

ABUS Transponder weiß MIFARE DESFire EV1 (4K Security)

Art.-Nr. ACTP00004W

Seite 1 von 2



Der batterielose RFID-Schlüsselanhänger ist das Identifikationsmedium für die ABUS Zutrittskontrollanlagen und weitere ABUS Sicherheitssysteme, die auf MIFARE® DESFire® basieren. Er dient als Schließmedium für alle wAppLoxx und TECTIQ Anlagen, zusätzlich ermöglicht er die Bedienung von anderen ABUS-Sicherheitssystemen, wie der Secoris Einbruchmeldeanlage. Dank 13,56 MHz RFID-Technologie können diese Sicherheitssysteme komfortabel, sicher und berührungslos bedient werden. Der Transponder selbst präsentiert sich in sehr robuster Beschaffenheit und ist für alle Einsätze im Innen- und Außenbereich (IP68) bestens geeignet. Mit der vorprogrammierten ABUS "Sicherheitsapplikation" wird zusätzlich höchster Kopier- und Manipulationsschutz auf MIFARE® DESFire® 4K EV1 Technologiebasis garantiert.

Technologien

- Attraktiver RFID-Schlüsselanhänger (MIFARE® DESFire® 4K EV1)
- Kontaktloses Öffnen aller ABUS wAppLoxx und TECTIQ Türkomponenten
- Bedienung von weiteren ABUS Sicherheitssystemen, z.B. Secoris Einbruchmeldeanlage
- Höchster Kopier- und Manipulationsschutz mit vorprogrammierter ABUS Sicherheitsapplikation
- Geeignet für den Einsatz im Innen- und Außenbereich (IP68)
- Einfache Verwaltung Dank fortlaufender Nummerierung
- Robuste Beschaffenheit

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

Abmessungen	36,5 x 45,3 x 5,5 mm
Artikel-Kurzbezeichnung	T-MIF-DES-4K Security-W
Bauform	Schlüsselanhänger
Breite	36,5 mm
Bruttogewicht	0,09 kg
Einsatzbereiche	Schließmedium für ABUS Zutrittskontrollsysteme (wAppLoxx & TECTIQ)

ABUS Transponder weiß MIFARE DESFire EV1 (4K Security)

Art.-Nr. ACTP00004W

Seite 2 von 2

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

Farbe	weiß
Höhe	45,3 mm
Lesertyp	MIFARE® DESFire® 4K EV1 (70pf)
Material	Novodur (Körper), polierter Edelstahl (Einfassung)
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Min. Betriebstemperatur	-20 °C
Nettogewicht	0,06 kg
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Programmier-Technologie	RFID (13,56 MHz)
RFID Konformität	ISO 14443
RFID-Frequenz	13,56 MHz
RFID-Technologie	MIFARE® DESFire® EV1, EV2, EV3
Schutzart IP	68
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