

EY01C67 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Ticket biglietti RFID NFC ntag213

DESCRIZIONE: Ticket biglietti RFID NFC ntag213 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A / NFC Type 2.

COMPOSIZIONE: Carta/Carta termica

DIMENSIONE: 85,60 x 54 mm

PESO: 3 g

**OPZIONI**

| | | |
|------------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Stampa personalizzata | Colori quadricromia | |
| Bianco e nero | | |
| Codice a barre | Lineare - Variabile file | QR Code - Progressivo |
| Lineare - Progressivo | | |
| QR Code - Variabile file | | |
| Stampa codice UID/CSN | Esadecimale | |
| Decimale | | |
| Programmazione aggiuntiva NFC-RFID | Codifica dati variabili | Letture UID CSN su file |
| Codifica dati fissi | | |

DETTAGLI

Ticket biglietti RFID 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 personale
- Moneta elettronica
- Trasporti pubblici
- Musei e mostre
- Controllo accessi - Eventi e fiere
- Manifestazioni sportiv