

BT52C67 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Braccialetto wireless + RFID accelerometro
NFC ntag213



DESCRIZIONE: Braccialetto wireless beacon RFID / NFC con sensore di accelerazione per sistemi antimarrimento e antifuga NFC ntag213 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A / NFC Type 2.



COMPOSIZIONE: ABS

DIMENSIONE: Diametro 36 x 11 mm

PESO: 10 g

NTAG213**OPZIONI**

Stampa serigrafica

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 antimarrimento e antifuga per bambini e pazienti cognitivi. Batteria CR2032 facilmente sostituibile. Corpo in ABS impermeabile, personalizzabile tramite serigrafia ed incisione laser. 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 del personale
- Luoghi di lavoro
- Strutture turistiche
- Centri sportivi
- Centri sociali
- Cliniche sanitarie