

KB03C23 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Porta badge wireless lanyard 13,56 MHz 1K 14443 A iso

DESCRIZIONE: Porta badge wireless lanyard 13,56 MHz 1K 14443 A iso chip RFID NFC lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A.

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

Letture 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. 13,56 MHz 1K 14443 A iso chip RFID NFC lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A memoria 1K Bytes / 16 Settori x 4 blocchi x 16 Bytes / 4 Bytes tag ID.

APPLICAZIONI

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