

ABUS Transponder Diskus MIFARE DESFire EV1 (4K Security)

Art.-Nr. 506613

Seite 1 von 2



Der berührungslose „Schlüssel“ für wAppLoxx

Mit dem auslesegeschützten Mifare Desfire EV1 Transponder lassen sich wAppLoxx Doppelknaufzylinder komfortabel und sicher bedienen: Einfach den Transponder im schicken ABUS Diskus Design vor den Knauf halten und Öffnungskomfort mit wAppLoxx erleben. Der robuste Transponder kann einfach am Schlüsselbund getragen werden.

Kleiner Transponder, große Sicherheit

Bei einem möglichen Verlust des Transponders, kann dieser schnell über App oder Weboberfläche der wAppLoxx Control deaktiviert werden. Anhand der individuellen und eindeutigen Nummerierung ist jeder Transponder eindeutig identifizierbar. Es besteht die Möglichkeit den Zylinder in verschiedene und beliebig viele wAppLoxx Schließsysteme einzulernen.

Technologien

- Transponder für berührungsloses Öffnen der wAppLoxx Doppelzylinder
- Robust und im ABUS Diskus Design
- Jeder Transponder ist ein Unikat und somit auslese und kopiergeschützt
- Bei Verlust einfach und schnell Benutzer per App/Browser sperren

Technische Daten - ABUS Transponder Diskus MIFARE DESFire EV1 (4K Security)

Abmessungen	33 × 33 x 5,5 mm
Artikel-Kurzbezeichnung	T-Mif-Des-4K-Security
Bauform	Schlüsselanhänger
Bruttogewicht	0,015 kg
Einsatzbereiche	Schließmedium für ABUS Zutrittskontrollsysteme (wAppLoxx & TECTIQ)
Farbe	schwarz
Lesertyp	MIFARE® DESFire® 4K EV1 (70pf)

ABUS Transponder Diskus MIFARE DESFire EV1 (4K Security)

Art.-Nr. 506613

Seite 2 von 2

Technische Daten - ABUS Transponder Diskus MIFARE DESFire EV1 (4K Security)

Max. Betriebstemperatur	50 °C
Min. Betriebstemperatur	-20 °C
Nettogewicht	0,013 kg
Programmier-Technologie	RFID (13,56 MHz)
RFID Konformität	ISO 14443
RFID-Frequenz	13,56 MHz
RFID-Technologie	MIFARE® DESFire® EV1, EV2, EV3
Sicherheitseigenschaften	Kopier und Ausleseschutz durch MIFARE® DESFire® + ABUS Sicherheitsapplikation
Transponderkonformität	Passiv-Transponder ISO 14443 A (MIFARE® DESFire®)
Transponderprogrammierung	Zutrittskontrollsoftware und Card Reader
Transponderverschlüsselung	AES 128-Bit