

ABUS Transponder blå MIFARE DESFire EV1 (4K-sikkerhed)

Art.-Nr. ACTP00004B

Seite 1 von 2

DEN DIGITALE NØGLE TIL ELEKTRONISKE LÅSE- OG EMA-SYSTEMER.

Kontaktløst låsemedium

Den batterifrie RFID-nøglering er låsemediet til ABUS' adgangskontrolsystemer og andre ABUS sikkerhedssystemer med MIFARE® DESFire®-teknologi.

Universelt anvendelig

RFID-transponderen fungerer som låsemedium for alle wAppLoxx og TECTIQ systemer og, afhængigt af modellen, også for CodeLoxx cylindre (EM4102). Den gør det også muligt at betjene ABUS sikkerhedssystemer, som f.eks. alarmanlægget Secoris. Takket være det robuste design er nøgleringen velegnet til indendørs og udendørs brug (IP68). Som passiv transponder kræver den ikke noget batteri.

Sikker brugervenlighed

Takket være 13,56 MHz RFID-teknologi kan disse ABUS systemer betjenes komfortabelt, sikkert beskyttet mod udlæsning og kontaktløst. Den forprogrammerede ABUS "sikkerhedsapplikation" garanterer også maksimal beskyttelse mod kopiering og manipulation baseret på MIFARE® DESFire® EV1 4K-teknologi.

Ønsket farvevariant?

Nøgleringen fås i forskellige farver afhængigt af modellen.

Teknologier

- Attraktiv RFID-nøglering med monteringsbeslag i rustfrit stål (MIFARE® DESFire® EV1 4K)
- Maksimal beskyttelse mod kopiering og manipulation med forprogrammeret ABUS sikkerhedsapplikation
- Passiv transponder uden batteri

Tekniske oplysninger - ABUS Transponder blå MIFARE DESFire EV1 (4K-sikkerhed)

Anvendelsesområder	Låsemedie til ABUS' adgangskontrolsystemer (wAppLoxx & TECTIQ)
Artikelvægt	0.0112 kg
Beskyttelsesklasse IP	64
Bredde	36.5 mm
Bruttovægt	0.09 kg
Diameter	36.5 mm
Dybde	5.5 mm
Enhedens konstruktion	Nøgleknap
Farve	blå
Frekvens	0.01356 GHz
Højde	45.3 mm

ABUS Transponder blå MIFARE DESFire EV1 (4K-sikkerhed)

Art.-Nr. ACTP00004B

Seite 2 von 2

Tekniske oplysninger - ABUS Transponder blå MIFARE DESFire EV1 (4K-sikkerhed)

Kort betegnelse for vare	T-MIF-DES-4K Security-B
Læsedistance	2 cm
Læsertype	MIFARE® DESFire® 4K EV1 (70pf)
Maks. driftstemperatur	50 °C
Materiale	Novodur (krop), poleret rustfrit stål (kant)
Min. driftstemperatur	-20 °C
Mål	36,5 x 45,3 x 5,5 mm
Programmering af transponder	Adgangskontrolsoftware og kortlæser
Programmeringsteknologi	RFID (13,56 MHz)
RFID-frekvens	13.56 MHz
RFID-konformitet	ISO 14443
RFID-teknologi	MIFARE® DESFire® EV1
Sikkerhedsegenskaber	Kopi- og læsebeskyttelse med MIFARE® DESFire® + ABUS-sikkerhedsapplikation og Random ID
Transponderkonformitet	Passiv transponder ISO 14443 A (MIFARE® DESFire®)
Transponderkryptering	AES 128-bit
Vægt	0.0112 g