

BR06C50 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Slider RFID per braccialetti NFC DESFire ® 8K EV1-EV2-EV3



DESCRIZIONE: Slider RFID in PVC laminato per braccialetti identificativi NFC DESFire ® 8K EV1-EV2-EV3 chip D81 D82 D83 RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A.



COMPOSIZIONE: PVC

DIMENSIONE: 33 x 26 x 1 mm

PESO: 1,55 g

DESFire ® 8K EV1-EV2-EV3**OPZIONI**

Serie

EV1

EV2

EV3

Stampa a colori quadricromia offset

Fronte

Fronte-Retro

Più soggetti grafici

2 (min. 100 pezzi)

3 (min. 100 pezzi)

4 (min. 100 pezzi)

Incisione laser

Numerazione progressiva

Codice univoco UID CSN

Resina trasparente

Solo fronte

Programmazione aggiuntiva NFC-RFID

Codifica dati fissi

Codifica dati variabili

Lettura UID CSN su file

DETTAGLI

Slider tag IP68 per braccialetti monouso e riutilizzabili con fascia max 16mm. In caso di braccialetti monouso è possibile recuperare il tag per un utilizzo successivo dopo avere tagliato il braccialetto. Particolarmente indicato per l'identificazione degli ospiti in villaggi turistici, campeggi, parchi acquatici, alberghi e resort. NFC DESFire ® 8K EV1-EV2-EV3 chip D81 D82 D83 RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A memoria 8Kbyte 7 bytes tag ID flexible file system originale NXP.

APPLICAZIONI

- Identificazione personale
- Moneta elettronica
- Villaggi turistici
- Campeggi
- Controllo accessi
- Vending
- Eventi e fiere
- Manifestazioni sportive