

Keyfob DROP X



Beschreibung

iDTRONIC RFID Keyfobs kombinieren die Vorteile der RFID-Technologie mit einem praktischen Schlüsselanhänger. Der robuste Universal-Schlüsseltransponder DROP X ist aus hochwertigem, glasfaserverstärktem Kunststoff hergestellt und absolut stabil und bruchfest. Das besondere ist, dass er an der bedruckbaren Stelle mit einer Epoxy Schicht überzogen ist, was ihm ein edles Aussehen und einen besseren Schutz verleiht.

Die optionale Beschriftung erfolgt mittels Laserbeschriftung und ist somit verschleißfrei. Durch sein widerstandsfähiges Gehäuse ist der RFID Keyfob DROP X auch für harte Umgebungsbedingungen geeignet. iDTRONIC's Keyfobs lassen sich leicht auf einem normalen Schlüsselring anbringen.

Der Keyfob DROP X ist mit den gängigsten RFID Chip-Typen im Frequenzbereich 125 kHz und 13,56 MHz verfügbar. Auf Anfrage ist der Chip auch für UHF erhältlich. Es besteht die Möglichkeit einer Hybridausstattung.

▶ ANWENDUNGEN

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

▶ Personalisierungsoptionen

- Logo -Nummerngravur
(4/4 farbig)

▶ RFID Optionen

- HF
- LF

TECHNISCHE DATEN

Produktspezifikation	
Material	ABS
Abmessungen	53 x 33 x 4 mm
Gewicht	7 g
Farbe	schwarz, rot, blau, grün, gelb
Oberfläche	Weiß
Schutzklasse	IP 67
Betriebstemperatur	-25°C bis +65°C

Verfügbare 125 kHz ICs		
IC Modell	Speichergröße	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	Speichergröße	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!