



1 - CONHECENDO O RECEPTOR

Configurações possíveis para o canal:

Canal 1	
1.	Pulso
2.	Retenção
3.	Retenção Temporizada

No modo **Pulso**, ao pressionar um controle cadastrado para o canal o relé gera um pulso de aproximadamente ½ segundo.

No modo **Retenção**, ao pressionar um controle cadastrado para o canal, o estado do canal é invertido.

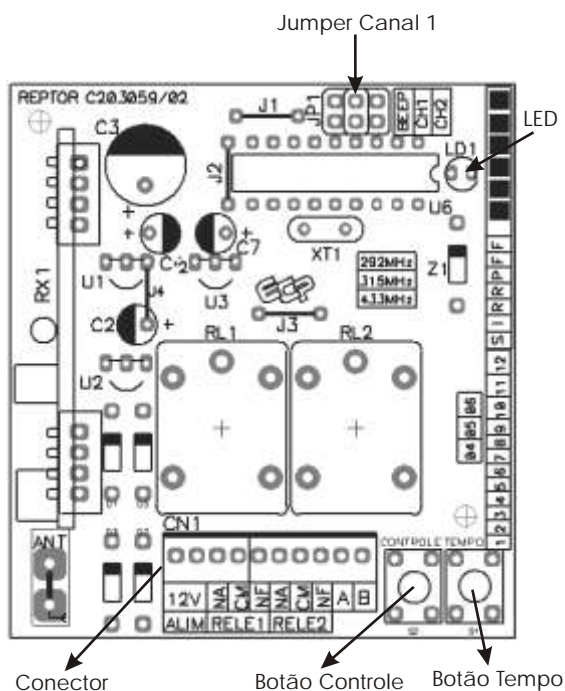
No modo **Retenção Temporizada**, ao pressionar um controle cadastrado para o canal, o canal é ativado e se mantém ativo durante o tempo de retenção cadastrado, a não ser que um controle seja pressionado antes, que faça o canal desativar. O tempo pode variar de 20 segundos a 84 minutos, de 20 em 20 segundos.

São aceitos códigos na frequência **292 Mhz**, codificação **HT6026 (ternário, "araminho")**. Alcance do sinal: até 80 metros. Grava 1 código.

Alimentação de **12 a 24 Vdc ou 12 a 24 Vac**.

2

2 - CONHECENDO A PLACA



Sugestões de uso: Automatizadores de Portão, Iluminação, Aparelhos elétricos em geral, cujo consumo não exceda a 2 amperes.

3 - PROGRAMANDO O RECEPTOR

3.1 GRAVAR CONTROLE

3.1.1 Configure o controle cortando os jumpers (araminhos). OBS. O receptor não grava controle sem nenhum jumpers cortado.

3.1.2 Mantenha pressionado o Controle Remoto.

3.1.3 Pressione e solte o botão Controle na placa. O led acende por 4 segundos.

3.1.4 Corte os outros controles que serão usado para acionar o receptor na mesma configuração do controle usado para gravação.

OBS.

1. Se o LED piscar uma vez, significa que já existe controle gravado.

2. Se o LED ficar piscando significa que o receptor ainda não identificou um código válido e está a procura de um. A procura dura 10 segundos.

IMPORTANTE: Se o receptor eventualmente acionar sem que você pressione o controle, tente gravar uma outra configuração de corte de arames, pois pode existir na região outro controle com o mesmo corte.

3.2 CONFIGURAR MODO:

3.2.1. Pulso.

Coloque o Jumper do canal 1.

3.2.2. Retenção

Pressione o botão **Tempo** (Cerca de 5 segundos) até o led acender. Retire o Jumper do canal 1.

3.2.3. Retenção Temporizada

Pressione o botão **Tempo** (Cerca de 5 segundos) até o led acender. O

3

4

tempo de retenção é zerado.

Pressione e solte o botão **Tempo**. Após isso cada pressão no botão **Tempo** aumenta em 20 segundos o tempo de retenção. (O Led pisca).

Para confirmar o tempo pressione o botão **Controle**. O Led acende 4 segundos.

Obs. O receptor aguarda 5 segundos entre cada acréscimo de 20 segundos ou da confirmação de cadastro. Se nenhuma operação for realizada o cadastro é cancelado. Se chegar ao tempo máximo (84min) o led acende por 2 segundos e retorna-se ao tempo mínimo (20seg).

Retire o Jumper do canal 1.

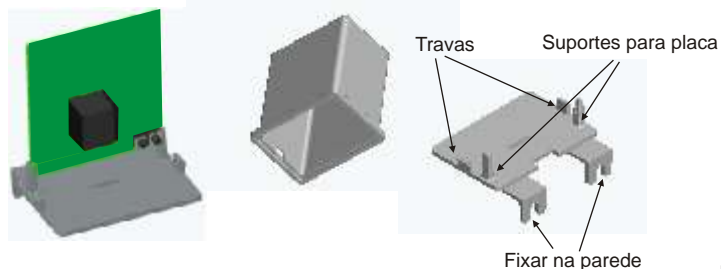
4 - APAGAR CONTROLE

4.1 Coloque o Jumper do canal 1.

4.2 Pressione o botão controle (cerca de 5 segundos) até o led acender.

5 - CARACTERÍSTICAS

O receptor é composto por três partes principais: base, tampa e placa. A base deve ser fixada. Ela possui nas laterais travas para a tampa e suportes para a placa. Possui também furos para passagem dos fios de forma que eles saiam por baixo para impedir a entrada de água.



5

6 - LIGAÇÕES

Preto e Branco (Alim): Alimentação do receptor. Sem polarização. (12 a 24 Vac ou 12 a 24 Vdc)

Cinza: NA do canal 1. (Normalmente Aberto)

Violeta: Comum do canal 1.

Capacidade do Canal: 2 A.

A ECP se reserva o direito de modificar o conteúdo deste manual sem aviso prévio.

Termo de garantia.

A ECP, localizada na Rua Carlos Ferrari, nº 3311, Distrito Industrial, Garça - SP, Cep 17400-000, CNPJ. 58.066.275/0001-08, I.E. 315.014.900.112, garante este produto contra defeitos de projeto, fabricação, montagem e/ou solidariamente em decorrência de vícios de projetos que torne impróprio ou inadequado ao uso que se destina pelo prazo de 12 meses da data de aquisição. Em caso de defeito no período de garantia, a responsabilidade da ECP fica restrita ao conserto ou substituição do aparelho de sua fabricação. Esta garantia exclui:

- Defeitos provocados por acidentes ou agentes da natureza, tais como, raios, inundações, desabamentos, etc...;
- Defeitos provocados por rede elétrica imprópria ou em desacordo às instruções de instalação;

- Se o produto não for empregado ao fim que se destina;
- Se o produto não for utilizado em condições normais;
- Defeitos provocados por acessórios ou equipamentos acoplados ao produto;
- Defeitos provocados por variação na rede elétrica, inclusive surtos;
- Custos de retirada e reinstalação, bem como transporte até a fábrica;
- Danos de qualquer espécie consequentes de problema no produto, bem como perdas causadas pela interrupção do uso.

Dados do Comprador:

Comprador: _____ Tel: (____) _____ - _____

Cidade: _____

End: _____

Revendedor: _____ Tel: _____

6