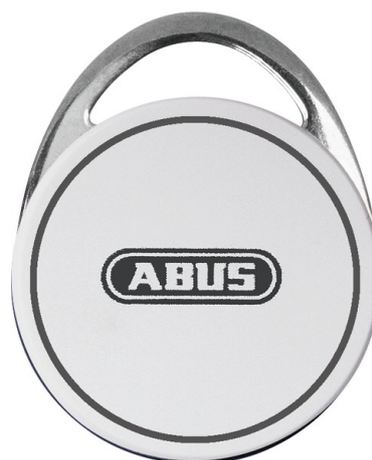


TECTIQ Transpondeur Advanced blanc MIFARE DESFire EV1 4K (Security UID)

Art.-Nr. TTTP10104W

Seite 1 von 2



LA CLÉ NUMÉRIQUE POUR LES INSTALLATIONS DE FERMETURE ABUS TECTIQ

Déverrouiller des portes sans contact

Ce porte-clés RFID sans pile avec technologie MIFARE® DESFire® sert à verrouiller et déverrouiller sans contact des composants de porte TECTIQ. Tenu devant l'unité de lecture d'un composant de porte et contrôlé par celle-ci, la porte est déverrouillée si l'autorisation correspondante est donnée.

Utilisation universelle

Selon les besoins, le transpondeur RFID peut être utilisé pour d'autres applications, comme par exemple les systèmes de pointage, les photocopieuses et les décomptes de cantine. Grâce à sa robustesse, le porte-clés est adapté à une utilisation à long terme sur le trousseau de clés (il résiste à la poussière, à la saleté et à l'humidité). En tant que transpondeur passif, il n'a pas besoin de pile.

Confort d'utilisation sûr

Grâce à la technologie RFID 13,56 MHz, les composants peuvent être commandés confortablement, de manière sûre et protégée contre la lecture et sans contact. L'application de sécurité TECTIQ intégrée et spécifique à l'installation, basée sur la technologie MIFARE® DESFire®, offre une protection maximale contre la copie et les manipulations.

Variante de couleur souhaitée ?

Ce porte-clés est disponible en vert, bleu, rouge, noir ou blanc. Cela permet par exemple d'attribuer une couleur individuelle à différents groupes d'utilisateurs (personnel de nettoyage, employés, direction, etc.).

Technologies

- Porte-clés RFID attrayant avec étrier de fixation en acier inoxydable (MIFARE® DESFire® EV1 4K)
- Ouverture sans contact de tous les composants de porte ABUS TECTIQ (cylindres, garnitures, lecteurs muraux, etc.)

TECTIQ Transpondeur Advanced blanc MIFARE DESFire EV1 4K (Security UID)

Art.-Nr. TTTP10104W

Seite 2 von 2

- Utilisable en même temps pour d'autres applications, par ex. photocopieur, décompte de cantine et saisie de temps
- Protection maximale contre la copie et les manipulations grâce à l'application de sécurité ABUS intégrée et spécifique à l'installation
- Une texture robuste pour une utilisation durable sur le trousseau de clés (résiste à la poussière, à la saleté et à l'humidité)
- Grâce au numéro de série au dos, attribution simple du transpondeur à la personne
- Transpondeur passif sans pile

Caractéristiques techniques - TECTIQ Transpondeur Advanced blanc MIFARE DESFire EV1 4K (Security UID)

Caractéristiques de sécurité	Protection contre la copie et la lecture par MIFARE® DESFire® + application de sécurité ABUS avec UID statique
Conformité RFID	ISO 14443
Conformité transpondeur	Transpondeur passif ISO 14443 A (MIFARE® DESFire®)
Couleur	blanc
Cryptage transpondeur	AES 128-Bit
Dimensions	36,5 x 45,3 x 5,5 mm
Domaines d'utilisation	Moyen de fermeture pour système de contrôle d'accès ABUS TECTIQ avec UID statique
Désignation abrégée de l'article	T-MIF-DES-ADV-4K-SEC-UID-W
Fréquence RFID	13,56 MHz
Matériau	Novodur (corps), acier inoxydable poli (encadrement)
Programmation du transpondeur	Logiciel de contrôle d'accès et lecteur de cartes
Structure	Porte-clés
Technologie RFID	MIFARE® DESFire® EV1, EV2, EV3
Technologie de programmation	RFID (13,56 MHz)
Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	-20 °C
Type de lecteur	MIFARE® DESFire® 4K EV1 (70pf)