

RFID-Schlüsselanhänger Bauform „SE / SE+“

Klassischer Schlüsselanhänger für individuelle Anwendungen

Der hochmoderne Schlüsselanhänger „SE/SE+“ beschreibt die Weiterentwicklung der bewährten Bauform A. Mit seinem eleganten Rahmen aus poliertem Edelstahl, der sich formschön an die Transponderkonturen schmiegt, entsteht die ideale Kombination zum hochwertigen Polycarbonat-Kunststoff. In der Modellvariante „SE+“ bietet sich Ihnen zudem die Möglichkeit, Ihre Personalisierung mittels UV-Druck oder unter Laminat auf dem Deckel zu platzieren.

Wie bereits das Vorgängermodell, wird auch das Gehäuse des „SE/SE+“ ultraschallverschweißt, wodurch dieses sowohl wasserfest (Schutzart IP64) ist, als auch eine hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber den Umweltbedingungen aufweist. Besonderer Pluspunkt für Sie: Durch seine Metalldetektierbarkeit kann der Schlüsselanhänger auch problemlos in empfindlichen Umgebungen wie beispielsweise der Lebensmittelindustrie eingesetzt werden.

Maße 36,5 x 45 x 5 mm

Personalisierung siehe Modellvarianten

Gehäusefarbe (ähnlich)	Schwarz	■	RAL 9017
	Blau	■	RAL 5017
	Dunkelblau	■	RAL 5003
	Rot	■	RAL 3000
	Gelb	■	RAL 1016
	Grün	■	RAL 6024
	Hellgrün	■	RAL 6018
	Orange	■	RAL 2008
	Purpur	■	RAL 4006
	Weiß	□	RAL 9016

Modellvarianten

Modell SE:

Plane Vorder- und Rückseite

Beidseitige Laserbeschriftung oder UV-Druck möglich



Modell SE+:

Vorderseite mit integriertem Deckelteil, plane Rückseite

Deckelteil individuell bedruckbar
Rückseite Laserbeschriftung



Weitere Gehäuse- und Deckelfarben auf Anfrage.



RFID-Schlüsselanhänger Bauform „SE/SE+“

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

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.

