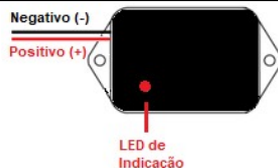




Flash Car AC4

DIAGRAMA BÁSICO



DESCRIÇÃO DOS FIOS - INSTALAÇÃO

(VM) VERMELHO – Positivo +12V – LUZ ALTA (POSITIVO).

(PT) PRETO - Negativo GND – (CARCAÇA DO VEÍCULO)

CARACTERÍSTICAS:

- Alimentação 12V;
- Frequência 433,92MHz;
- Protocolo (código): 6P20B - Code Learning;
- Tempo de acionamento: aprox. 3segundos;
- LED de indicação de acionamento.
- Dimensões (C x L x A) 63 x 33 x 15;

COMO FUNCIONA

O Flash Car ACTON foi projetado para acionamento de portões automáticos por meio da luz alta do veículo. Para isso é necessário o cadastro do Flash Car na central do automatizador.

O CADASTRO DEVE SER FEITO DE ACORDO COM O MANUAL DO FABRICANTE DA CENTRAL DO AUTOMATIZADOR.

Depois de cadastrado e instalado, ao acionar uma vez a luz alta, o Flash Car envia sinal para central do automatizador. O alcance pode variar de acordo com o receptor utilizado, bem como obstáculos a rádio frequência.

ANATEL 10162-22-14906

Este equipamento não tem direito a proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Para maiores informações, consulte o site da Anatel:
www.gov.br/anatel

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.