

Armband Silicone CASUCAL

Beschreibung

Dank dem widerstandsfähigem Material, der präzisen Verarbeitung und der Schutzklasse IP 68 kann das RFID Armband CASUAL perfekt für die unterschiedlichsten Anwendungen wie zum Beispiel für Zutrittskontrollen, bargeldlose Zahlen, und die Nutzung von Spinden in Fitness-, Wellnesscenter und Schwimmbäder verwendet werden.

iDTRONIC vereint bei seinen RFID Armbänder RFID Technologie mit gut aussehenden und praktischen Gehäusen. Hergestellt aus PVC, ist das Armband von iDTRONIC sehr widerstandsfähig und elastisch. Das Armband CASUAL ist mit den gängigsten Chips wie LF 125kHz (EM, Hitag) und HF 13,65MHz (Mifare) verfügbar.



► ANWENDUNGEN

- Fitnessstudio
- Zutrittskontrolle
- Fitness- & Wellnessbereiche
- Hotel






► PERSONALISIERUNGS- OPTIONEN

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

► RFID OPTIONEN

- HF
- LF

Technische Daten

Produktspezifikation	
Maße (L x B x H)	253mm x 33mm x 6mm
Material	PVC
Standardfarben	Schwarz - 
	Weiß -
	Rot Pantone 485C 
	Blau Pantone 286C 
	Orange Pantone 021C 
Grün Pantone 361C 	
Schutzklasse	IP68
Betriebstemperatur	-30 °C bis 75 °C

Verfügbare 125 kHz ICs		
IC Modell	Speichergröße	Speicherart
EM 4100/4200	8 Byte	nur-Lesen
Atmel Temic 5567/5577	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!