

Leitor MaxProx-USB

O leitor de cartões de proximidade, 125 KHz, MaxProx-USB, foi desenvolvido para cadastramento de usuários em SW ou aplicativos de PC's, Smartphones e Tablets.

Esse leitor é plug&play, com saída configurável via chave de 3 posições, ele é compatível com Windows, Linux, Apple e Android.

Acessa o id-code dos cartões e converte para Serial (S), Weigand (W) e de Abatrack (A). A saída pode ser USB ou micro USB.

Ele escreve o número na posição do cursor ao passar o cartão.

Proteção contra sobre-tensão, eletricidade estática e circuito de proteção contra travamento de funcionamento.

Garantia de 1 ano. Suporte e manutenção do fabricante nacional.

1) Especificações:

- Funciona com cartões de Proximidade (padrão Acura®)
- Frequência de Operação de 125 KHz
- Formato de dados do transponder: 64bits, Manchester coding
- Antena inclusa com alcance típico de 5 cm
- Formatos de saída: Serial, ABatrackII 14 dig., Wiegand 26bits (são as 3 sequências de números normalmente impressas na maioria dos cartões do mercado)
- Tamanho do cabo 180 cm (outros tamanhos opcionais descrito no pedido)
- Alimentação: via USB ou micro USB
- Dimensões: 116 x 62 x 24 mm
- Temperatura comercial



Funciona para as 3 sequências mostradas no cartão.

2) Configuração dos sinais

<i>Posição da chave</i>	<i>Função</i>	<i>Exemplo de saída de um cartão</i>
<i>Esquerda</i>	<i>Abatrack</i>	<i>00335012606158</i>
<i>Neutra</i>	<i>Serial</i>	<i>4E004EBOCE</i>
<i>Direita</i>	<i>Wiegand</i>	<i>07845262</i>

Obs.: Temos configurações especiais de Abatrack 10 dígitos e para Wiegand 34 bits.

3) Configuração fixa personalizada de fábrica

No pedido, é escolhida uma configuração entre as oferecidas no item 2).

Encapsulamento padrão



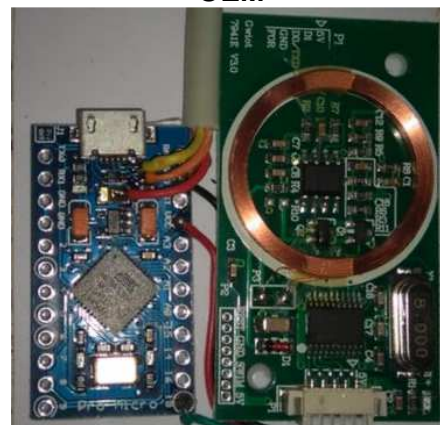
Dimensões: 116 x 62 x 24 mm

Encapsulamento Mini



Dimensões: 90 x 60 x 11 mm

OEM



Dimensões: 55 x 50 x 10 mm

Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.