



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

Avec le système de fermeture numérique TECTIQ®.

Parfaitement synchronisée

La carte de paramètres TECTIQ est un support système dans le système de contrôle d'accès TECTIQ. Les données actuelles des composants et du système sont chargées sur la carte à partir du logiciel de l'installation de fermeture TECTIQ Access Manager et transmises aux composants de porte intégrés sans fil (garnitures, cylindres, lecteurs muraux).

Pour transmettre l'heure et la date du système après un changement de pile. Ou pour transmettre la programmation après la modification d'un composant (par ex. changement de groupe de portes/d'emplacement).

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

Technologies

- Carte système pour le transfert sécurisé des données entre le gestionnaire d'accès TECTIQ et les composants de la porte
- Data-on-Card : paramètre le composant de porte avec les informations du TECTIQ Access Manager (ID) et réécrit les informations (firmware et numéro de série).
- pour mettre à jour la date/l'heure, par exemple après un changement de pile, et pour transférer la programmation après une modification (par exemple, changement de lieu d'un composant)
- 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

TECTIQ Carte de paramètres

Art.-Nr. TTST10000

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - TECTIQ Carte de paramètres

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	Vert
Cryptage transpondeur	AES 128-Bit
Dimensions	86 x 54 x 1 mm
Domaines d'utilisation	Pour paramétrer les produits de porte TECTIQ
Désignation abrégée de l'article	TEC-ST-Parameter
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)