13,56 mhz Mini hart pvc NFC Smarttags

13,56 mhz Mini hart-pvc NFC-Smarttags sind eine Art von Hart PVC-Material laminiert und Antenne anschließen chip Das pvc-Material. Menschen sehen nicht Chip außerhalb. Diese Art von nfc-Tags wird wasserdicht und für Schlüsselanhänger, Handy-Zubehör, etc. zu verwenden. Wir können mehr app innerhalb einrichten, wenn Sie nfc-Telefon verwenden, um sie zu berühren.



1 Technische Daten

Chip-Modell: NXP Ultralight, NXP Ultralight C, NXP Ntag 213/215/216, Topaz 512.

Protokoll: ISO 14443A Frequenz: 13,56 Mhz

EPPROM: 512 Bit, 192 Bytes, 168 Byte, 512 Byte.

Lesereichweite: bis zu 10cm

Datenübertragungsrate: 106 k Bit/s. Ausdauer zu schreiben: 100000 Mal

2. Profil

Material: Hart-PVC-material

Größe: 54 * 24mm, 70 * 40mm, 35 * 26mm, 50 * 35mm, 86 * 54mm, oder als Antrag

Stärke: 0,76 mm, 1,0 mm, 1,5 mm

(3) Arbeitsumfeld

Lebensdauer: 5 Jahre

Speichern von Temperatur:-25 ° c ~ 50 ° c

Luftfeuchtigkeit: 20 % ~ 90 % RH Arbeitstemperatur:-40 ° c ~ 65 ° c

(4) Handwerk

Druck und Laser-Logo, Barcode und Seriennummern.

5. Anwendung

Steuern des Zugriffs Tür, Informationen, Datenübertragung, e-Karten, e-Wallet zu identifizieren.



Im Zusammenhang mit

MIFARE Ultralight RFID-Tag / Mifare NFC-Tags / Mifare S70 RFID-Tag / Mifare S50 RFID-Tag

MIFARE-Tag/Mifare 1K-Tag/Mifare 4K-tag

MIFARE Ultralight C/Mifare Ultralight Tag/RFID-tag

Wozu dient NFC?

NFC kann wie wenn man einen Hyperlink auf Objekte in der realen Welt betrachtet werden.

NFC kann für eine Vielzahl von Dingen verwendet werden, einige allgemeine Beispiele sind

nachstehend aufgeführt:

Marketing & Werbung - Verbraucher erhalten Sie weitere Informationen oder Gutscheine durch berühren einen NFC-Tag. Im Gegenzug kann die Gesellschaft verwaltet die Tags Analysen auf ihre Verbraucher erhalten.

Zutrittskontrolle - NFC-Tags für Benutzer Zutritt in kontrollierten Umgebungen einsetzbar. Darüber hinaus können Analysen gesammelt werden, wohin der Benutzer in diesen kontrollierten Raum geht.

Mobile-Payments - Nutzer können Produkte bezahlen und erhalten Gutscheine nutzen ihr Mobiltelefon.

Handy-Start - NFC-Tags können verwendet werden, um Aktionen in ein mobiles Gerät wie eine Telefonnummer anrufen oder einen Wecker zu starten.