

Portachiavi RFID 13,56 MHz - Chip classico 1K, impermeabile

Codici prodotto:

Riferimento: AM6184

EAN13: -

UPC: 85412900



Caratteristiche del prodotto:

Temperatura di esercizio: -20°C - +70°C

Caratteristiche del prodotto:

Colore: Giallo, Rosso, Verde, Blu, Nero, Grigio

Descrizione del prodotto:

Il portachiavi RFID resistente e compatto con **chip Classic 1K (13,56 MHz)** è la soluzione ideale per sistemi di controllo accessi, identificazione utenti o sistemi di rilevazione presenze. Grazie alla struttura in ABS e al design impermeabile, è adatto anche per l'uso in ambienti esterni.

Specifiche tecniche

- **Frequenza:** 13,56 MHz
- **Tipo di chip:** compatibile con Classic 1K / UID
- **Interfaccia di comunicazione:** RFID (wireless)
- **Distanza di induzione:** fino a 8 cm
- **Tempo di lettura/scrittura:** circa 0,1 ms
- **Materiale:** plastica ABS - impermeabile e antiurto
- **Dimensioni:** 50×50×2mm
- **Peso:** 3 g
- **Temperatura di esercizio:** da -20°C a +70°C

Funzioni e caratteristiche

- Compatibile con tutti i lettori RFID standard da 13,56 MHz (MIFARE Classic 1K, UID, ecc.)
 - Design impermeabile e antipolvere, adatto per ambienti interni ed
-

esterni

- Risposta rapida durante la lettura e la scrittura
- Possibilità di stampare o incidere il numero identificativo
- Include un anello metallico per un facile fissaggio alle chiavi

Ideale per

- Sistemi di controllo degli accessi e di registrazione degli ingressi
- Sistemi di identificazione alberghiera e aziendale
- Sistemi di presenza e sicurezza
- Sistemi di accesso per centri fitness, scuole o parcheggi

Contenuto della confezione

- 1 portachiavi RFID con chip Classic 1K da 13,56 MHz

Perché scegliere questo prodotto?

- Chip Classic 1K affidabile con elevata compatibilità
- Design impermeabile e meccanicamente resistente
- Sei opzioni di colore per una facile identificazione da parte dell'utente: blu, rosso, giallo, nero, grigio, verde
- Adatto sia per applicazioni professionali che domestiche a basso costo

Galleria del prodotto:

