

# Armband Silicone POWER



## Beschreibung

iDTRONICs Silikonarmband POWER ist sowohl wasserbeständig, als auch hitzeresistent. Selbstverständlich ist das Transponderarmband aus hautverträglichem Material gefertigt. Das Design des Armbandes ist sehr sportlich und modern, außerdem passt sich das Armband dank seiner hohen Elastizität und seines Verschlusses ideal an jedes Handgelenk an. All diese Eigenschaften ermöglichen ein optimalen Einsatz im Fitness- und Wellnessbereich.

Das Silikonarmband POWER ist in den Standardfarben blau, rot, schwarz, gelb und grün verfügbar. Der hochgeprägte Aufdruck kann auf Wunsch farblich individualisiert werden. Weiterhin besteht die Möglichkeit mittels Lasergravur oder Siebdruck eine Seriennummer oder ein Logo auf das Armband drucken zu lassen. Das Silicone POWER ist mit dem gängigsten Chiptyp HF 13,65MHz (MIFARE) erhältlich.



## ► ANWENDUNGEN

- Fitnessstudio
- Zutrittskontrolle
- Fitness- & Wellnessbereiche
- Schwimmbäder






## ► PERSONALISIERUNG

- Logo Druck / Nummerndruck (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)	237 x 19 mm
Bedruckbare Fläche	32 x 12 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	Speichergröße	Speicherart
EM 4200	8 Byte	nur-Lesen
Atmel Temic 5577	28 Byte	Lesen/Schreiben
NXP Hitag 1	256 Byte	Lesen/Schreiben
NXP Hitag 2	32 Byte	Lesen/Schreiben
NXP Hitag S2048	256 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 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

**Weitere Chiptypen auf Anfrage!**