

KEYFOB

Dura



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Material	ABS
Abmessungen	40 x 35 x 10 mm
Gewicht	10 g
Farbe	Verfügbare Farben: schwarz, weiß, blau, schwarz & weiß, blau & weiß - weitere Farben auf Anfrage (MOQ 1000pcs.)
Schutzklasse	IP67
Betriebstemperatur	-20°C bis +75°C

VERFÜGBARE 125 KHZ ICS

IC Modell	Speichergröße	Speicherart
EM 4100/4200	8 Byte	nur-Lesen
Atmel Temic 5567	28 Byte	Lesen/Schreiben
NXP Hitag 1	256 Byte	Lesen/Schreiben
NXP Hitag 2	32 Byte	Lesen/Schreiben

VERFÜGBARE 13,56 MHZ ICS

IC Modell	Speichergröße	Standard
NXP MIFARE® Classic Mini	256 Byte	ISO 14443 A (1-3)
NXP MIFARE® Classic 1K EV1	1024 Byte	
NXP MIFARE® Classic 4K	4096 Byte	
NXP I-Code SLI	128 Byte	ISO 15693
NXP I-Code SLI-S	256 Byte	

► BESCHREIBUNG

Der Keyfob Dura kombiniert die Vorteile der RFID-Technologie mit gut aussehenden und praktischen Schlüsselanhängern. Der Keyfob Dura ist durch sein Gehäuse ein sehr robuster und standfester Schlüsselanhänger.

Durch die ABS-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 Dura lässt sich leicht auf einem normalen Schlüsselring anbringen.

Der Keyfob Dura ist standardmäßig mit den aufgeführten RFID Chip-Typen für 125 kHz und 13,56 MHz erhältlich.

ANWENDUNGEN

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

PERSONALISIERUNG

- Gedruckte Seriennummer (Ink Jet)
- Logodruck
- lasergravierte Nummer
- Kodierung

RFID-OPTIONEN

- HF
- LF
- UHF auf Anfrage

Weitere Chiptypen auf Anfrage!