



SIMPLE À UTILISER. ACCÈS À L'INFORMATION. ORGANISER.

Avec le système de fermeture numérique TECTIQ.

Réinitialiser les réglages

Un ou plusieurs composants de porte (garniture, cylindre, lecteur mural) du système TECTIQ doivent être réaménagés ou réinitialisés sur les réglages d'usine ? Avec la carte de réinitialisation TECTIQ : Après avoir écrit sur le lecteur de table (voir les instructions d'installation), la carte est tenue sur le composant de porte ou le lecteur mural - et le firmware est ainsi réinitialisé à son état de livraison.

Avertissement important

Lors de la réinitialisation, tous les paramétrages, réglages et protocoles effectués sur le composant après la mise en service sont perdus. Une réinitialisation d'usine n'est donc recommandée qu'aux administrateurs expérimentés qui se chargent eux-mêmes de la maintenance du système TECTIQ. Dans tous les autres cas, la réinitialisation par l'entreprise d'installation chargée de la maintenance est recommandée.

La carte RFID avec transpondeur passif (MIFARE® DESFire®) ne nécessite pas de pile.

Technologies

- Carte système pour réinitialiser les composants d'accès TECTIQ (garnitures, cylindres, lecteurs muraux) aux réglages d'usine
- Un composant d'accès réinitialisé peut ainsi être réutilisé dans cette installation.
- Créer ou programmer la carte de réinitialisation sur le lecteur de table TECTIQ
- La structure de la carte MIFARE® DESFire® permet une transmission de données confortable, sûre, sans contact et protégée contre la lecture.
- carte au format carte bancaire pour portefeuille, porte-cartes, etc.
- Numérotation continue

Caractéristiques techniques - TECTIQ Carte de reset

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	Jaune
Cryptage transpondeur	AES 128-Bit
Dimensions	86 x 54 x 1 mm
Domaines d'utilisation	Pour réinitialiser les produits de porte dans un système TECTIQ
Désignation abrégée de l'article	TEC-ST-Reset
Fréquence RFID	13,56 MHz
Matériau	Plastique
Programmation du transpondeur	TECTIQ Access Manager via TECTIQ Card Reader
Structure	Carte
Technologie RFID	MIFARE® DESFire® EV1, EV2, EV3
Technologie de programmation	RFID (13,56 MHz)