

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.



COMPOSIZIONE: ABS

DIMENSIONE: Diametro 36 x 11 mm

PESO: 10 g

MIFARE Classic ® 1K EV1**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