

RECEPTOR DUPLO COMANDO RX5
LEARNING CODE 315 MHZ / 433 MHZ

O receptor RX5 foi idealizado para substituir e facilitar as aplicações onde a passagem de fios se torna um problema, e onde o acionamento por controle remoto se faz necessário.

Composto por 2 relés independentes e configuráveis para reter ou pulsar, com capacidade para aprender até 20 códigos secretos para cada relé, sendo que o relé denominado **RELÉ 1**, quando configurado em modo retenção para ligar e desligar uma central de alarme, dispõe de um dispositivo eletrônico que emitirá um bip para ligar e dois bips para desligar, através de uma saída independente (fio verde), além da função pânico que se obtém mantendo o botão do transmissor pressionado por mais de três segundos.

1

Com o receptor RX5 você pode utilizar sensores magnéticos sem fio infra, vermelho sem fio e transmissores de controle remoto com tecnologia learning code, também fornecidos pela Taikon.

Como Memorizar Transmissores

Abra a tampa do aparelho desparafusando com uma fenda os parafusos localizados na lateral da caixa, puxe a placa do circuito, localize a chave tipo tact denominada **REC1** e **REC2**, onde **REC1** corresponde a códigos enviados para o acionamento do **RELÉ1** e **REC2** ao **RELÉ2**, indentificados na placa como **RL1** e **RL2** respectivamente.

Para memorizar códigos para acionar relé 1

Pressione momentaneamente a chave **REC1**, o led vermelho correspondente identificado como **RL1** começa a piscar, pressione o botão do transmissor o led se apaga indicando que memorizou o código.

2

Para memorizar código para relé 2

Repeita a operação usando a chave **REC2**, LED verde **RL2**. Nota: cada relé aprende no máximo até 20 códigos. Se forem gravados mais de 20 códigos para cada relé, começam a ser substituídos os primeiros códigos gravados e assim sucessivamente.

Para desprogramar códigos memorizados para cada relé

Pressione a chave **REC1** ou **REC2** e mantenha pressionada, o respectivo led acende, após se apagar solte a chave rec, pronto os códigos estão apagados.

Como configurar cada relé para pulso ou retenção

Localize na placa os jumps **RET1** **RET2** que vem de fábrica na posição modo pulso, ou seja abertos, para modo retenção feche os jumps.

Exemplos de Aplicações:

1) LIGAR UMA CENTRAL DE ALARME E ABRIR UM PORTÃO AUTOMATIZADO.

3

2) LIGAR UMA CENTRAL DE ALARME E ADAPTAR UM SETOR COM FIO EM SETOR SEM FIO.

3) ADAPTAR DOIS SETORES COM FIO EM SETOR SEM FIO.

4) ABRIR UM PORTÃO AUTOMATIZADO E ACENDER UMA LÂMPADA.

5) LIGAR UMA CENTRAL DE ALARME E ACENDER UMA LÂMPADA.

6) DISPARAR UMA DISCADORA E DISPARAR UMA SIRENE.

7) LIGAR UMA CENTRAL DE ALARME E ABRIR UMA FECHADURA ELÉTRICA.

8) LIGAR UMA CENTRAL DE ALARME E USAR O OUTRO RELÉ COMO ANUNCIADOR DE PRESENÇA.

9) ABRIR DOIS PORTÕES DISTINTOS.

10) LIGAR UMA CENTRAL DE ALARME E DISPARAR UM BOTÃO DE P

4

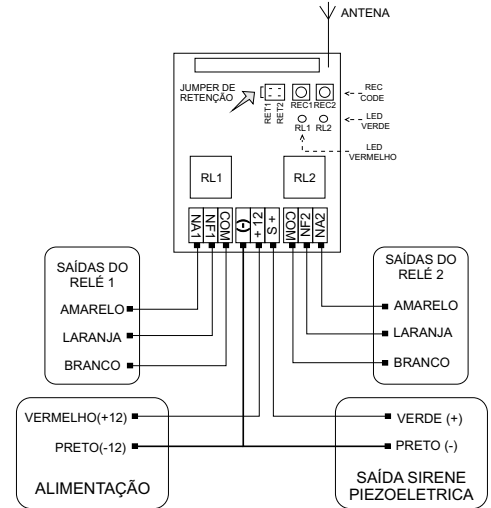
Enfim, com o receptor universal multifunções learnig code, você pode configurá-lo de maneira que melhor atenda a sua aplicação.

