

Armband Silicone CLASP

Beschreibung

Das SILICONE CLASP kann als Dual-Frequenz oder auch als Hybrid-Armband genutzt werden. Das Armband verfügt über einen hochwertigen Metallverschluss, wodurch das Silikonarmband sehr flexibel ist, was die Größe angeht. Bei dem SILICONE CLASP wird wie bei unseren anderen Silikon Armbändern auch flexibles, sanftes und weiches Silikon verarbeitet. Dadurch ist das Armband nicht nur äußerst robust, sondern auch sehr bequem zu tragen.



► ANWENDUNGEN

- Fitnessstudio
- Zutrittskontrolle
- Freizeiteinrichtungen
- Hotels







► PERSONALISIERUNGS- OPTIONEN

- Siebdruck
- Logo Gravur / Nummerndruck ohne Farbfüllung
- Logo Gravur / Nummern Druck mit Farbfüllung
- QR Code Druck
- Kodierung

► RFID OPTIONEN

- HF
- LF

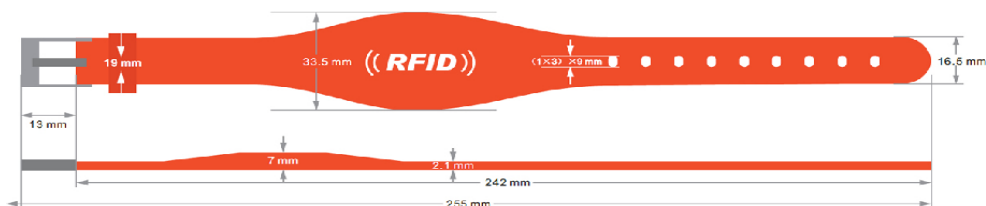
Technische Daten

Produktspezifikation	
Maße (L x B x H)	255mm x 33,5mm x 7mm
Material	Silikon
Standardfarben	Schwarz - 
	Weiß - 
	Rot Pantone 485C 
	Blau Pantone 286C 
	Orange Pantone 021C 
Grün Pantone 361C 	
Schutzklasse	IP68
Betriebstemperatur	-25 bis 220 °C

Verfügbare 125 kHz ICs		
IC Modell	Speichergröße	Speicherart
EM 4200	8 Byte	nur-Lesen
Atmel Temic 5567	28 Byte	Lesen/Schreiben
NXP Hitag 1	256 Byte	Lesen/Schreiben
NXP Hitag 2	32 Byte	Lesen/Schreiben
NXP Hitag S256	32 Byte	Lesen/Schreiben
NXP Hitag S2048	256 Byte	

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 Byte	14443A (1-3)
NXP MIFARE® Classic 4K EV1	4096 Byte	
NXP-NTAG 213	144 Byte	14443
NXP-NTAG 215	504 Byte	14443
NXP-NTAG 216	888 Byte	14443
NXP I-Code SLI	64 Byte	15693
STM SRI512	512 Byte	14443B
TI Tag-it HFI Plus	128 Byte	15693

Color Options 



Weitere Chiptypen auf Anfrage!