

# Llavero RFID 13,56 MHz - Chip clásico 1K, resistente al agua

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM6184

EAN13: -

HS kód: 85412900



## Parámetros del producto:

Temperatura de funcionamiento: -20°C - +70°C

## Variantes de productos:

Color: Amarillo, Rojo, Verde, Azul, Negro, Gris

## Descripción del producto:

El llavero RFID, duradero y compacto, con **chip Classic 1K (13,56 MHz)** es la solución ideal para sistemas de control de acceso, identificación de usuarios o sistemas de asistencia. Gracias a su fabricación en ABS y su diseño impermeable, también es apto para exteriores.

## Especificaciones técnicas

- **Frecuencia:** 13,56 MHz
- **Tipo de chip:** Compatible con Classic 1K/UID
- **Interfaz de comunicación:** RFID (inalámbrica)
- **Distancia de inducción:** hasta 8 cm
- **Tiempo de lectura/escritura:** aproximadamente 0,1 ms
- **Material:** plástico ABS - resistente al agua y a los golpes.
- **Dimensiones:** 50×50×2mm
- **Peso:** 3g
- **Temperatura de funcionamiento:** -20 °C a +70 °C

## Funciones y características

- Compatible con todos los lectores RFID estándar de 13,56 MHz (MIFARE Classic 1K, UID, etc.)
-

- Diseño resistente al agua y al polvo: adecuado para entornos interiores y exteriores.
- Respuesta rápida al leer y escribir.
- Posibilidad de imprimir o grabar número de identificación.
- Incluye un anillo de metal para sujetarlo fácilmente a las llaves.

#### **Ideal para**

- Sistemas de control de acceso y registro de entradas
- Sistemas de identificación hotelera y corporativa
- Sistemas de asistencia y seguridad
- Sistemas de acceso para gimnasios, escuelas o estacionamientos

#### **Contenido del paquete**

- 1 llavero RFID con chip Classic 1K de 13,56 MHz

#### **¿Por qué elegir este producto?**

- Chip clásico 1K confiable con alta compatibilidad
- Diseño impermeable y resistente mecánicamente.
- Seis opciones de color para una fácil identificación del usuario: azul, rojo, amarillo, negro, gris, verde
- Adecuado tanto para aplicaciones profesionales como domésticas a bajo coste.

#### **Galerie:**

