

Armbandtransponder „Standard“



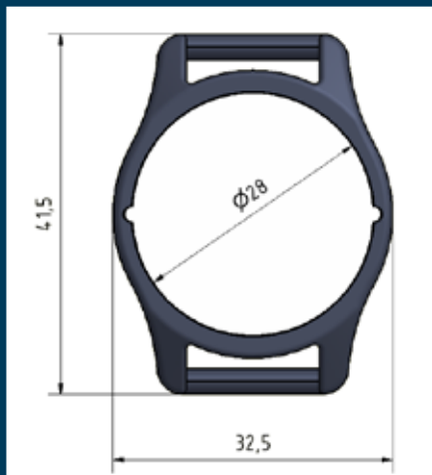
Technologien:

125 kHz:

Hitag-1
Hitag-2
EM 4102
EM 4150

13,56 MHz:

Mifare
Legic
I-Code



Farbauswahl Gehäuse und Deckel (ähnlich):

Schwarz RAL9011	Grau RAL7035
Rot RAL3000	Gelb RAL1016
Blau RAL5017	Grün RAL6024

Aufbau / Einsatz:

Das Gehäuse der Transponderuhr ist aus hochwertigem ABS-Kunststoff Novodur gespritzt und ist somit extrem bruch- und stoßfest. Der Deckel ist ultraschallverschweißt. Das Gehäuse wird dadurch wasserfest und fälschungssicher verschlossen. Dieses bietet einen hohen Grad an Sicherheit für den Benutzer wie auch den Betreiber von kontaktlosen Zahlungs- und Zutrittsystemen.

Da das Uhrengehäuse bis ca. 5 m wasserfest ist, eignet es sich hervorragend für den Gebrauch in Schwimmbädern, Saunen und sonstigen Freizeitanlagen.

Durch das hochwertige Armband aus Perlon-Geflecht mit Nadel-schließe sowie der besonders angenehmen Form des Gehäuses bietet die Uhr einen sehr hohen Tragekomfort.

Farben / Kombinationen:

Standardfarben für das Gehäuse sind schwarz, grau, dunkelblau und rot (siehe Farbtabelle).

Der Deckel des Gehäuses ist in vielfältigen Ausführungen lieferbar. Standardfarben für den Deckel sind grau und schwarz. Als Sonderfarben sind blau, rot, gelb und grün lieferbar. Sonstige Farben auf Anfrage.

Der Deckel kann zusätzlich noch in verschiedenen Techniken beschriftet und personalisiert werden. Hier bieten wir Ihnen vom Laserbeschrifteten einer Nummer bis hin zum persönlichen 4-Farb-Bild im UV-Druck oder unter Laminat an.

Das Band liefern wir gewöhnlich in schwarz, weitere Farben wie oben auf Anfrage.

Auf Anfrage kann auch der Chip (sofern R/W) individuell programmiert werden.

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