

# TAG RFID PROGRAMÁVEL - 13,56 MHZ

Esta é uma tag chaveiro RFID (Identificação por Radiofrequência), muito usada para controle de acesso, sensor de presença, sistemas de segurança e outras aplicações. O cartão possui um número de identificação (UID) pré-gravado e memória de 1KB para armazenar dados. Nessa memória você pode armazenar, por exemplo, dados do usuário (Nome, RG, CPF, etc), dados sobre veículos, senhas e outras informações que podem ser lidas utilizando um Leitor RFID.



**CHIP  
SCE**

TAG RFID

PROGRAMÁVEL

FREQUÊNCIA DE  
OPERAÇÃO 13,56 MHZ

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Frequência de operação: 13,56MHz
- Material: ABS (Prova d'água)
- Alcance: 10mm
- Padrão: Mifare S50
- Memória: 1K byte EEPROM (768 bytes livres)
- Durabilidade de escrita: 100.000 ciclos
- Padrão ISO: ISO 14443 / 14443A

## DIMENSÕES & PESO

Unidade: 10,6 x 8 x 0,6 cm (AxLxE)  
Peso: 0,010Kg

## CÓD. DE BARRAS

Unidade: 7899744033626

## INFORMAÇÕES FISCAIS

Classificação Fiscal (NCM): 85423190

## QUANTIDADE

Unidade: 1 peça

**1** ANO DE  
GARANTIA



Código: 010-0087