

# Armband Silicone MOVE



## Beschreibung

Das Transponder-Armband SILICONE MOVE 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 MOVE wasserfest und hitzebeständig.

Das Silicone MOVE ist mit dem gängigsten Chiptyp HF 13,65MHz (MIFARE) erhältlich.

## ► ANWENDUNGEN

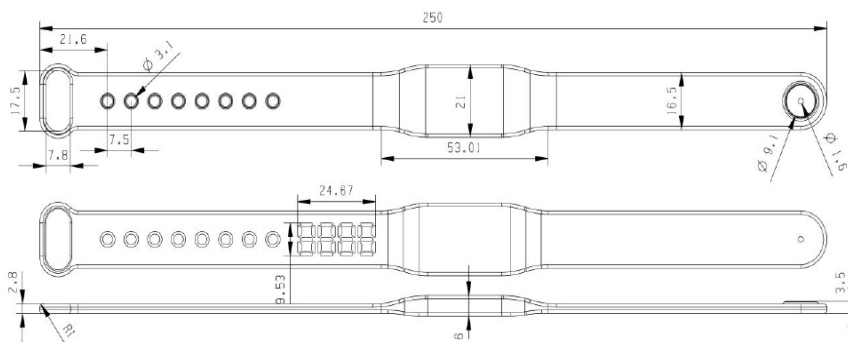
- Fitnessstudio
- Zutrittskontrolle
- Fitness- & Wellnessbereiche
- Hotel

## ► PERSONALISIERUNGSOPTIONEN






- Seriennummer Druck
- Logo Druck
- Lasergraver (optimal farbgefüllt)
- Siebdruck

## ► RFID OPTIONEN

- HF
- LF



## Technische Daten

Produktspezifikation	
Maße (L X B x H)	250 mm x 21 mm x 6 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	14.5 g
Schutzklasse	IP 68
Betriebstemperatur	-25 - 85 °C

Verfügbare 125 kHz ICs		
IC Modell	Speichergöße	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

**Weitere Chiptypen auf Anfrage!**