

## 13,56 mhz mini dur pvc NFC des balises actives

mini 13,56 mhz pvc dur [Smart tags NFC](#) sont une sorte de dur matériel de pvc laminé et antenne connecter la puce à l'intérieur le matériel de pvc. Personnes ne peut pas voir la puce à l'extérieur. Ce genre de tag nfc sera imperméable et utiliser pour porte-clés, accessoires de téléphone portable, etc.. Nous pouvons mettre en place plus app à l'intérieur lorsque vous utilisez le téléphone nfc aux pour toucher.



### 1. cahier des charges

Modèle du jeton: NXP Ultralight, NXP ultra-léger C, NXP Ntag 213/215/216, Topaz 512.

Protocole: ISO 14443 a

Fréquence: 13,56 Mhz

EPPROM: 512 bits, 192 octets, 168 octets, 512 octets.

Plage de lecture: jusqu'à 10cm

Taux de transfert: 106 k bit/s

Écrire l'endurance: 100000 fois

### 2. Profil

Matériel: Matériel de PVC dur

Dimensions: 54 \* 24mm, 70 \* 40mm, 35 \* 26mm, 50 \* 35mm, 86 \* 54mm, ou en tant que demande

Épaisseur: 0.76 mm, 1.0 mm, 1,5 mm

### 3. travail environnement

Vie professionnelle: 5 ans

Température:-25 °C ~ 50 °C

Humidité: 20 % ~ 90 % RH

Température de fonctionnement:-40 °C ~ 65 °C

#### **4. craft**

Impression et Logo Laser, code à barres et des numéros de série.

#### **5. application**

Contrôler l'accès de la porte, d'identifier les informations, le transfert de données, e-ticket, porte-monnaie électronique.



#### **Associés**

Tag Mifare Ultralight RFID / NFC Mifare tag / étiquette rfid Mifare S70 / tag rfid Mifare S50

Balise d'étiquette/Mifare 4K Mifare tag/Mifare 1K

Mifare Ultralight C/Mifare ultralight tag/rfid tag

#### **À quoi sert NFC?**

NFC peut être considéré comme mettre un lien hypertexte sur les objets dans le monde réel.

NFC peut être utilisé pour une grande variété de choses, voir quelques exemples courants ci-dessous:

Marketing et publicité - consommateurs peuvent obtenir plus de renseignements ou de bons de réduction en touchant un tag NFC. À son tour, la société qui gère les balises peut obtenir analytique de leurs clients.

Access Control - tags NFC peuvent être utilisés pour les utilisateurs d'entrer dans des environnements contrôlés. En outre, analytique peut être recueillies au sujet où l'utilisateur accède au sein de cet espace contrôlé.

Les paiements mobiles - les utilisateurs peuvent payer des articles et recevoir des bons de réduction à l'aide de leur téléphone mobile.

Lanceur de tâches - téléphone mobile tags NFC peuvent être utilisés pour lancer des actions au sein d'un appareil mobile comme appeler un numéro de téléphone ou d'actionner l'alarme.