

RFID-Schlüsselanhänger Bauform „A“

Klassischer Schlüsselanhänger für individuelle Anwendungen

Dieser Schlüsselanhänger wird für Sie aus hochwertigem ABS-Kunststoff gespritzt und ist somit gut geschützt vor Stößen oder sogar Bruchgefahr. Der Deckel ist ultraschallverschweißt, wodurch das Gehäuse wasserfest und fälschungssicher verschlossen wird (mindestens IP65).

Sowohl für den Benutzer wie auch den Betreiber unter anderem von kontaktlosen Zahlungs- und Zutrittssystemen können wir durch diese Kombination einen hohen Sicherheitsgrad gewährleisten. Seinen Namen verdankt dieser Schlüsselanhänger übrigens seiner typischen A-Form, die ihn zum perfekten Begleiter an Ihrem Schlüsselbund macht: widerstandsfähig, robust und zuverlässig.

Maße	35 x 43 x 5 mm	
Personalisierung	Laserschneidung / UV-Druck / Laminat	
Deckelfarbe	Grau	■ RAL 7035
Gehäusefarbe (ähnlich)	Schwarz	■ RAL 9011
	Blau	■ RAL 5017
	Rot	■ RAL 3000
	Gelb	■ RAL 1016
	Grün	■ RAL 6024
	Türkis	■ RAL 5018
	Braun	■ RAL 8028
	Orange	■ RAL 2008
	Weiß	□ RAL 9016



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 „A“

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.

