

Armband Silicone RUBBER

Beschreibung

Bei dem Transponder-Armband SILICONE RUBBER von iDTRONIC werden innovative RFID Technologie und modernes Design vereint. Der Tragekomfort wird durch eine uhrenähnliche Form gewährleistet und dank robuster und wasserdichter Versiegelung der Elektronik ist das Armband vielseitig einsetzbar. Das Armband ist vollständig aus Silikon-Material, damit ist es sehr flexibel und angenehm zu Tragen.



► ANWENDUNGEN

- Zutrittskontrolle
- Health Clubs
- Fitnessstudios
- Freizeiteinrichtungen







► PERSONALISIERUNG

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

► CHIPOPTIONEN

- HF
- LF

Technische Daten

Produktspezifikation	
Maße (L x B x H)	93mm x 32mm x 7,7mm
Durchmesser	55 mm (Kinder) 65 mm (Frauen) 74 mm (Männer)
Material	Silikon
Standardfarben	Schwarz -  Weiß -  Rot Pantone 485C  Blau Pantone 286C  Orange Pantone 021C  Grün Pantone 361C 
Schutzklasse	IP68
Betriebstemperatur	-30 °C bis 220 °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 NXP MIFARE® Classic 4K EV1	1024 Byte 4096 Byte	14443A (1-3)
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!