RFID-Schlüsselanhänger Bauform "B"



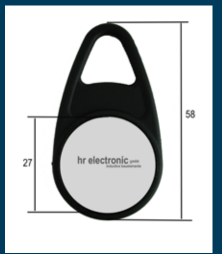


Technologien:

EM 4102 EM 4150 Hitag-1 Hitag-2 Temic 5551

125 kHz:

13,56 MHz: Mifare Legic I-Code weitere auf Anfrage



Farbauswahl Deckel und Gehäuse (ähnlich):	
Schwarz	Grün
RAL9011	RAL6024
Rot	Gelb
RAL3000	RAL1016
Blau	Grau
RAL5017	RAL7035

Aufbau / Einsatz:

Das Gehäuse des Schlüsselanhängers ist aus hochwertigem ABS-Kunststoff gespritzt und ist somit extrem bruch- und stoßfest. Der Deckel wird mit dem Gehäuse verpresst. Der Transponder im Gehäuse wird meist (abhängig vom Transpondertyp) als wasserresistentes Laminat ausgeführt.

Durch die etwas längere Bauform kann der Schlüsselanhänger auch bequem in Getränkeautomaten angewendet werden.

Farben / Kombinationen:

Standardfarben für das Gehäuse sind schwarz, blau, rot, gelb und grün. Standardfarbe für den Deckel ist grau.

Sonderfarben für Gehäuse und Deckel sind auf Anfrage lieferbar.

Der Schlüsselanhänger ist durch Laserbeschriftung oder im UV-Druck-Verfahren mit einem Logo personalisierbar. Auch laufende Nummern können aufgebracht werden.

Programmierung der Chips (nur bei R/W) nach Kundenwunsch möglich.

Transponder:

Der Schlüsselanhänger ist mit verschiedenen Transpondern lieferbar (siehe Technologien).

Spezialkombinationen: Wir kombinieren die meisten 125 kHz Transponder zusammen mit 13,56 MHz Systemen. Somit sind Doppeltransponder in fast allen Variationen lieferbar.

hr electronic gmbh Vogelherd 23 D-78176 Blumberg

Tel: +49 (0)7702-477 960 Fax: +49 (0)7702-477 989 E-mail: info@hrelectronic.com Internet: www.hrelectronic.com