

ABUS Transpondeur bleu MIFARE DESFire EV1 (4K Security)

Art.-Nr. ACTP00004B

Seite 1 von 2



Le porte-clés RFID sans pile est le moyen d'identification pour les installations de contrôle d'accès ABUS et d'autres systèmes de sécurité ABUS basés sur MIFARE® DESFire®. Il sert de moyen de fermeture pour toutes les installations wAppLoxx et TECTIQ, il permet en outre de commander d'autres systèmes de sécurité ABUS, comme le système d'alarme anti-intrusion Secoris. Grâce à la technologie RFID 13,56 MHz, ces systèmes de sécurité peuvent être commandés confortablement, en toute sécurité et sans contact. Le transpondeur lui-même se présente sous une forme très robuste et est parfaitement adapté à toutes les utilisations en intérieur et en extérieur (IP68). L'"application de sécurité" préprogrammée d'ABUS garantit en outre une protection maximale contre les copies et les manipulations sur la base de la technologie MIFARE® DESFire® 4K EV1.

Technologies

- Porte-clés RFID attractif (MIFARE® DESFire® 4K EV1)
- Ouverture sans contact de tous les composants de porte ABUS wAppLoxx et TECTIQ
- Utilisation d'autres systèmes de sécurité ABUS, par ex. le système d'alarme anti-effraction Secoris
- Protection maximale contre la copie et les manipulations avec l'application de sécurité ABUS préprogrammée
- Adapté pour une utilisation en intérieur et en extérieur (IP68)
- Gestion simple grâce à la numérotation continue
- Conception robuste

Caractéristiques techniques - ABUS Transpondeur bleu 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	bleu
Cryptage transpondeur	AES 128-Bit

ABUS Transpondeur bleu MIFARE DESFire EV1 (4K Security)

Art.-Nr. ACTP00004B

Seite 2 von 2

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

Dimensions	36,5 x 45,3 x 5,5 mm
Domaines d'utilisation	Moyen de fermeture pour les systèmes de contrôle d'accès ABUS (wAppLoxx & TECTIQ)
Désignation abrégée de l'article	T-MIF-DES-4K Security-B
Fréquence RFID	13,56 MHz
Hauteur	45,3 mm
Indice de protection IP	68
Largeur	36,5 mm
Matériau	Novodur (corps), acier inoxydable poli (encadrement)
Poids brut	0,09 kg
Poids net	0,06 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)