

# Breloc RFID 13,56 MHz - cip clasic 1K, impermeabil

## coduri de produs:

Referință: AM6184

EAN13: -

UPC: 85412900



## Caracteristicile produsului:

Temperatura de Operare: -20°C - +70°C

## Atributele produsului:

Culoare: Galben, Roșu, Verde, Albastru, Negru, Gri

## Descriere produs:

Brelocul RFID durabil și compact cu **cip Classic 1K (13,56 MHz)** este o soluție ideală pentru sistemele de control al accesului, identificarea utilizatorilor sau sistemele de prezență. Datorită construcției sale din ABS și designului impermeabil, este potrivit și pentru utilizare în exterior.

## Specificații tehnice

- **Frecvență:** 13,56 MHz
- **Tip cip:** Compatibil cu Classic 1K / UID
- **Interfață de comunicare:** RFID (fără fir)
- **Distanța de inducție:** până la 8 cm
- **Timp de citire/scriere:** aproximativ 0,1 ms
- **Material:** Plastic ABS - rezistent la apă și șocuri
- **Dimensiuni:** 50×50×2mm
- **Greutate:** 3g
- **Temperatura de funcționare:** -20°C până la +70°C

## Funcții și caracteristici

- Compatibil cu toate cititoarele RFID standard de 13,56 MHz (MIFARE Classic 1K, UID etc.)
  - Design rezistent la apă și praf - potrivit pentru medii interioare și
-

exterioare

- Răspuns rapid la citire și scriere
- Posibilitatea de imprimare sau gravare a numărului de identificare
- Include un inel metalic pentru atașarea ușoară la chei

#### **Ideal pentru**

- Sisteme de control al accesului și înregistrare a intrărilor
- Sisteme de identificare hotelieră și corporativă
- Sisteme de prezență și securitate
- Sisteme de acces pentru centre de fitness, școli sau parcări

#### **Conținutul pachetului**

- 1 × breloc RFID cu cip Classic 1K de 13,56 MHz

#### **De ce să alegeți acest produs?**

- Cip Classic 1K fiabil cu compatibilitate ridicată
- Design impermeabil și rezistent mecanic
- Șase opțiuni de culoare pentru o identificare ușoară a utilizatorului: albastru, roșu, galben, negru, gri, verde
- Potrivit atât pentru aplicații profesionale, cât și casnice, la un cost redus

#### **Galerie de produse:**

