

## Leitor de Brinco Eletrônico RFID

### 134,2KHZ/125KHz - ISO11784/5 FDX-B ou HDX



#### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS:

Leitor de baixo custo e fácil operação

Capacidade de Armazenar até 7000 registros

Autonomia de até 12 horas

Modo de comunicação Bluetooth e USB

O **Leitor de Brinco Eletrônico RFID** é compatível com os padrões ISO11784/5 FDX-B ou HDX e suporta conexão USB ou Bluetooth, trabalha na faixa de frequência de 134,2KHz. Possui uma área de leitura de até 30 cm e acompanha um case de transporte. Ideal para Pecuaristas e Empresas de Rastreabilidade Animal que utilizam brinco eletrônico.

#### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

<b>Processador</b>	ARM(STM32)
<b>Frequência</b>	134.2KHz/125KHz
<b>Visor</b>	55*15mm LED
<b>Sistema de Horário</b>	embutido
<b>Sistema Sonoro</b>	embutido
<b>Armazenamento de dados</b>	7000 registros
<b>Alimentação</b>	4 Pilhas AA
<b>Modo de Comunicação</b>	bluetooth ou USB
<b>Autonomia</b>	12 horas
<b>Temperatura de Armazenamento</b>	-30°C-65°C
<b>Temperatura Operacional</b>	-30°C-50°C
<b>Umidade Operacional</b>	5%~90%
<b>Cor</b>	Amarelo e Preto
<b>Tamanho Embalado</b>	79*10*10cm
<b>Peso Bruto</b>	1330g
<b>Peso Líquido</b>	532g
<b>Botões</b>	3
<b>Luz indicadora</b>	Azul
<b>Padrão de Leitura</b>	ISO11784/5 FDX-B or HDX, ID64
<b>Linguagem</b>	Inglês, Português e Espanhol
<b>Garantia</b>	Um ano contra defeitos de fabricação
<b>Acessórios</b>	Case em forma de prisma e Cabo USB
<b>Distância de Leitura</b>	até 30 cm