

# Armband Silicone FIT

## Beschreibung

Unser Modell SILICONE FIT ist verfügbar in verschiedenen Größen passend für verschiedene Altersgruppen. Daher eignet sich dieses Modell besonders für Einrichtungen die auch von Kindern und Jugendlichen besucht werden. Das Armband sieht sportlich und modern aus und kann zusätzlich durch vielseitige Personalisierungsoptionen individuell erweitert werden. Das SILICONE FIT ist in allen Standardfarben blau, rot, schwarz, gelb und grün bestellbar. Wie auch alle anderen iDTRONIC RFID Silikon-Armbändern (RUBBER, SMOOTH und TAG) ist auch das Armband mit den gängigen Chiptypen LF 125kHz (EM, Hitag) und HF 13,65MHz (Mifare, DESFire) verfügbar.

Viele Saunen, Fitnesszentren, Spa- und Wellnessoasen profitieren bereits von unseren RFID Silikon Armbändern. Auch in Hotels und bei der Zutrittskontrolle sind unsere Armbänder im täglichen Gebrauch, da das Material aus sanftem, flexiblem und weichem Silikon besteht und einen angenehmen Tragekomfort gewährleistet.



## ► ANWENDUNGEN

- Fitnessstudio
- Zutrittskontrolle
- Fitness- & Wellnessbereiche
- Gesundheitseinrichtungen

## ► PERSONALISIERUNGSOPTIONEN







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

## ► RFID OPTIONEN

- HF
- LF



## Technische Daten

Produktspezifikation	
Maße (Innendurchmesser)	60 mm (Kinder) 64 mm (Jugendliche) 67 mm (Erwachsene)
Material	Silikon
Standardfarben	Schwarz -  Weiß -  Rot Pantone 485C  Blau Pantone 286C  Orange Pantone 021C  Grün Pantone 361C 
Schutzklasse	IP68
Betriebstemperatur	-25 bis 85 °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

Verfügbare 13.56 MHz ICs		
IC Modell	Speicher	ISO
IDT-M1K	1kB	14443A
NXP MIFARE Ultralight®	64 Byte	14443A
NXP MIFARE® Classic 1K EV1 NXP MIFARE® Classic 4K EV1	1024 Byte 4096 Byte	14443A (1-3)
NXP-NTAG 213	144 Byte	14443
NXP I-Code SLI	64 Byte	15693
STM SRI512	512 Byte	14443B
LEGIC MIM256	256 Byte	14443A
TI Tag-it HFI Plus	128 Byte	15693

**Weitere Chiptypen auf Anfrage!**