

KY10C81 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Portachiavi RFID large UHF 868 MHz Class1 Gen2

DESCRIZIONE: Portachiave RFID rettangolare ampio in PVC anche con stampa offset e resina trasparente UHF 868 MHz Class1 Gen2 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) UHF 868 MHz EPC Class1 Gen2. ISO 18000-6C.

COMPOSIZIONE: PVC

DIMENSIONE: 30 x 50 x 1-4 mm

PESO: 7,5 g

**UHF 868 MHz Class1 Gen2****OPZIONI**

Stampa a colori quadricromia offset

Fronte

Fronte-Retro

Più soggetti

2 Grafiche

3 Grafiche

4 Grafiche

Resina trasparente

Solo fronte

Fronte e retro

Dati variabili stampa digitale

Testi e numeri

Codice a barre

Codice QR

Incisione laser

Numerazione progressiva

Codice univoco UID CSN

Anello di raccordo

Semplice

Catenella

Cordicella elastica

Programmazione aggiuntiva NFC-RFID

Codifica dati fissi

Codifica dati variabili

Lettura UID CSN su file

DETTAGLI

Ciondolo a forma rettangolare grande utilizzabile come portachiavi e identificazione oggetti. Completamente personalizzabile fronte e retro con stampa in offset, numerazioni e barcode. Finitura ad effetto vetro con resina epossidica estremamente elegante. Utilizzo particolarmente indicato per controllo accessi palestre e piscine e identificazione valigeria. La grande dimensione permette una distanza maggiore di lettura rispetto ad altri modelli. UHF 868 MHz Class1 Gen2 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) UHF 868 MHz EPC Class1 Gen2. ISO 18000-6C memoria User 512 bits EPC 96/480 bits.

APPLICAZIONI

- Identificazione personale
- Moneta elettronica
- Villaggi turistici e hotel
- Campeggi e camping
- Rilevazione presenze
- Controllo accessi piscine palestre
- Lavanderie e autolavaggi
- Vending distributori automatici