

Keyfob EVO



Beschreibung

Der Keyfob EVO besticht durch sein attraktives Aussehen. Der Schlüsselanhänger ist komplett Epoxid Harz beschichtet und erhält dadurch eine wundervolle Glanzbeschichtung. Das Material des Schlüsselanhängers besteht aus PVC und gleicht einer Kreditkarte. Durch die PVC Schicht besteht die Möglichkeit, den kompletten Anhänger beidseitig Offset mit einem beliebigen Firmenlogo und mit allen verfügbaren Pantone Farben bedrucken zu lassen.

Die Form des Keyfob EVO kann individuell und optional auf den Kunden abgestimmt werden. So ist es auch möglich eine kundenspezifische Sonderanfertigung zu erhalten.

Der Keyfob EVO ist mit den gängigsten ICs für 125 kHz und 13,56 MHz erhältlich.

▶ ANWENDUNGEN

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

▶ Personalisierungsoptionen

- Offset Druck 4/4CMYK Logo
- Nummerndruck
- Nummerngravur

▶ RFID Optionen

- HF
- LF

TECHNISCHE DATEN

Verfügbare 125 kHz ICs		
IC Modell	Speichergroße	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	Speichergroße	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!