiers et l'accès à la FSD/au FSK doivent être organisés comme un processus opérationnel.

L'Emergency Transponder est disponible sous forme de Badge porte-clés pratique. Le transpondeur RFID passif (MIFARE® DESFire®) ne nécessite pas de batterie.

#### Technologies

- Transpondeur système pour l'ouverture d'urgence de toutes les portes et portails dans le système de contrôle d'accès TECTIQ avec fonction spéciale "Ouvert en permanence".
- L'ouverture d'urgence s'effectue indépendamment de l'état du système ou de l'horaire et permet aux équipes de secours (par ex. les pompiers) d'accéder immédiatement à toutes les entrées et à tous les accès du système TECTIQ.
- Le transpondeur d'urgence TECTIQ est adapté aux coffres-forts tubulaires à clés des sapeurs-pompiers et aux dépôts

# TECTIQ Transpondeur d'urgence

Art.-Nr. TTST10004

Seite 2 von 2

de clés des sapeurs-pompiers (FSD) selon la norme DIN 14675 type 1-3.

- La structure de la carte MIFARE® DESFire® permet une transmission de données confortable, sûre, sans contact et protégée contre la lecture.
- Autres noms pour le transpondeur d'urgence : Emergency Key, transpondeur d'ouverture d'urgence, carte d'ouverture d'urgence, clé pompier
- carte au format carte bancaire pour portefeuille, porte-cartes, etc.
- Numérotation continue

## Caractéristiques techniques - TECTIQ Transpondeur d'urgence

Caractéristiques de sécurité	Protection contre la copie et la lecture grâce à l'application de sécurité MIFARE® DESFire® + ABUS, les cartes sont affectées au système TECTIQ du client
Conformité RFID	ISO 14443
Conformité transpondeur	Transpondeur passif ISO 14443 A (MIFARE® DESFire®)
Couleur	Rouge feu (RAL 3000)
Cryptage transpondeur	AES 128-Bit
Dimensions	36 x 45 x 5 mm
Domaines d'utilisation	Transpondeur d'urgence pour les pompiers avec accès général et fonction "ouvert en permanence
Désignation abrégée de l'article	TEC-ST-Emergency
Fréquence RFID	13,56 MHz
Matériau	Novodur (corps), acier inoxydable poli (encadrement)
Programmation du transpondeur	TECTIQ Access Manager via TECTIQ Card Reader
Structure	Porte-clés
Technologie RFID	MIFARE® DESFire® EV1, EV2, EV3
Technologie de programmation	RFID (13,56 MHz)