

RFID-Schlüsselanhänger Bauform „B“

Der besondere Schlüsselanhänger für spezielle Einsatzmöglichkeiten

Dieser Schlüsselanhänger bietet Ihnen durch seine spezielle Bauform die ideale Lösung für spezielle Einsatzmöglichkeiten wie beispielsweise die Anwendung in Getränkeautomaten. Profitieren Sie zudem von einer erstklassigen Herstellung bis ins Detail. Dank hochwertigem ABS-Kunststoff ist unser Schlüsselanhänger „B“ extrem bruch- und stoßfest. Besonders interessant: Im Gegensatz zu anderen Bauformen wird der Deckel nicht verschweißt, sondern durch Verpressung mit dem Gehäuse zuverlässig verbunden. Der Transponder im Gehäuse wird meist (abhängig vom Transpondertyp) als wasserresistentes Laminat ausgeführt.

Maße	32 x 58 x 4,5 mm		
Personalisierung	Laserschneidung UV-Druck auf Anfrage		
Deckelfarbe	Grau		RAL 7035
Gehäusefarbe (ähnlich)	Schwarz		RAL 9011
	Blau		RAL 5017
	Rot		RAL 3000
	Gelb		RAL 1016
	Grün		RAL 6024



Weitere Gehäuse- und Deckelfarben auf Anfrage.

Technologien

Hersteller EM	125 kHz:	EM4102 / 4200, EM4450
Hersteller LEGIC	13,56 MHz:	Prime MIM256, Prime MIM1024 Advant: ATC1024, ATC4096, CTC4096
Hersteller NXP	125 kHz:	HITAG 1, HITAG 2, HITAG S 256 / 2048
	13,56 MHz:	MIFARE Classic 1K MIFARE Classic 4K MIFARE DESFire EV2 4K MIFARE DESFire EV2 8k I-Code SLIX

Die gängigsten Technologie-Kombinationen von 125 kHz Transpondern und 13,56 MHz-Systemen sind nachfolgend aufgelistet.



RFID-Schlüsselanhänger Bauform „B“

Unsere Technologie-Kombinationen:

- HITAG 1 + MIFARE DESFire 4K EV2
- HITAG 1 + MIFARE DESFire 8K EV2
- HITAG 2 + LEGIC MIM 256
- HITAG 2 + LEGIC MIM 1024
- HITAG 2 + MIFARE Classic 1K
- HITAG 2 + MIFARE Classic 4K
- HITAG 2 + MIFARE DESFire 4K EV2
- HITAG 2 + MIFARE DESFire 8K EV2
- EM4200 + MIFARE DESFire 4K EV2
- EM4200 + MIFARE DESFire 8K EV2
- EM4450 + LEGIC MIM256
- EM4450 + LEGIC MIM 1024
- EM4450 + MIFARE Classic 1K
- EM4450 + MIFARE Classic 4K
- EM4450 + MIFARE DESFire 4K EV2
- EM4450 + MIFARE DESFire 8K EV2

Weitere Technologien und Kombinationsmöglichkeiten auf Anfrage.

