

Leitor RFEasy-OEM-BT

O leitor de ID-Code para cartões 13.56MHz, ISO 14443A, RF-Easy-OEM-BT, foi desenvolvido para ser usado com a maioria das controladoras de mercado.

Esse leitor é configurável via Botão com 10 padrões de interface possíveis.

Lê o id-code dos cartões para converter em 4 tipos de saídas Weigand e 4 tipos de saídas Abatrack e 2 tipos de saídas Codigo de Barras.

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 o cartão, pulseira e chaveiro 13.56MHz (ISO 14443 A e 14443-3A) de 1K, 4K e Ultralight
- Somente leitura do Id-Code gravado de fábrica
- Frequência de Operação de 13,56 MHz
- Antena inclusa com alcance de até 5 cm
- Emula os seguintes tipos de interfaces (configurável via PushBotton):
 - 4 tipos de Wiegand 26 bits, 32 bits e 34 bits
 - 3 tipos de Abatrack II 14 dígitos
 - 1 tipo de Abatrack II 10 dígitos
 - 2 tipos de Código de Barras
- Tamanho do cabo 50 cm
- Alimentação:de 5 à 12 Vdc @ 100mA
- Temperatura comercial

2) Dimensões

Leitor OEM dim 75 x 54 x 12 mm





email: $\underline{\text{vendas@rfidcc.com.br}} \ \ \text{web site:} \ \underline{\text{www.rfidcc.com.br}}$



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

A configuração do tipo de interface é feita pressionando-se (1 Click) a chave push botton (botão, veja foto acima do leitor). Cada vez que ela é pressionada é mudada para a configuração seguinte da tabela abaixo. Assim, se o leitor está configurado para **W2**, ao ser pressionado uma vez ele passará para **A0 10dig**.

A nova configuração é mostrada no Putty, na tela do PC, através da saída RS232: TIPO DE SAÍDA = A0 10dig

Fios do cabo Bege 6 vias	Sinal	Função	
Marrom	GND	Negativo da alimentação	
Vermelho	VCC	Positivo da alimentação 5 à 12 Vdc, 100 mA	
Azul	Serial Tx	Tx da serial RS232	
Verde	Serial Rx	NC – Não Conectar	
Amarelo	Wiegand	D1 - Dado 1 para a interface Wiegand	
	Abatrack	CLK - Clock para o modo ABA Track	
	Wiegand	D0 - Dado 0 para a interface Wiegand	
Laranja	Abatrack	Data - Data para o modo ABA Track	
	Cod. Barras	Barras - Dado para a interface Cod. Barras	

Tipo Interface configurada	Pressione o botão	Saida D0/D0 Data/CLK	Saída Serial
W0	1 click	FE2C0A	FE2C0A
W1	1 click	7FE2C0	7FE2C0
W2	1 click	0A2CFE17	0A2CFE17
A0 10dig	1 click	0402533386	0402533386
w0	1 click	17FE2C0A	17FE2C0A
A0 14dig	1 click	00000402533386	00000402533386
A1 14dig	1 click	00002709512896	00002709512896
A2 14dig	1 click	00000170720791	00000170720791
B0 14dig	1 click	00000402533386	00000402533386
B1 14dig	1 click	00002709512896	00002709512896

4) Descrição das interfaces

Tipo Interface configurada	Tipo de Interface	Saida RS232
W0	Wiegand 26 bits,invertido	Valor Wiegand em ASCII
W1	Wiegand 26 bits, corrigido	Valor Wiegand em ASCII
W2	Wiegand 32 bits, direto	Valor Wiegand em ASCII
A0 10dig	Abatrack 10 dígitos, invertido	Valor Abatrack em ASCII
w0	Wiegand 34 bits, padrão	Valor Wiegand em ASCII
A0 14dig	Abatrack 14 dígitos, invertido	Valor Abatrack em ASCII
A1 14dig	Abatrack 14 dígitos, corrigido	Valor Abatrack em ASCII
A2 14dig	Abatrack 14 dígitos, direto	Valor Abatrack em ASCII
B0 14dig	Cod. Barras 14 dígitos, invertido	Valor Cod. Barras em ASCII
B1 14dig	Cod. Barras 14 dígitos, corrigido	Valor Cod. Barras em ASCII

Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio

email: $\underline{\text{vendas@rfidcc.com.br}} \ \ \text{web site:} \ \underline{\text{www.rfidcc.com.br}}$