



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

Avec le système de fermeture numérique TECTIQ.

Bien synchroniser les entrées d'accès et l'état des appareils.

La carte de protocole TECTIQ permet de collecter tous les protocoles des composants de porte intégrés sans fil (garniture, cylindre, lecteur mural) et de les lire dans le logiciel TECTIQ. Lorsque la carte est présentée au composant de porte, les protocoles sont collectés et importés dans le logiciel TECTIQ Access Manager au niveau du lecteur de table.

Protection des données et comité d'entreprise

Selon l'occasion, l'accès (date, heure, ID de la porte/du transpondeur) et/ou l'état de maintenance (niveau de la batterie, version du micrologiciel) sont consignés. La lecture des protocoles d'accès peut se faire selon le principe des quatre yeux.

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

## Technologies

- Carte système pour la lecture de tous les événements consignés des composants d'accès TECTIQ et pour l'exportation avec le logiciel TECTIQ (Access Manager).
- La carte de protocole transmet les événements de toutes les personnes présentes sur le composant concerné (contrairement au transpondeur personnel qui ne transmet que des protocoles indigènes).
- Les protocoles contiennent, selon le réglage, les données d'accès (date, heure, ID) et l'état du composant de porte (par ex. niveau de la batterie, version du micrologiciel).
- L'enregistrement/lecture des protocoles d'accès dans le logiciel est conforme aux règles de protection des données (principe du double contrôle).
- 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 protocole

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	Bleu
Cryptage transpondeur	AES 128-Bit
Dimensions	86 x 54 x 1 mm
Domaines d'utilisation	Pour lire les protocoles dans un composant de porte TECTIQ
Désignation abrégée de l'article	TEC-ST-Protocol
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)