

Keyfob **BRICK**



Anwendungen

- Zutrittskontrolle
- Zeiterfassung
- Fitnesscenter
- Freizeiteinrichtungen

Personalisierungsoptionen

- Laserdruck einer Serien- oder UID Nummer

RFID Optionen

- HF
- LF

Beschreibung

Der Schlüsselanhänger BRICK besteht aus gehärtetem Kunststoff. Die Rillen auf der Oberseite und Rückseite des RFID Anhängers machen den Anhänger besonders griffig und damit liegt er gut in der Hand.

In die Einkerbungen des RFID Schlüsselanhängers können Nummern eingraviert werden.

Der RFID Schlüsselanhänger ist staub- und spritzwassergeschützt und arbeitet einwandfrei bei Temperaturen von -30°C bis 60°C.

Technische Daten

Produktspezifikation	
Material	ABS
Abmessungen	34 x 21 x 4 mm
Farbe	schwarz, grau, blau, rot, gelb, grün, weiß
Betriebstemperatur	-30°C bis +60°C

Verfügbare 125 kHz ICs		
IC Modell	Speichergröße	Speicherart
EM 4100/4200	8 Byte	nur-Lesen
EM 4450/4550	125 Byte	Lesen/Schreiben
Atmel Temic 5567	28 Byte	Lesen/Schreiben
NXP Hitag 1	256 Byte	Lesen/Schreiben
NXP Hitag 2	32 Byte	Lesen/Schreiben
NXP Hitag S256	32 Byte	Lesen/Schreiben
NXP Hitag S2048	256 Byte	

Verfügbare 13,56 MHz ICs		
IC Modell	Speichergröße	Standard
NXP MIFARE Ultralight®	512 bit	ISO 14443 A
NXP MIFARE® Classic 1K EV1	1024 Byte	ISO 14443 A (1-3)
NXP MIFARE® Classic 4K	4096 Byte	
NXP MIFARE® DESFire® EV1	2 kByte	ISO 14443 A (1-4)
NXP MIFARE® DESFire® EV1	4 kByte	
NXP MIFARE® DESFire® EV1	8 kByte	
NXP I-Code SLI	128 Byte	ISO 15693
NXP I-Code SLI-S	256 Byte	
LEGIC MIM256	256 Byte	ISO 14443 A
LEGIC MIM1024	1024 Byte	
TI HFI – Plus	1024 Byte	ISO 15693

Weitere Chiptypen auf Anfrage!

iDTRONIC GmbH
Donnersbergweg 1
67059 Ludwigshafen
GERMANY

Phone +49 (0) 621 66 90 09 4-0
Fax +49 (0) 621 66 90 09 4-9
E-Mail: info@idtronic.de
Web: idtronic-smarttag.de

For further information & prices, please contact info@idtronic.de

Subject to alteration without prior notice
©2017 iDTRONIC GmbH