

MICROCONTROLADA

Central 2 Relés Micro com Embreagem



IMPORTANTE:
Leia antes de ligar

M036 V.02

A IPEC se reserva no direito de alterar o produto aqui apresentado sem prévio aviso



ATENÇÃO

Se necessário instalar sensores ativos para proteção e anti-esmagamento, utilize fonte de alimentação avulsa de no mínimo 12V /300 MA.

1 APLICAÇÃO

Central 2 Relés Mono com Embreagem para Motores até 1/2 CV. Para residências, comércios e pequenos condomínios. Código do Produto: A3044

2 CARACTERÍSTICAS GERAIS

EMBREAGEM, PAUSA e A/F ajustáveis por Trimpots
Entrada para: fotocélula, botoeira e RX externo, temporizador de luz e sensores de fim de curso
Reversão automática pelo Tx e/ou botoeira.

2.1 CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- EMBREAGEM (TP1): ajusta a força do motor (dimmer). Possui o resistor R7 que poderá ser eliminado para a tensão de 220 V;
- A/F (P2): ajusta o tempo de abertura e fechamento do motor, com tempo máximo aproximado de 1 min.;

- PAUSA (P3): ajusta o tempo de pausa para o fechamento automático, com o tempo máximo aproximado de 1minuto.
- Não conta o tempo de PAUSA com o portão semi-aberto no modo Automático.
- Só contará o tempo de PAUSA no modo automático quando o portão encontrar o sensor de fim de curso de abertura.

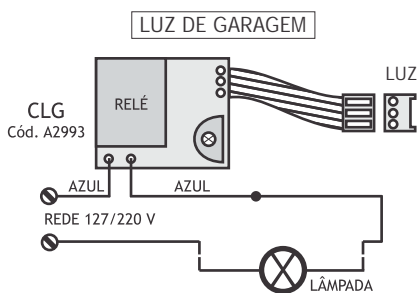
Para cancelar o tempo de PAUSA, deixar o Trimpot de PAUSA todo para o mínimo, ajuste no sentido HORÁRIO.

3 CARACTERÍSTICAS DA REVERSÃO AUTOMÁTICA

No momento do fechamento do motor, se acionado a botoeira ou Tx, o motor pára e reverte para abrir, facilitando a entrada de veículos e pedestres.

Obs: Se a central estiver no modo automático, o motor fechará após o tempo ajustado; se estiver no modo manual, será necessário um novo comando para fechar.

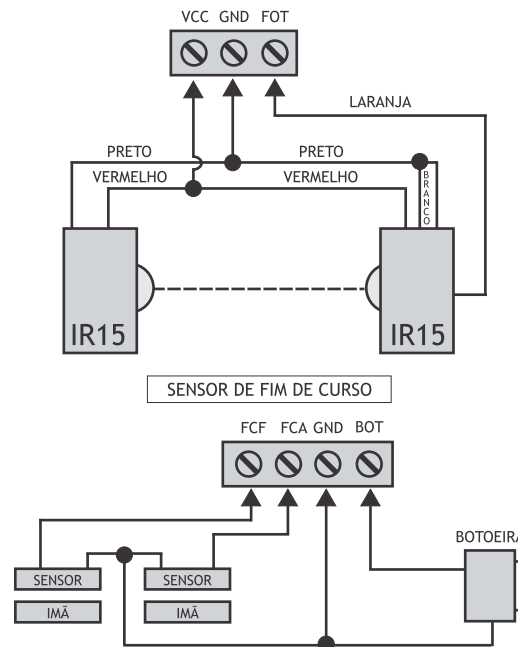
4 INSTALANDO ACESSÓRIOS



LUZ: Conectar o flat do CLG no conector (LUZ). Durante o percurso a luz acende, após fechar a luz

O Acionamento do módulo de Luz é por pulso positivo 5v.

SENSOR ATIVO (FOTOCÉLULA)



5 CERTIFICADO DE GARANTIA

A IPEC Indústria e Comércio de Produtos Eletrônicos LTDA EPP, situada na Rua José Honório de Oliveira Nº85, Bairro Distrito Industrial, Garça- SP, CEP 17400-000, CNPJ 05.998.561/0001-45, IE 315.019.061.116, garante este aparelho contra defeitos de projetos, fabricação, montagem e/ou solidariamente em decorrência de vícios de qualidade do material que o torne impróprio ou inadequado ao consumo a que se destina pelo prazo de 90 (noventa) dias da data de aquisição.

No caso de defeito no período de garantia, a responsabilidade da IPEC fica restrita ao conserto ou substituição do aparelho de sua fabricação.

Obs: Esta garantia não cobre os seguintes itens:

- a) Defeitos provocados por acidente ou agentes da natureza, tais como: raios, inundações, desabamentos, incêndios, etc...;
- b) Defeitos provocados por rede elétrica imprópria ou em desacordo com as instruções de instalação;
- c) Se o produto não for empregado ao fim que se destina;
- d) Se o produto não for utilizado em condições normais;
- e) Defeito por armazenagem em condições impróprias;
- f) Defeitos provocados por oscilações na rede elétrica;
- g) Custos de retirada e instalação, bem como transporte até a fábrica.

Obs: A substituição ou conserto do produto não prolonga o prazo de Garantia.

Comprador:
 Telefone:
 Endereço:
 Cidade:
 Revendedor:
 Telefone:
 Produto IPEC: