

### 5. Ajuste de Tempo de Retenção

A botoeira possui 3 tempos de retenção, 1 segundo, 2 segundos e 3 segundos.

Para escolher uma das opções pressione o botão "PROG" 3 vezes para entrar no menu. O Led irá piscar 3 vezes.

Após o LED parar de piscar, pressione o botão "PROG" 1 vez para selecionar a opção "1 segundo", 2 vezes para "2 segundos" e 3 vezes para "3 segundos".

### 6. Saída do Relé como Contato NA ou NF.

A botoeira possui 2 opções de contato: NA ou NF.

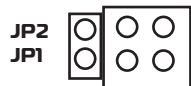
Para escolher uma das opções pressione o botão "PROG" 4 vezes para entrar no menu. O Led irá piscar 4 vezes.

06

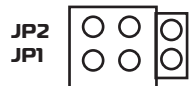
### 7. Como alterar a Saída Relé para Contato Seco

Com o produto desligado da Rede Elétrica, mude a posição dos **JUMPERS JP1** e **JP2** conforme figuras abaixo:

#### POSIÇÃO DOS JUMPERS SAÍDA RELÉ = 12V



#### POSIÇÃO DOS JUMPERS SAÍDA RELÉ = CONTATO SECO



07

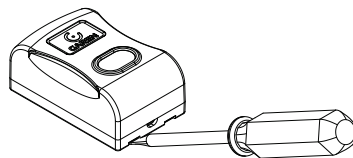
### 8. Habilitar e Desabilitar Sinal Sonoro.

A botoeira possui a opção de desabilitar o "BUZZER" caso necessite de um funcionamento sem efeito sonoro.

Pressione o botão "PROG" 5 vezes para entrar no menu. O Led irá piscar 5 vezes.

Após o LED parar de piscar, pressione o botão "PROG" 1 vez para selecionar a opção "BUZZER HABILITADO" e 2 vezes para "BUZZER DESABILITADO".

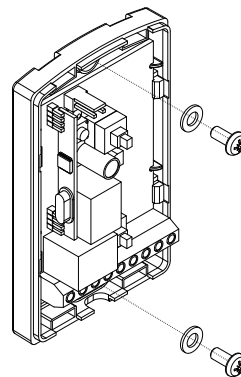
### 9. Como abrir o produto e fixar na parede



PARA ABRIR O PRODUTO USE UMA CHAVE DE FENDA PEQUENA COMO ALAVANCA. INSERIR A CHAVE DE FENDA NA SAÍDA DE CABOS E MOVIMENTÁ-LA PARA CIMA.

08

USE 2 PARAFUSOS PARA FIXAR O PRODUTO NA PAREDE.



09

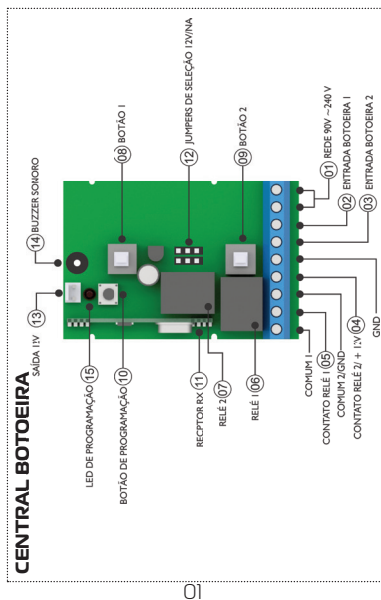
Manual **BOTOEIRA** C01442



BOTÃO SIMPLES

BOTÃO DUPLO





- 01**-Rede de alimentação;  
**02**-Entrada de botoeira externa 2;  
**03**-Entrada de botoeira externa 1;  
**04**-Saída do relé 2;  
**05**-Saída do relé 1;  
**06**-Relé de acionamento 1;  
**07**-Relé de acionamento 2;  
**08**-Botão 1 (aciona RELÉ 1);  
**09**-Botão 2(aciona RELÉ 2);  
**10**-Botão de programação;  
**11**-Receptor RX;  
**12**-Jumpers de seleção 12V / NA;  
**13**- Saída 12 V;  
**14** - LED de programação

### 1. Características:

- Saída 12V com retenção ou pulsante (RELÉ 2);
- Contato seco NA ou NF;
- Pode ser gravado até 30 botões de controle remoto;
- 433 Mhz;
- Alimentação Full - Range 90 ~ 240 VAC;
- Ajuste de tempo de retenção dos Relés;
- Buzzer de sinalização sonora;
- Entrada para botoeira externa;

### 2. Programação de transmissor ( Controle Remoto)

Pressione e solte o botão "PROG" da central 1 vez. O LED irá piscar 1 vez e depois permanecerá acesso. Pressione e solte o botão do controle desejado. O LED irá piscar por alguns segundos.

Enquanto o LED está piscando, pressione o botão "PROG" da central 1 ou 2 vezes para confirmar o cadastro. Para gravar o

botão desejável para o "RELÉ 1" pressione o botão "PROG" uma vez, para gravar o botão desejável para o "RELÉ 2" pressione o botão "PROG" duas vezes.

Ao sair o LED irá piscar 1 vez caso o usuário tenha escolhido apertar 1 vez o botão "PROG" para confirmar ou 2 vezes caso tenha pressionado 2 vezes. O buzzer irá apitar na mesma quantidade que o LED irá piscar.

O controle remoto não será programado caso este procedimento não seja confirmado, permanecendo o LED acesso. Após a programação dos controles remotos necessários, aguarde 8 segundos ou pressione o botão TX da central enquanto o LED estiver acesso.

### 3. Procedimento para Apagar a Memória

Pressione e solte o botão "PROG" da central. O LED irá piscar e permanecer acesso.

Em seguida, pressione novamente e mantenha pressionado o botão TX da central por 8 segundos até que o LED comece a piscar rapidamente.

Quando o LED ficar acesso indica que a memória foi apagada. Pressione o botão "PROG" enquanto o LED estiver acesso (não piscando) para sair do procedimento ou aguarde o LED apagar.

### 4. Modo Pulsante ou Retentivo

A central possui 2 modos de saída dos relés, pulsante ou retentivo. No modo pulsante o relé fica acionado enquanto o "botão 1", "botão 2" ou o botão do controle remoto estiverem pressionados. Ao soltar, o relé volta ao modo inicial.

No modo retentivo, ao pressionar o "botão 1", "botão 2" ou o botão do controle remoto o relé aciona e fica acionado conforme o tempo programado pelo usuário. Ao acabar esse tempo o relé volta ao estado inicial.

Para mudar o estado do relé pulsante/retentivo, pressione o botão "PROG" 2 vezes para entrar no menu. O Led irá piscar 2 vezes.

Após o LED parar de piscar, pressione o botão "PROG" 1 vezes para modo Pulsante ou 2 vezes para modo Retentivo.