



Botoeira Touch

DIAGRAMA BÁSICO

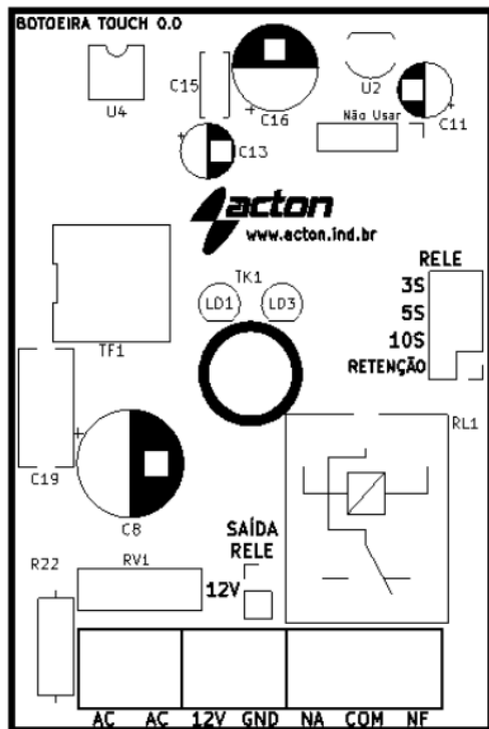


DIAGRAMA DE LIGAÇÃO DOS BORNES

AC/AC – Entrada alimentação 127V/220V (apenas modelo 127/220V)

12V – Entrada alimentação positiva (+12V)

GND – Entrada alimentação negativa (-GND)

NA – Contato normalmente fechado do relé

COM – Comum do relé

NF – Contato normalmente aberto do relé

RECURSOS DA BOTOEIRA TOUCH

→ Seleção do modo de funcionamento dos reles:

Pulso (1, 3, 5, 10, 30 e 60 segundos) ou Retenção;

→ Seleção de contato seco ou saída 12V no relé de saída;

→ Leds indicativos de status:

Em repouso (Branco) e saída acionada (azul).

ATENÇÃO

1 – A detecção deve ser através do toque na tampa da caixa plástica.

2 – Não toque diretamente a mola dentro da caixa.

3 – Para estabilização da detecção recomendamos que a botoeira seja alimentada após o fechamento da tampa.

PROGRAMAÇÃO

STRAPS DE CONFIGURAÇÃO

Straps de seleção de TEMPO de acionamento da saída:

Sem Strap – Meio segundo (500ms)

3s – 3 segundos

5s – 5 segundos

10s – 10 segundos

3s + 10s – 30 segundos

5s + 10s – 60 segundos

R – Retenção (inverte estado a cada acionamento)

Seleção do contato do rele de saída:

Sem Strap – Contato Seco

12V – Tensão +12V

GARANTIA

A Acton Indústria e Comércio de Eletroeletrônicos LTDA, localizada à Rua Vereador Ariel Fragata, nº 207, Bairro José Ferreira da Costa, Marília - SP, CEP 17539-068, CNPJ nº. 07.935.049/0001-85, Inscr. Estadual nº. 438.228.518.117, garante este produto contra defeitos de projeto, fabricação, montagem e/ou solidariamente em decorrência de vícios de projeto que torne impróprio ou inadequado ao uso a que se destina pelo prazo de 12 meses, a partir da data de aquisição, comprovada pela nota fiscal ao consumidor. Em caso de defeito no período de garantia, a responsabilidade da Acton limita-se 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, picos de tensão e descargas inclusive surtos;
- Custos de retirada e reinstalação, bem como transporte até a fábrica;
- Danos de quaisquer espécies consequentes de problema no produto, bem como perdas causadas pela interrupção do uso.