

DIAGRAMA BÁSICO DE LIGAÇÃO

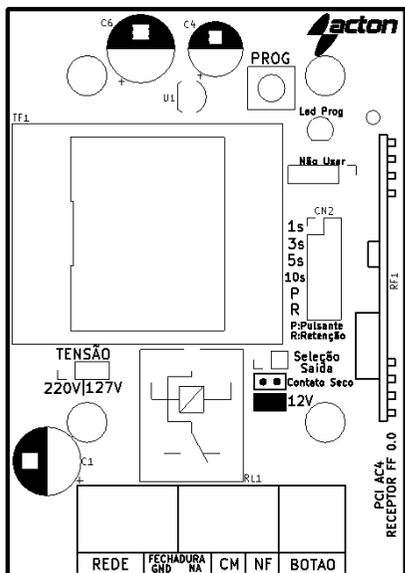


DIAGRAMA DE LIGAÇÃO DOS BORNES

REDE – Entrada rede elétrica 127/220V

FECHADURA:

GND – Negativo para fechadura

NA – Saída NA do rele

CM – Comum do rele

NF – Saída NF do rele

BOTÃO – Entrada para botoeira externa (NA)

RECURSOS DO RECEPTOR

- Alimentação por transformador bivolt 127V/220V, selecionada por strap e com capacidade para 120mA/12V
- Saída pulsante para acionamento de fechaduras, habilitada por straps;
- Seleção do tempo de acionamento, por straps;
- Seleção do tipo de saída: Pulso/Retenção ou Saída Pulsante, por straps;
- Seleção de contato seco ou saída 12V no rele;
- Led indicativo de programação;
- Possibilidade de cadastramento de 512 botões de controle padrão code learning ou rolling code.

INSTALAÇÃO BÁSICA PROGRAMANDO UM CONTROLE REMOTO

- Com a central devidamente energizada, faça como segue:
- a) Pressione e solte o botão PROG, o led acenderá;
 - b) Pressione e solte um botão do controle remoto, o led começará a piscar;
 - c) Enquanto o led estiver piscando, pressione e solte novamente o botão PROG para confirmar a gravação;
 - d) Repita os passos **b** e **c** quantas vezes forem necessárias para cada botão de cada controle remoto.
 - e) Com o led aceso, pressione e solte o botão PROG novamente para sair, ou aguarde 10 segundos para finalizar automaticamente.

Observações:

- Se durante a programação o led começar a piscar sem você ter pressionado o botão do controle, NÃO confirme. A central provavelmente detectou algum outro controle remoto. Neste caso, aguarde o led ficar aceso novamente e siga o passo **b**. Se você confirmar acidentalmente, apague a memória e comece a gravação dos controles novamente.
- Se o led piscar duas vezes quando você pressionar o botão do controle, isso pode significar que o botão do controle já está cadastrado, ou ainda que a memória para controles está cheia.

APAGANDO OS CONTROLES DA MEMÓRIA

Para apagar toda a memória:

- 1) Pressione e solte a tecla PROG, o led de programação ao lado acenderá.
- 2) Com o led de programação aceso, pressione a tecla PROG durante 5 segundos e solte assim que o led começar a piscar. Isso indica que foram apagados todos os controles.
- 3) Para sair da programação, basta pressionar e soltar a tecla PROG enquanto o led estiver aceso, ou aguardar 10 segundos.

Observações:

- Não há como apagar da memória um só controle. O procedimento apaga todos os controles.

PROGRAMAÇÃO STRAPS DE CONFIGURAÇÃO

Straps de seleção de TEMPO de acionamento da saída:

Sem Strap – Meio segundo (500ms)

- 1s** – 1 segundo
- 3s** – 3 segundos
- 5s** – 5 segundos
- 10s** – 10 segundos
- 3s + 10s** – 30 segundos
- 5s + 10s** – 60 segundos

Straps de seleção do MODO de acionamento da saída:

Sem Strap – Pulso (ou Retenção Temporizada)

- P** – Pulsante
- R** – Retenção

Caso mais de um strap seja selecionado, será considerado o modo pulsante.

STRAPS DE SELEÇÃO DA SAÍDA

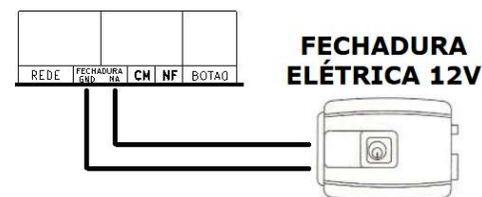
Seleção do contato do rele de saída:

Sem Strap – Contato Seco

12V – Tensão +12V (para acionamento de fechaduras)

EXEMPLOS DE INSTALAÇÃO

FECHADURA ELÉTRICA 12V

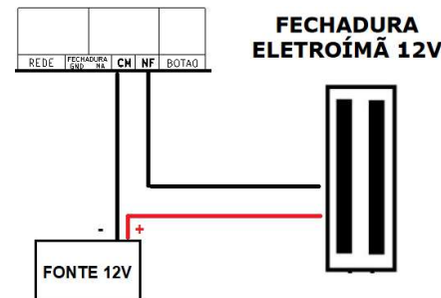


Feche APENAS os straps:

P – Pulsante

12V – Tensão +12V (para acionamento de fechaduras)

FECHADURA ELETROÍMÃ 12V



Feche APENAS o strap do tempo desejado.

ATENÇÃO

Para utilização em Fechaduras Eletroímã é necessário uma FONTE EXTERNA que forneça a corrente especificada pelo fabricante.

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 qualquer espécie conseqüentes de problema no produto, bem como perdas causadas pela interrupção do uso.