

Leitor MaxProx-USB-SER

O leitor de cartões de proximidade MaxProx-USB-SER é destinado aos Integradores de Controle de Acesso para cadastro de cartões de proximidade.

Proteção contra eletricidade estática e circuito de proteção contra travamento de funcionamento.

Garantia de 1 ano. Tecnologia e fabricação nacional. Tranquilidade para seu projeto.

Acompanha CD com driver USB.

1) Especificações:

- Compatível com cartões de Proximidade EM4102
- 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: RS232, AbatrackII 10 e 14 dígitos, Wiegand 26bits
- Dimensões: 116 x 62 x 24 mm
- Temperatura comercial

Leitor Mesa dim 114 x 61 x 22 mm



Retire a tampinha para acessar a DipSwitch



2) Configuração das saídas (com exemplo de um mesmo cartão)

A configuração do tipo de interface é feita pressionando-se (click), a chave push botton que fica embaixo da tampinha (veja foto acima) na base do leitor. Cada vez que ela é pressionada é mudada para a configuração seguinte da tabela abaixo. Assim, se o leitor está configurado para **Serial**, ao ser pressionado uma vez ele passará para **A10**.

**A nova configuração é mostrada no Bloco de Notas, na tela do PC, através da saída USB, com Caps Lock em minúscula:
TIPO DE SAÍDA = A0 10dig**

<i>Hashtag</i>	Tipo Interface configurada	Pressione o botão	Padrão referência	Saída USB
#1	W26	1 click	Wiegand 26 bits	07845262
#2	Serial	1 click	ID-Code Hexadecimal	4E004EB0CE
#3	A10	1 click	Abatrack 10 dígitos	0005157070
#4	A14	1 click	Abatrack 14 dígitos	00335012606158

Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio