

BT52C23 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Braccialetto wireless + RFID accelerometro
13,56 MHz 1K 14443 A ISO



DESCRIZIONE: Braccialetto wireless beacon RFID / NFC con sensore di accelerazione per sistemi antismarrimento e antifuga 13,56 MHz 1K 14443 A ISO chip RFID NFC lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A.

**13,56 MHz 1K 14443 A ISO**

COMPOSIZIONE: ABS

DIMENSIONE: Diametro 36 x 11 mm

PESO: 10 g

OPZIONI

Stampa serigrafica (min. 100 pezzi)

1 Colore

2 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

Braccialetto wireless Beacon con sensore accelerometro per il controllo al passaggio, fino ad una distanza di 30 mt e per sistemi antismarrimento e antifuga per bambini e pazienti cognitivi. Batteria CR2032 facilmente sostituibile. Corpo in ABS impermeabile, personalizzabile tramite serigrafia ed incisione laser. 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 del personale
- Luoghi di lavoro
- Strutture turistiche
- Centri sportivi
- Centri sociali
- Cliniche sanitarie