

Keyfob ECO

Beschreibung

iDTRONIC RFID Keyfob ECO kombiniert die Vorteile der RFID-Technologie mit gut aussehenden und praktischen Schlüsselanhängern. Der Keyfob ECO ist durch sein Gehäuse ein sehr robuster und standfester Schlüsselanhänger. Durch die Polykarbonat Verkleidung ist der Chip optimal geschützt gegen Schmutz und äußere Beschädigungen. Das Gehäuse des Schlüsselanhängers kann durch eine Seriennummer bedruckt werden oder Zahlen/Nummern durch Lasertechnik eingraviert werden. iDTRONICs RFID Keyfob ECO lässt sich leicht auf einem normalen Schlüsselring anbringen.

Der Keyfob ECO ist mit den gängigsten RFID Chip-Typen für 125 kHz, 13,56 MHz und für UHF auf Anfrage erhältlich.



► ANWENDUNGEN

- Zutrittskontrolle
- Identifikation
- Zeiterfassung
- Fitnessstudio
- Freizeit-Einrichtungen

► Personalisierungsoptionen

- Einfaches Logo
- Nummerndruck

► RFID Optionen

- HF
- LF

TECHNISCHE DATEN

Produktspezifikation	
Material	Polycarbonat
Abmessungen	36 x 30 x 7 mm
Gewicht	7 g
Farbe	Standard: grau andere verfügbare Farben: schwarz, rot, blau, grün, gelb
Oberfläche	Opak
Schutzklasse	IP 67
Betriebstemperatur	-25°C bis +65°C

Verfügbare 125 kHz ICs		
IC Modell	Speichergöße	Speicherart
EM 4200	8 Byte	nur-Lesen
Atmel Temic 5577	28 Byte	Lesen/Schreiben
NXP Hitag 1	256 Byte	Lesen/Schreiben
NXP Hitag 2	32 Byte	Lesen/Schreiben
NXP Hitag S2048	256 Byte	Lesen/Schreiben

Verfügbare 13,56 MHz ICs		
IC Modell	Speichergöße	Standard
NXP MIFARE Ultralight® EV1	512 bit	ISO 14443 A
NXP MIFARE® Classic 1K EV1	4/7 Byte	ISO 14443 A (1-3)
NXP MIFARE® Classic 4K EV1	4/7 Byte	
NXP MIFARE® DESFire® EV1	2/4/8 kByte	ISO 14443 A (1-4)
NXP MIFARE® DESFire® EV2	2/4/8 kByte	
NXP MIFARE® DESFire® EV3	2/4/8 kByte	
NXP I-Code SLI	128 Byte	ISO 15693
NXP I-Code SLI-X	256 Byte	
LEGIC MIM256	256 Byte	ISO 14443 A
LEGIC MIM1024	1024 Byte	

IDM1K Fudan	1 kByte	ISO 14443/15693
TI HFI – Plus	1024 Byte	ISO 15693
NXP NTAG213/215/216	1024 Byte	ISO 15693

Weitere Chiptypen auf Anfrage!