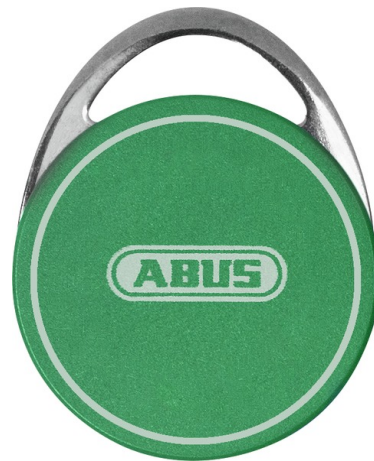


ABUS Transponder grün MIFARE DESFire EV1 (4K Security)

Art.-Nr. ACTP00004G

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 grün MIFARE DESFire EV1 (4K Security)

| | |
|-------------------------|--|
| Abmessungen | 36.5 × 45.3 × 5.5 mm |
| Artikel-Kurzbezeichnung | T-MIF-DES-4K-SEC-G |
| Breite | 36,5 mm |
| Bruttogewicht | 0,09 kg |
| Farbe | grün |
| Gehäusematerial | Novodur (Körper), polierter Edelstahl (Einfassung) |

ABUS Transponder grün MIFARE DESFire EV1 (4K Security)

Art.-Nr. ACTP00004G

Seite 2 von 2

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

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Höhe | 45,3 mm |
| Lesertyp | MIFARE® DESFire® 4K EV1 (70pf) |
| Nettogewicht | 0,06 kg |
| PSTI Konformität erforderlich | Nein |
| Schutzart IP | 68 |