

KB03C53 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Porta badge wireless lanyard ICode SLIX iso

15693

DESCRIZIONE: Porta badge wireless lanyard ICode SLIX iso

15693 chip RFID lettura e scrittura

(Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 15693 ISO

18000.

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. ICode SLIX iso 15693 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 15693 ISO 18000 memoria 1024 Bits / 32 blocchi x 4 Bytes / 8 Bytes tag ID originale NXP.

APPLICAZIONI

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

