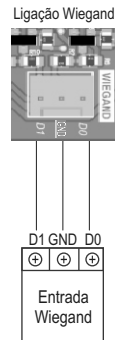
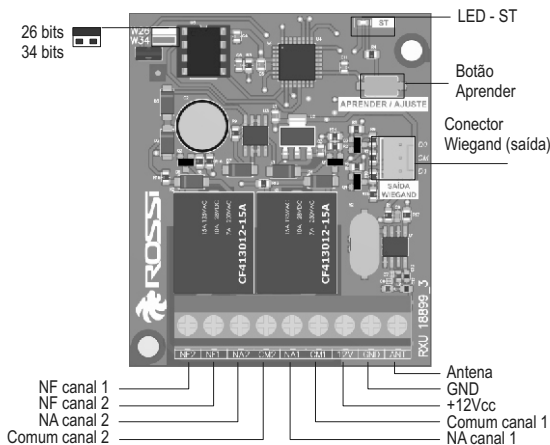


RXU Saída Wiegand 433 MHz

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)



Etiqueta de configuração anexada na tampa do produto

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)
- 4x** - Genérico (HT)
- 5x** - Tempo do pulso 0.5 s canal 1 (Padrão)
- 6x** - Tempo do pulso 2 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 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 2 portas (WRXU)
- 16x** - Saída Wiegand livre (RXU Padrão)
- 17x** - Saída Wiegand gravado (RXU)
- 18x** - Grava canal 1 somente TAG
- 19x** - Grava canal 2 somente TAG

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 programação 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** apague. Se isso acontecer, todos os controles serão apagados.

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 selecionado 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)

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