

Keyfob BASIC

Beschreibung

Der RFID Keyfob BASIC ist der Allrounder unter den Schlüsseltranspondern. Er ist durch die robuste und bruchfeste Verarbeitung die richtige Lösung für alle anspruchsvollen Aufgaben.

Die Standardfarbe für den Keyfob BASIC ist grau. Optional ist es möglich den Anhänger in den Farben weiß, schwarz, rot, gelb, grün und blau, nach Verfügbarkeit zu bestellen. Ebenso besteht die Möglichkeit, eine kundenindividuelle Seriennummer auf die Novodur Kunststoffoberfläche drucken zu lassen.

Der Keyfob BASIC ist in den gängigen RFID Chip-Frequenzen 125 kHz und 13,56 MHz erhältlich. Auf Anfrage kann der Schlüsselanhänger auch in UHF geordert werden.



▶ ANWENDUNGEN

- Zutrittskontrolle
- Fitness-/Freizeitstudios
- Zeiterfassung
- Identifikation

▶ Personalisierungsoptionen

- einfaches Logo
- Nummerndruck

▶ RFID Optionen

- HF
- LF

TECHNISCHE DATEN

Produktspezifikation	
Material	ABS
Abmessungen	40 x 32 x 4 mm
Gewicht	6 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	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!