

## Receptor Multifunções

- \* Frequência de recepção: 433,92 Mhz
- \* N° de canais: 02 canais independentes;
- \* Canal configurável: NA ou NF;
- \* Tensão de trabalho: 12Vdc;
- \* Alcance: 30 metros;
- \* Consumo: Modo 12 Vdc: 18 mA (stand by) ; 70 mA (2 canais ativados);
- \* Corrente de carga: 15A (cada canal);

## Cadastrar Controles Canal 1

1. Retire o jumper canal 2;
2. Coloque o canal 1 na configuração "PULSO";
3. Aperte a **tecla de programação**;
4. Aperte a tecla desejada do controle e aguarde o LD1 apagar;
5. Para cadastrar outra tecla, repita os passos 3 e 4;
6. Escolha a configuração desejada para o canal 1.

## Cadastrar Controles Canal 2

1. Retire o jumper do canal 1;
2. Coloque o canal 2 na configuração "PULSO";
3. Aperte a **tecla de programação**;
4. Aperte a tecla desejada do controle e aguarde o LD1 apagar;
5. Para cadastrar outra tecla, repita os passos 4 e 5;
6. Escolha a configuração desejada para os dois canais.

## Apagando Memória 1

1. Retire o jumper do canal 2;
2. Coloque o jumper do canal 1 em "PULSO";
3. Aperte e solte a **tecla de programação**;
4. Aperte novamente e segure a **tecla de programação** até o LD1 apagar (aprox. 8 seg).

## Apagando Memória 2

1. Retire o jumper do canal 1;
2. Coloque o jumper do canal 2 em "PULSO";
3. Aperte e solte a **tecla de programação**;
4. Aperte novamente e segure a **tecla de programação** até o LD1 apagar (aprox. 8 seg).

## Cadastrar Tempo nos Canais (Modo Temporizado)

### Temporizando Canal 1

- Com o jumper do canal 1 configurado em "TEMPO";
1. Retire jumper do canal 2;
  2. Aperte e solte a **tecla de programação**. O LD1 irá acender e logo em seguida irá piscar iniciando a contagem do tempo;
  3. Aperte a **tecla de programação** novamente para parar a contagem, determinando o tempo escolhido;

### Temporizando Canal 2

- Com o jumper do canal 2 configurado em "TEMPO";
1. Retire o jumper do canal 1;
  2. Aperte e solte a **tecla de programação**. O LD1 irá acender e logo em seguida irá piscar, iniciando a contagem do tempo;
  3. Aperte a **tecla de programação** novamente para parar a contagem, determinando o tempo escolhido;
  4. Recoloque o jumper do canal 1 na opção desejada.

## Modo de Trabalho

### Modo Pulso (P)

Sua função é gerar um pulso de comando enquanto estiver acionado o radiotransmissor. Esta configuração está disponível nos dois canais.

### Modo Retenção (R)

Sua função é gerar um comando para ligar, quando acionado pelo transmissor e para desligar quando acionado novamente. Esta configuração está disponível nos dois canais

### Modo Temporizado (T)

Sua função é gerar um pulso de comando temporizado de acordo com o tempo determinado pelo usuário, de 1 segundo até 4 minutos. Esta configuração está disponível nos dois canais.

### Modo Alarme (A)

Sua função é gerar um pulso para ligar e desligar uma central de alarme.

Com o jumper do canal 1 configurado em "ALARME"; O relé 1 (que pode ser configurado em retenção ou em pulso temporizado), avisa através de bips na sirene a situação: **1 bip liga, 2 bips desliga**. Enquanto o relé 2 liga e desliga a central;

