

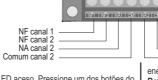
RXU Saída Wiegand

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



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)

Etiqueta de configuração anexada na tampa do produto

BOTÃO DE CONFIGURAÇÃO

Pressione e solte o botão APRENDER/AJUSTE

como 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 0.5 s canal 2 (Padrão)
10x - Tempo do pulso 0.5 s canal 2 (Padrão)
10x - Tempo do pulso 0.5 s canal 2
11x - Retenção canal 2
12x - Retorno último estado no canal 1
3x - Entrapa do pulso 0.5 s canal 2
15x - Entromo último estado no canal 2
13x - Reset Geral
14x - Entrada Wiegand 1 porta (WRXU Padrão)
15x - Entrada Wiegand 1 porta (WRXU Padrão)
17x - Saida Wiegand gravado (RXU)
18x - Grava canal 1 somente TAG
19x - Grava canal 2 somente TAG

BOTÃO DE CONFIGURAÇÃO

1x - Grava carial 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 - Reternção canal 1
8x - Retorno último estado no canal 1

9x - Tempo do pulso 0.5 s. canal 2 (Padrão)
10x - Tempo do pulso 2 s canal 2
11x - Retenção canal 2
12x - Retorno último estado no canal 2

12X - Retorno ultimo estado no canal 2 13x - Reset Geral 14x - Entrada Wiegand 1 porta (WRXU Padrão) 15x - Entrada Wiegand 2 portas (WRXU) 16x - Saida Wiegand livre (RXU Padrão) 17x - Saida Wiegand gravado (RXU) 18x - Grava canal 1 somente TAG 19x - Grava canal 2 somente TAG

Pressione e solte o botão

AJUSTES, com intervalos

menores de 1 s. de acordo com o programa desejado.

1x - Grava canal 1

AJUSTES, com intervalos menores de 1 s. de acordo

com o programa desejado.

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.

LED - ST

Botão

Aprender

Conector

Antena GND +12Vcc Comum

NA canal 1

Wiegand (saída)

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

LFD - ST

Aprender

Conector

Wiegand (saída)

Rotão

Saída Wiegand

Quando utilizada a saída Wiegand, pode selecionar a forma de envio de informações para o controle de acesso: 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

na tampa do produto

Etiqueta de configuração anexada

Gravação de TAG -

Selecionando 18x canal 1 ou 19x canal 2 é possível gravar apenas TAG, sem interferência de controle remoto

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.

Dotad vontesin controlle e control solutos dos dentas 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 2 s 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 2 s

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



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

NF canal 1 NF canal 2 NA canal 2 Comum canal 2

+12Vcc Comum canal 1 NA canal 1

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

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

Quando utilizada a saída Wiegand, pode selecionar a forma de envio de informações para o controle de acesso: 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.

Gravação de TAG -

Selecionando 18x canal 1 ou 19x canal 2 é possível gravar apenas TAG, sem interferência de controle remoto

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

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

-Osa. Esta funça devera ser executada antes que o LED S1 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 2 s

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 2 s

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

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

9005

9005