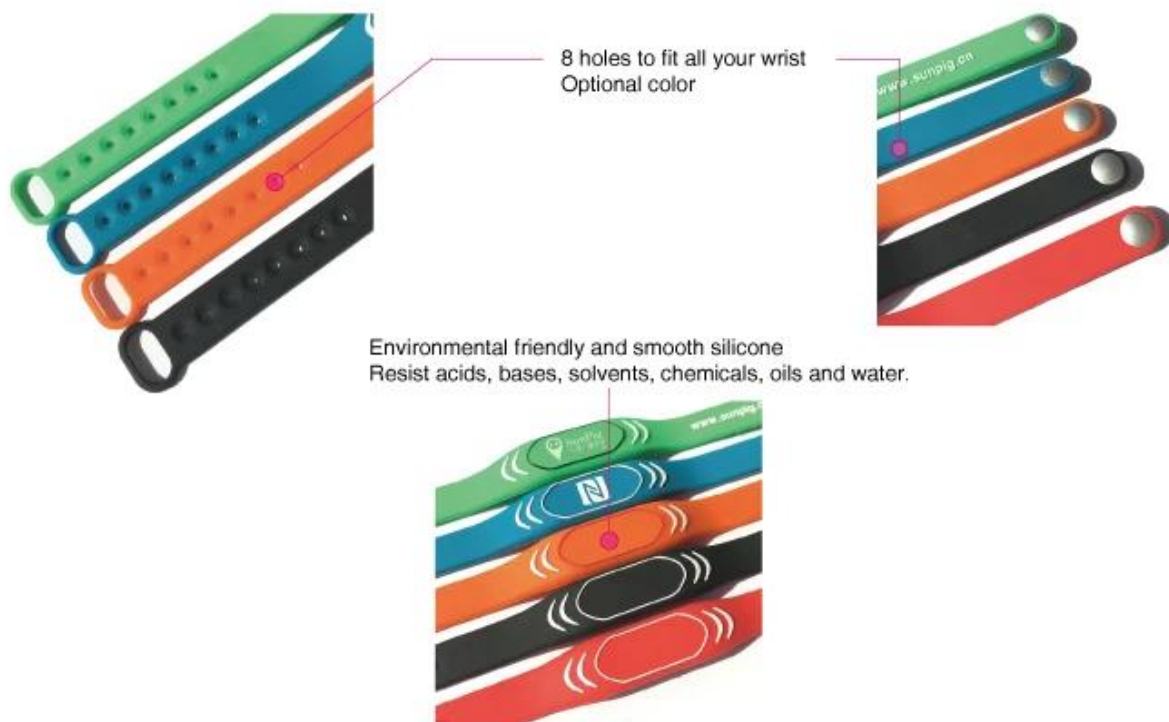
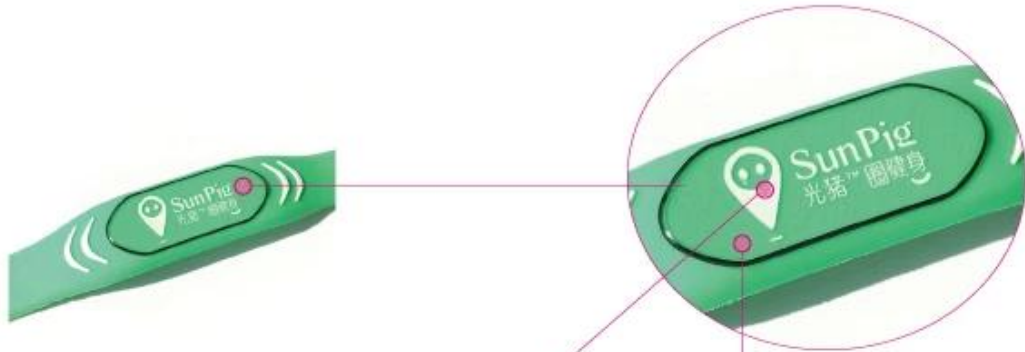


Le bracelet RFID en silicone convient à la plage, aux piscines, aux parcs aquatiques, aux spas, aux gymnases, aux clubs sportifs et à toute autre application de contrôle d'accès RFID dans laquelle un bracelet RFID étanche est utilisé. Champs obligatoires. Les bracelets RFID en silicone sont IP68 imperméables, durables, respectueux de l'environnement, résistants à la chaleur et anti-allergiques. Tous nos bracelets RFID en silicone sont disponibles avec 125 KHz LF, Puces HF et UHF de 13,56 MHz. Largement utilisé dans le contrôle d'accès de porte, la gestion des membres, le suivi des paiements, le suivi des animaux perdus, etc.

01 Product Details





Pantone Color Print

Epoxy finish over the print



Payment



Social Media Sharing



Hospital



Amusement Park



Event Ticketing



Access Control

**TIRED OF LONG LINE UP?
CONTACT US NOW TO GET A BETTER SOLUTION**

- 1 INCREASE REVENUE 15-30%**
Engage audiences and increase sponsorship **REVENUE**
- 2 ELIMINATE TICKET FRAUD**
Decrease ticket **FRAUD** by up to 100%
- 3 SPEED UP WAIT TIMES BY UP TO 15 MINUTES**
Faster and cashless reduces waits at vendor locations

Produit Spécification:

Nom du produit	Bracelet RFID en silicone
Numéro de modèle	CJ2308A01
Matériel	Silicone ECO
Taille	240 * 15 * 3mm
La fréquence	LF / 125KHz; HF / 13,56 MHz; UHF / 860 MHz
Protocole	ISO 14443A / 15693; ISO 18000-6C
Couleur	Rouge, bleu, noir, violet, orange, jaune ou couleur personnalisée
Artisanat	Numéro de série du laser, code QR, code à barres, etc.
Puce	LF: TK4100, EM4200, EM4305, T5577; HF: Ntag 213/215/216; MIFARE Classic® EV1 1K, S50, MIFARE Classic® EV1, 4K, S70, MIFARE Plus® 1K / 2K / 4K, MIFARE DESFIRE EV1 / EV2 2K, 4K, 8K, MIFARE Ultralight® EV, MIFARE Ultralight® C; NXP I CODE SLI;
Distance de lecture	2,5 □ 10cm (en fonction de l'étiquette et de la taille de l'antenne du lecteur)
Application	Gym, piscine, hôtel, événement, etc.