



Armband SILICONE WAVE

Anwendungen

- Zutrittskontrolle
- Hotel
- Fitness- und Wellnessbereiche
- Schwimmbäder

Personalisierungsoptionen

- Seriennummer Druck
- Logo Druck
- Lasergravur (optional farbefüllt)
- Siebdruck

RFID Option

- UHF
- HF (MIFARE Classic, IDT-M1K)
- LF







Beschreibung

Das Transponder-Armband SILICONE WAVE zeichnet sich durch sein elegantes und gleichzeitig sportliches Design aus. Das Modell ist in verschiedenen Farben erhältlich und kann durch zahlreiche Personalisierungsoptionen an individuelle Bedürfnisse und Wünsche angepasst werden. Beispielsweise kann das Armband mit einem Siebdruck oder einer Laser-Gravur erweitert und angepasst werden. Außerdem ist das Modell Silicone WAVE wasserfest und hitzebeständig.

Durch seine Wellenstruktur auf der Innenseite sowie die individuelle Größenanpassung sitzt es ideal und ist gegen verrutschen geschützt.

Das Silicone WAVE ist mit dem gängigsten Chiptyp HF 13,65MHz (MIFARE), aber auch in UHF und LF erhältlich

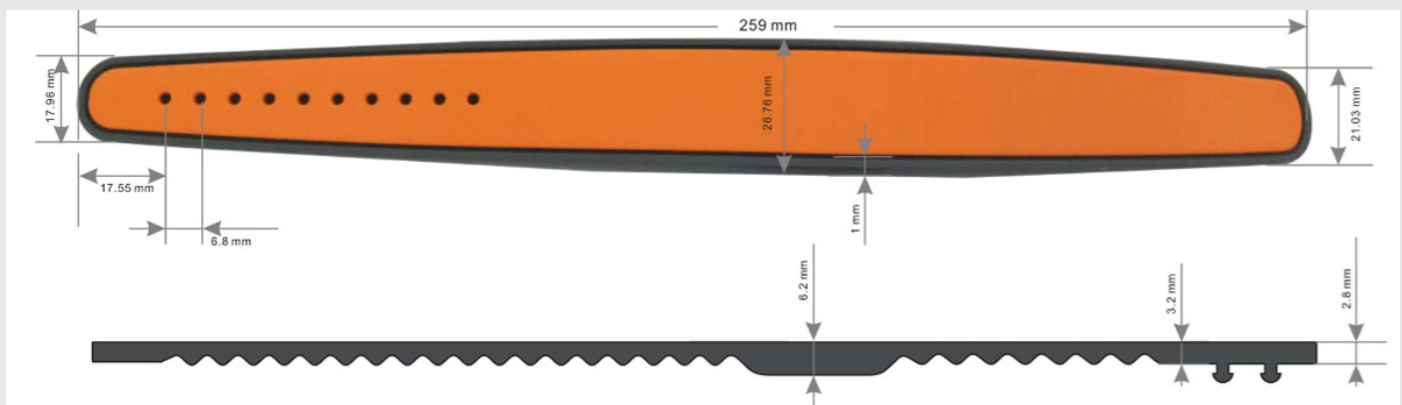
Technische Daten

Produktspezifikation	
Maße (L X B x H)	259 mm x 26,76 mm x 6,2 mm
Bedruckbare Fläche	40 x 20 mm
Material	Silikon
Standardfarben	Schwarz - 
	Weiß - 
	Rot Pantone 485C 
	Blau Pantone 286C 
	Orange Pantone 021C 
	Grün Pantone 361C 
Gewicht	23,6 g
Schutzklasse	IP 68
Betriebstemperatur	-30°C ... +220°C

Verfügbare 125 kHz ICs		
IC Modell	Speichergröße	Speicherart
EM 4100/4200	8 Byte	nur-Lesen
Atmel Temic 5567/5577	28 Byte	Lesen/Schreiben
NXP Hitag 1	256 Byte	Lesen/Schreiben
NXP Hitag 2	32 Byte	Lesen/Schreiben

Verfügbare 13.56 MHz ICs		
IC Modell	Speicher	ISO
IDT-M1K	1kB	14443A
NXP MIFARE Ultralight®	64 Byte	14443A
NXP MIFARE® Classic 1K EV1	1024 bytes	14443A (1-3)
NXP MIFARE® Classic 4K EV1	4096 bytes	
NXP-NTAG 213	144 Byte	14443
NXP I-Code SLI	64 Byte	15693

Verfügbare 860-960 MHz ICs		
IC Modell	Speichergröße	Speicherart
Alien Higgs3 UHF G2	96 bit EPC 512 bit user 64 bit UID	-



Weitere Chiptypen auf Anfrage!

iDTRONIC GmbH
Donnersbergweg 1
67059 Ludwigshafen
GERMANY

Phone +49 (0) 621 66 90 09 4-0
Fax +49 (0) 621 66 90 09 4-9
E-Mail: info@idtronic.de
Web: idtronic-smarttag.de

For further information & prices, please contact info@idtronic.de

Subject to alteration without prior notice
©2019 iDTRONIC GmbH