

ABUS Transpondeur Diskus MIFARE DESFire EV1 (4K Security)

Art.-Nr. 506613

Seite 1 von 2



La «clé» sans contact pour wAppLoxx

Avec le badge Mifare Desfire EV1 protégé contre la lecture, les cylindres à double bouton wAppLoxx sont pratiques et sûrs à utiliser: il suffit de tenir devant le bouton le très élégant badge ABUS en forme de disque pour découvrir le confort d'ouverture qu'offre wAppLoxx. Robuste, le badge peut être transporté tout simplement sur un porte-clés.

Petit badge, grande sécurité

En cas de perte du badge, celui-ci peut rapidement être désactivé via l'appli ou depuis l'interface Internet de wAppLoxx Control. Grâce à la numérotation individuelle et sans ambiguïté, chaque badge est clairement identifiable. Il est possible de programmer le cylindre dans autant de systèmes de fermeture différents que l'on souhaite.

Technologies

- Badge pour ouverture sans contact des doubles cylindres wAppLoxx
- Robuste ; design ABUS en forme de disque
- Chaque badge est une pièce unique et est donc protégé contre la lecture et la copie
- En cas de perte, blocage rapide et simple d'un utilisateur via une appli/un navigateur

Caractéristiques techniques - ABUS Transpondeur Diskus MIFARE DESFire EV1 (4K Security)

Caractéristiques de sécurité	Protection contre la copie et la lecture grâce à l'application de sécurité MIFARE® DESFire®
Conformité RFID	ISO 14443
Conformité transpondeur	Transpondeur passif ISO 14443 A (MIFARE® DESFire®)
Couleur	noir
Cryptage transpondeur	AES 128-Bit
Dimensions	35 × 33 x 5,5 mm
Domaines d'utilisation	Moyen de fermeture pour les systèmes de contrôle d'accès ABUS (wAppLoxx & TECTIQ)

ABUS Transpondeur Diskus MIFARE DESFire EV1 (4K Security)

Art.-Nr. 506613

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - ABUS Transpondeur Diskus MIFARE DESFire EV1 (4K Security)

Désignation abrégée de l'article	T-Mif-Des-4K-Security
Fréquence RFID	13,56 MHz
Poids brut	0,015 kg
Poids net	0,013 kg
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)
Type de lecteur	MIFARE® DESFire® 4K EV1 (70pf)