



ACCÈS. SIMPLEMENT. ORGANISÉ. AVEC LE SYSTÈME DE FERMETURE NUMÉRIQUE TECTIQ.

Le lecteur USB TECTIQ sert à l'enregistrement, à l'écriture et à l'actualisation des badges TECTIQ sur le PC.

Équipement pour chaque système TECTIQ

Le lecteur de bureau se charge du transfert des données entre les badges/systèmes et le contrôleur d'accès TECTIQ. Il synchronise les données du support de fermeture avec le système, rapidement et de manière protégée contre la lecture. La gestion s'effectue dans le logiciel PC TECTIQ Access Manager.

Utilisation flexible, accès à distance sécurisé

Le transfert de données entre le lecteur de table et le contrôleur d'accès fonctionne à partir de n'importe quel PC, que ce soit dans le bureau des installations, le service des ressources humaines, à la réception ou à l'entrée. Les données sont toujours transmises sous forme cryptée via une connexion sécurisée. Même lorsque vous accédez à votre système à distance à l'aide de TECTIQ Access Manager, par exemple depuis votre bureau à domicile ou depuis un autre site.

Facile à utiliser (plug-and-play)

Le lecteur de table est simplement connecté au PC via USB 2.0. La connexion de données (y compris l'alimentation électrique) est établie par plug-and-play, sans configuration fastidieuse. Le lecteur de table signale les opérations de lecture/écriture par un signal optique (LED de couleur) et acoustique (bip d'acquiescement).

Technologies

- Lecteur pour l'enregistrement, l'écriture et l'actualisation centralisés des badges TECTIQ directement à partir du PC

TECTIQ Lecteur de table USB

Art.-Nr. TTTL10000

Seite 2 von 3

- Équipement pour la gestion de chaque système TECTIQ, même en cas d'accès à distance au contrôleur d'accès via le TECTIQ Access Manager
- Mise en service simple via USB 2.0 (plug-and-play) sans configuration complexe
- Design compact, peu encombrant et utilisable de manière flexible au bureau, à la réception ou à l'accueil
- Compatible avec tous les supports de fermeture et de système TECTIQ (transpondeur, carte, Pro Cap) avec MIFARE® DESFire® EV1, EV2, EV3
- Connexion cryptée entre le lecteur USB et le contrôleur d'accès TECTIQ
- Signalisation optique et acoustique au moyen d'une LED de couleur et d'un signal d'acquittement (processus de lecture/écriture réussi)
- Lecture/écriture RFID sécurisée, rapide et sans contact

Caractéristiques techniques - TECTIQ Lecteur de table USB

Alimentation électrique CC	Via le port USB, 5 V
Caractéristiques de sécurité	Transmission cryptée des données au Access Manager (AES-128)
Certifications	-
Conformité RFID	ETSI EN 300 330
Conformité transpondeur	Transpondeur passif ISO 14443 A (MIFARE® DESFire® EVx)
Consommation de courant	200 mA
Couleur	Cadre en noir, impression en bleu
Cryptage transpondeur	AES-128 Bit
Domaines d'utilisation	Usage intérieur
Désignation abrégée de l'article	TEC-TL
Fréquence RFID	13,56 MHz
Hauteur	56 mm
Humidité de l'air	Hum. rel. de l'air : 5 % à 95 %, sans condensation %
Indice de protection IP	30
Largeur	88 mm
Longueur de câble	2 m
Matériau	Plastique
Mode de fonctionnement	Fonctionnement via PC/ordinateur portable (système d'exploitation Windows) avec USB 2.0 et le logiciel ABUS TECTIQ Access Manager
Poids net	0,115 kg
Portée RFID	≤ 3 cm
Profondeur	18,5 mm
Raccordements	Interface USB
Signalisation	Acoustique et visuel
Technologie RFID	MIFARE® DESFire® EV1, EV2, EV3
Température de fonctionnement max.	40 °C

TECTIQ Lecteur de table USB

Art.-Nr. TTTL10000

Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - TECTIQ Lecteur de table USB

Température de fonctionnement min.	0 °C
Type de montage	Pas de montage nécessaire, présentoir de table