

Armband Single Use EVENT

Beschreibung

Das Single Use Modell EVENT ist die optimale Lösung für Veranstaltungen wie beispielsweise Konzerte oder Messen. Durch einen Druckverschluss auf der Rückseite des Armbandes kann das Armband nur einmal verwendet werden. Gleichzeitig ermöglicht der Druckverschluss einen festen Sitz. Ist das Armband einmal umgelegt, kann es nur durch Zerschneiden wieder geöffnet werden.

Das Modell wird aus PVC hergestellt und ist mit einem RFID Inlay auf der Rückseite versehen. Die Ausstattung des Modells ermöglicht Event-, Sport- und/ oder dem Messeveranstalter eine unkomplizierte Identifizierung seiner Besucher, Aussteller und Teilnehmer.

Auf der Vorderseite des Bandes ist es möglich ein Kundendesign, eine gedruckte Nummer oder einen Namen aufzudrucken.



► ANWENDUNGEN

- Zutrittskontrolle
- Festivals & Konzerte
- Sport Event

► PERSONALISIERUNG

- Logo-Druck
- Lasergravur (optional mit ein- / zweifarbiger Farbfüllung)
- Seriennummer-Druck / -Gravur
- Chip-Kodierung

► CHIPOPTIONEN

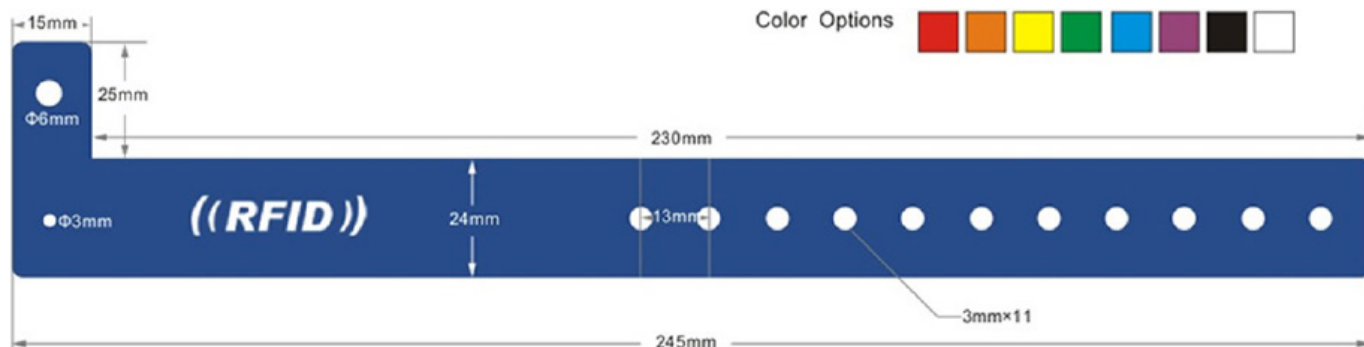
- HF
- LF

Technische Daten

Produktspezifikation	
Maße (L x B)	252mm x 40mm 247mm x 50mm
Material	PVC
Farbe	Blau, Rot, Weiß, Gelb, Grau, Grün, Pink, ...
Schreibzyklen	≥ 100.000
Betriebstemperatur	-30 °C bis 75 °C

Verfügbare 125 kHz ICs		
IC Modell	Speichergroße	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 NXP Hitag S2048	32 Byte 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!