

KY06C81 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Portachiavi RFID TPU UHF 868 MHz Class1 Gen2

DESCRIZIONE: Portachiave RFID di prossimità contactless in TPU colorato UHF 868 MHz Class1 Gen2 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) UHF 868 MHz EPC Class1 Gen2. ISO 18000-6C.

COMPOSIZIONE: TPU

DIMENSIONE: 40 x 31 x 4 mm

PESO: 5 g

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

Colore materiale base

Rosso

Verde

Grigio

Nero

Blu

Giallo

Bianco

Stampa UV

1 lato a colori

2 lati a colori

Stampa serigrafica

1 Colore

2 Colori

3 Colori

Incisione 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

Portachiave in TPU completamente impermeabile IP68, personalizzabile con stampa serigrafica ed offset. Particolarmente indicato per controllo accessi aziendali e uffici, erogatori e distributori automatici vending . 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