

RXU Saída Wiegand

Características

- Sistema de recepção programável:
 - HCS (anti-clonagem);
 - HT Code Learn;
- Memória Interna, armazena:

 - 960 botões (SISTEMA HCS); 960 botões (SISTEMA HT/MC);
- Frequência de recepção 433 MHz
- Apaga controle individual;
- Grava controle master (HCS);
- CI de memória removível:
- Alimentação 12Vcc
- Pulso ou Retenção:
- Contato NA e NF (não montado);
- 1 saída Wiegand (26 ou 34 bits)

NA canal 2 Comum canal 2

Gravação de Controles

Canal 1 - Pressione e solte 1x o botão APRENDER do RXU, com o LED aceso. Pressione um dos botões do controle; o LED ST da central piscará, indicando que a prográmação foi aceita. Repita o processo com o outro botão do mesmo controle e com os botões dos demais controles.

Canal 2 - Pressione e solte 2x o botão APRENDER do RXU, com o LED aceso. Pressione um dos botões do controle, o LED ST da central piscará indicando que a programação foi aceita. Repetir o processo com o outro botão do mesmo controle e com os botões dos demais controles Apagar controles individuais

Este recurso permite apagar da memória um botão que já esteja gravado, de maneira independente, sem que os demais sejam afetados. Para executar esse procedimento tenha em mãos o controle remoto. Mantenha pressionado o botão **APRENDER**, da RXU e com o botão aprender ainda pressionado, aperte o botão do . controle que deseja apagar.

-OBS.: Esta função deverá ser executada antes que o LED ST apaque. Se isso acontecer, todos os controles

Apagar memória

Pressione o botão **APRENDER**, do RXU e mantenha pressionado até o LED **ST** apagar. Com esse procedimento você apagará todos controles gravados. Sistema de Recepção

O RXU pode receber comandos de controles operando no Modo HCS ou HT. Para programar o sistema desejado, pressione e solte o botão **APRENDER**: 3x - para HCS (PADRÃO); 4x - para HT (código aberto). Tempo do pulso Canal 1

Quando se ecionado a saída por pulso, pode-se programar o tempo de duração do pulso. Para isso, pressione o botão **APRENDER**: **5x** - para 0,5s (PADRÃO); **6x** - para 2s

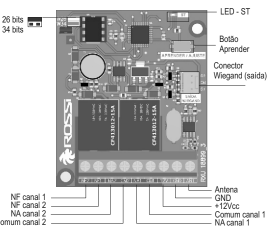
Tempo do pulso Canal 2 Quando selecionado a saída por pulso, pode-se programar o tempo de duração do pulso:

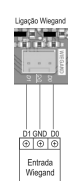
Para isso, pressione o botão APRENDER: 9x - para 0,5s (PADRÃO); 10x - para 2s

Retenção Canal 1

Quando selecionado a saída por retenção, é possível a utilização em dois modos.

Para isso, pressione o botão **APRENDER**: 7x - para retenção canal 1 após falta de energia (sempre retorna desligado)





BOTÃO DE CONFIGURAÇÃO Pressione e solte o botão AJUSTES, com intervalos menores de 1 s. de acordo com o programa desejado



1x - Grava canal 1

2x - Grava canal 2 3x - HCS padrão Rossi (Padrão)

3x - HCS padrão Rossi (Padrão)
4x - Genérico (HT)
5x - Tempo do pulso 0.5 s canal 1 (Padrão)
6x - Tempo do pulso 0.5 s canal 1
7x - Retenção canal 1
8x - Retorno último estado no canal 1
9x - Tempo do pulso 0.5s. canal 2 (Padrão)
10x - Tempo do pulso 0.5s. canal 2 (Padrão)
10x - Tempo do pulso 2s canal 2
11x - Retenção canal 2
12x - Retorno último estado no canal 2
13x - Reset Geral
14x - Entrada Wiegand 1 porta (WRXU Padrão)
15x - Entrada Wiegand 1 porta (WRXU)
16x - Saida Wiegand 17x - Saida Wiegand

- Saída Wiegand gravado (RXU) - Grava canal 1 somente TAG

19x - Grava canal 2 somente TAG

8x - para retenção canal 1 com memória, após falta de energia (retorna conforme estava antes da falta de

Etiqueta de

do produto

tampa

nat

energia) Retenção Canal 2

Quando selecionado a saída por retenção, é possível a utilização em dois modos.

Para isso, pressione o botão **APRENDER**: 11x - para retenção canal 2 após falta de energia (sempre retorna desligado); 12x - para retenção canal 2 com memória após falta de energia (retorna conforme estava antes da falta de energia)

Reset

Atualiza todas as programações no estado original de fábrica. ATENÇÃO para os padrões de fábrica: Sistema HCS e tempo de pulso 0,5s

Para isso, pressione 13x o botão APRENDER.

OBS.: A função Reset não apaga os controles gravados.

Borne de SAÍDA

Canal NA 1 e 2 - Relativo à saída do relé, que pode ser um contato seco para comando ou acionamento de corrente com limite de até 15A, permitindo também a conexão de uma interruptor AC utilizando os bornes NA1 e CM1 para o canal 1 e NA2 e CM2 para o canal 2. Os canais 1 e 2 são independentes.

Canal NF 1 e 2 - Relativo à saída do relé, que pode ser um contato seco para comando ou acionamento de corrente com limite de até 15A, permitindo também a conexão de uma interruptor AC em modo de contato normalmente fechado NF utilizando os bornes NF1 e CM1 para o canal 1 e NF2 e CM2 para o canal 2. Os canal 1 e 2 são independentes.

OBS.: os bornes não estão inseridos na placa.

Saída Wiegand

Ao utilizar a saída Wiegand, é possível selecionar a forma de envio das informações para o controle de acesso e definir a quantidade de bits: 26 ou 34 bits. Por padrão, o equipamento vem configurado para 26 bits. Caso seja necessário alterar, realize a configuração conforme indicado na placa, utilizando o jumper.

Para isso, pressione o botão **APRENDER**: 16x - para enviar o código fixo para a saída Wiegand, mesmo não estando gravado na memória (**PADRÃO**); 17x - para enviar o código fixo para a saída Wiegand, apenas os gravados na memória da RXU.