

TR07C44 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Chiodi tag RFID 36mm NFC Desfire ® 2K EV1-EV2-EV3

DESCRIZIONE: Chiodo Tag RFID in nylon 36mm per identificazione alberi e legnami NFC Desfire ® 2K EV1-EV2-EV3 chip D21 D22 D23 RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A.

COMPOSIZIONE: Nylon

DIMENSIONE: diametro 6 x 36 mm

PESO: 2,5 g

**DESFire ® 2K EV1-EV2-EV3****OPZIONI**

Serie

EV1

EV2

EV3

Programmazione aggiuntiva NFC-RFID

Codifica dati fissi

Codifica dati variabili

Lettura UID CSN su file

DETTAGLI

Il chiodo Tag RFID è in nylon e può essere inchiodato in qualsiasi tipo di legno.

Completamente impermeabile IP68 è resistente alla ruggine, agli ambienti umidi e agli agenti chimici.

Il montaggio avviene praticando un foro di guida sul materiale e il tag viene inserito col martello di gomma. NFC Desfire ® 2K EV1-EV2-EV3 chip D21 D22 D23 RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A memoria 2Kbyte 7 bytes tag ID flexible file system originale NXP.

APPLICAZIONI

- Identificazione alberi e legname
- Tracciatura pancali pallet
- Logistica e inventari