

KB03C67 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Porta badge wireless lanyard NFC ntag213

DESCRIZIONE: Porta badge wireless lanyard NFC ntag213 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A / NFC Type 2.

COMPOSIZIONE: Plastica

DIMENSIONE: 42 x 31 x 11 mm

PESO: 16 g

**OPZIONI**

Stampa serigrafica

1 Colore

2 Colori

3 Colori

Incisione laser

Numerazione progressiva

Codice univoco UID CSN

Programmazione aggiuntiva NFC-RFID

Codifica dati fissi

Codifica dati variabili

Lettura UID CSN su file

DETTAGLI

Porta badge tracolla wireless indossabile per distintivi o chiavi, è ampiamente usato per le fiere, conferenze, eventi e così via. Utile per tracciare la precisa posizione di un utente. NFC ntag213 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A / NFC Type 2 memoria 144 bytes / 36 blocchi x 4 Bytes / 7 Bytes tag ID originale NXP.

APPLICAZIONI

- Identificazione personale
- Moneta elettronica
- Villaggi turistici
- Campeggi
- Controllo accessi
- Vending
- Interruttori risparmio energetico