

ABUS Dual Transponder Mifare Desfire EV1/EM4200 (5 pièces)

Art.-Nr. ACTP20004S

Seite 1 von 3



La CLE NUMÉRIQUE POUR LES SYSTÈMES DE FERMETURE ÉLECTRONIQUE & EMA.

.

Moyen de fermeture sans contact\N

.

La carte à puce RFID sans batterie avec double transpondeur est le moyen de fermeture flexible pour les installations de contrôle d'accès ABUS, les autres systèmes de sécurité ABUS et les composants/lecteurs avec la technologie MIFARE® DESFire®.

.

Universellement utilisable

.

La carte transpondeur RFID sert de moyen de fermeture pour toutes les installations wAppLoxx et TECTIQ. Elle permet en outre de commander les systèmes de sécurité ABUS, comme par exemple le système d'alarme anti-intrusion Secoris. Grâce à sa robustesse, la carte transpondeur au format carte bancaire est adaptée à une utilisation en intérieur et en extérieur (IP68). En tant que transpondeur passif, elle n'a pas besoin de pile.

Confort d'utilisation sécurisé

.

Grâce à la technologie RFID 13,56 MHz, ces systèmes ABUS peuvent être commandés confortablement, en toute sécurité avec protection contre la lecture et sans contact. L'"application de sécurité" ABUS préprogrammée garantit en outre

ABUS Dual Transponder Mifare Desfire EV1/EM4200 (5 pièces)

Art.-Nr. ACTP20004S

Seite 2 von 3

une protection maximale contre la copie et les manipulations sur la base de la technologie MIFARE® DESFire® EV1 4K ou EM4200.

Technologies

- Carte à puce RFID avec double transpondeur pour proX- et MIFARE® DESFire® EV1 4K (EM4102)
- Ouverture sans contact de tous les composants de porte ABUS wAppLoxx et TECTIQ (cylindres, garnitures, lecteurs muraux, etc.) et autres composants/lecteurs compatibles EV1/EM4200
- 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
- Convient pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur (IP68)
- Gestion simple grâce à la numérotation continue
- Carte à puce au format carte bancaire pour portefeuille, porte-cartes, etc.
- couleur : noir des deux côtés
- Transpondeur passif sans pile

Caractéristiques techniques - ABUS Dual Transponder Mifare Desfire EV1/EM4200 (5 pièces)

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	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-SEC-DUAL-S
Fréquence RFID	13,56 MHz
Indice de protection IP	68
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 & EM4102
Technologie de programmation	RFID (13,56 MHz / 125 KHz)
Température de fonctionnement max.	50 °C

ABUS Dual Transponder Mifare Desfire EV1/EM4200 (5 pièces)

Art.-Nr. ACTP20004S

Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - ABUS Dual Transponder Mifare Desfire EV1/EM4200 (5 pièces)

Température de fonctionnement min.	-20 °C
Type de lecteur	MIFARE® DESFire® 4K EV1 (70pf) / EM 4102