

## Identificador de motoristas 125 kHz e 13,56 MHz

O J-M15 é um identificador RFID avançado que combina as melhores tecnologias para controle de acesso em veículos, edifícios e condomínios. Possui duas frequências simultâneas, 125kHz e 13,56 MHz, no mesmo dispositivo, gerando versatilidade ao usuário e expandindo suas possibilidades de uso.

Esse dispositivo possui um conjunto de LEDs rgb que contribui significativamente na experiência do usuário, pois luzes verdes aparecerão caso a tag aproximada esteja cadastrada, caso contrário a cor será vermelha. O J-M15 também possui feedback sonoro através de seu buzzer interno.

Para garantir versatilidade de integração, o J-M15 possui 3 diferentes tipos de protocolos de comunicação, RS232/TTL/OneWire. Dessa maneira, o usuário ganha flexibilidade na escolha de qual tipo de comunicação melhor se encaixa para sua aplicação



Frequências de 125kHz e 13,56Hz simultâneas

Tamanho compacto 99 x 61 x 18mm

1x TTL

1x RS232

1x OneWire

1x DIN e 1x DOUT

1.000 tags de memória

Alimentação 8-32 VCC

Temperatura operacional -20°C a 60°C

Configuração via USB-C pela JotaWeb

LEDs indicativos na parte inferior

• **Gerenciamento:** Através da JotaWeb o cliente realiza o cadastro e configuração do dispositivo de maneira rápida e simples, utilizando apenas um cabo USB-C.

• **Fácil instalação e uso:** O J-M15 possui um sistema de travamento do tipo “snap fit” que não se faz necessário o uso de parafusos.

• **Entrada TTL/RS232/OneWire:** O J-M15 é um identificador de motoristas que possibilita ao usuário a escolha do tipo de protocolo que será utilizado para a comunicação com outro rastreador, trazendo flexibilidade no momento da configuração e instalação.

• **Memória:** O J-M15 possui capacidade de armazenamento de até 1.000 tags em sua memória, aumento a possibilidade de aplicações desse dispositivo.

• **Duas frequências:** O J-M15 possui as frequências de 125 kHz e 13,56kHz no mesmo dispositivo.

• **Plataforma JotaWeb:** Plataforma desenvolvida pela Jmak para auxiliar os clientes durante todo sua jornada com os dispositivos. Através da plataforma o cliente pode realizar o cadastro e a configuração dispositivo.

- Identificação de motoristas em veículos de transporte urbano
- Identificação de motoristas em veículos de transporte rural
- Controle de acesso em edifícios e condomínios