

BT52C08 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Braccialetto wireless + RFID accelerometro
Mifare Classic ® 1K Ev1



DESCRIZIONE: Braccialetto wireless beacon RFID / NFC con sensore di accelerazione per sistemi antimarrimento e antifuga Mifare Classic ® 1K Ev1 chip S50 RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A.

**MIFARE Classic ® 1K EV1**

COMPOSIZIONE: ABS

DIMENSIONE: Diametro 36 x 11 mm

PESO: 10 g

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. Mifare Classic ® 1K Ev1 chip S50 RFID 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 originale NXP.

APPLICAZIONI

- Identificazione del personale
- Luoghi di lavoro
- Strutture turistiche
- Centri sportivi
- Centri sociali
- Cliniche sanitarie