



Receptor ACTON 1, 2, 3 e 4 Canais 433,92MHz

DIAGRAMA BÁSICO RECEPTOR 1 e 2 Canais

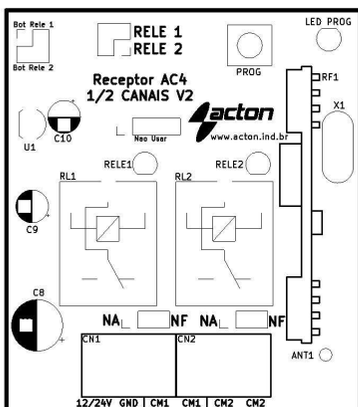


DIAGRAMA BÁSICO RECEPTOR 3 e 4 Canais

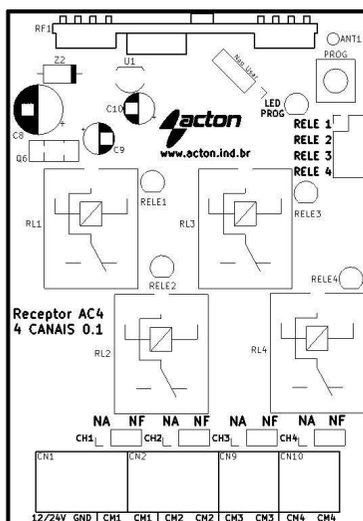


DIAGRAMA DE LIGAÇÃO DOS BORNES

12V/24V – Entrada alimentação 12V ou 24V AC/DC
GND – Entrada alimentação negativa

CM1 – Saídas do rele 1

CM2 – Saídas do rele 2 (apenas receptores 2, 3 e 4 canais)

CM3 – Saídas do rele 3 (apenas receptores 3 e 4 canais)

CM4 – Saídas do rele 4 (apenas receptor 4 canais)

RECURSOS DO RECEPTOR

→ Alimentação por fonte AC/DC 12V ou 24V;

→ Seleção do tipo de funcionamento dos reles:

Pulso/Retenção por straps;

→ Seleção do contato de saída: NA/NF por straps;

→ Led indicativo de programação;

→ Entrada para botoeira externa NA (apenas receptores 1 e 2 canais);

→ Possui função de BIP (apenas para o modelo de 2 canais);

→ Possibilidade de cadastramento de 768 botões de controle remoto 433,92MHz, padrão code learning ou rolling code.

INSTALAÇÃO BÁSICA

PROGRAMANDO UM CONTROLE REMOTO

Com o receptor devidamente energizado, faça como segue:

a) Selecione o(s) canal(is) em que deseja gravar o controle fechando o strap correspondente;

b) Pressione e solte o botão PROG, o led acenderá;

c) Pressione e solte um botão do controle remoto, o led começará a piscar;

d) Enquanto o led estiver piscando, pressione e solte novamente o botão PROG para confirmar a gravação;

e) Repita os passos b e c quantas vezes forem necessárias para cada botão de cada controle remoto.

f) 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 o 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 do MODO de acionamento da saída de cada canal (RELE 1, 2, 3 e 4):

Sem Strap – Pulso

Com Strap – Retenção

Straps de seleção do CONTATO da saída:

NA – Normalmente aberto

NF – Normalmente fechado

Para os receptores 1 e 2 canais:

Bot Rele 1 – Entrada para botoeira externa (NA)

Bot Rele 2 – Entrada para botoeira externa (NA)

FUNÇÃO BIP (Apenas modelo 2 canais)

Para funcionar dessa forma é necessário cadastrar o controle remoto com os straps dos 2 canais abertos.

O Canal 1 funcionará como retenção e o canal 2 como bip de sirene, alternando entre e um e dois bips a cada acionamento.

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.