Nota: por se tratar de equipamento de rádio frequência, pode estar sujeito a interferências, procure instalá-lo longe de aparelhos que possam gerar interferências para não prejudicar o bom desempenho do aparelho.

Características técnicas

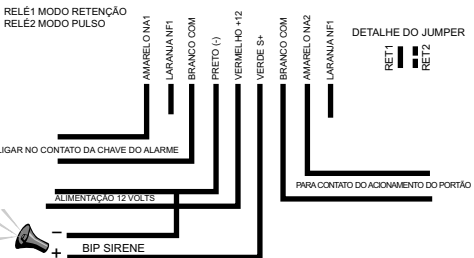
- Alimentação: 12 volts dc
- Frequência de operação: 315 MHZ / 433 MHZ
- Consumo desativado: 10 ma.
- Consumo com um relé ativado: 60 ma.
- Consumo com dois relés ativados: 120 ma
- Codificação: ht 6p20b learning code

RECEPTOR DUPLO COMANDO RX5
LEARNING CODE 315 MHZ / 433 MHZ

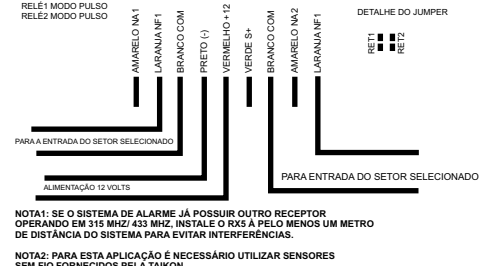


5

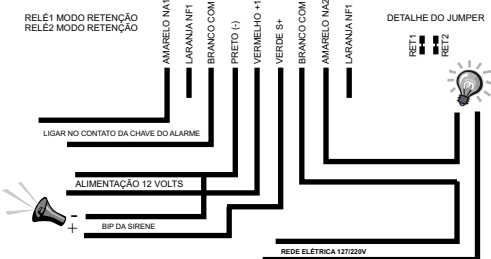
1) COMO LIGAR UMA CENTRAL DE ALARME E ABRIR UM PORTÃO AUTOMATIZADO



3) COMO ADAPTAR DOIS SETORES COM FIO EM DOIS SETORES SEM FIO

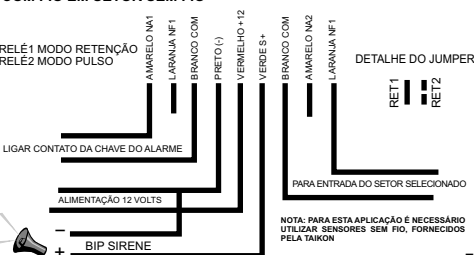


5) COMO LIGAR UMA CENTRAL DE ALARME E ACENDER UMA LÂMPADA

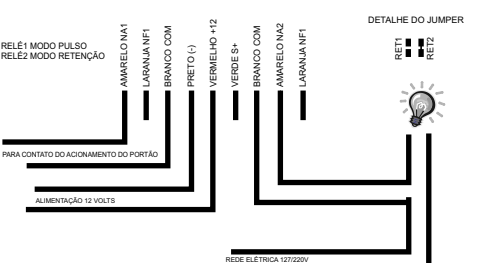


6

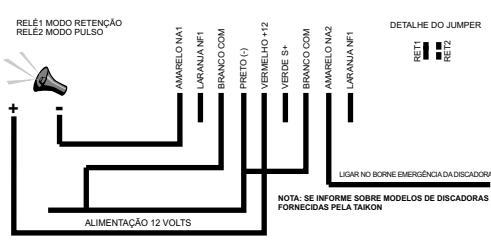
2) COMO LIGAR UMA CENTRAL DE ALARME E ADAPTAR UM SETOR COM FIO EM SETOR SEM FIO



4) COMO ABRIR UM PORTÃO AUTOMATIZADO E ACENDER UMA LÂMPADA



6) COMO DISPARAR UMA DISCADORA E DISPARAR UMA SIRENE



7

8

9