

GOOD LIGHT PLUS

MANUAL DE INSTRUÇÕES



INTRODUÇÃO

Controle remoto para acionamento de automatizadores de portões. Instalado no interior do veículo, o Good Light aciona o automatizador com um simples toque na alavanca de luz alta do veículo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Controle veicular para carros, motos e caminhões;
- Circuito eletrônico com proteção;
- Chave tact para gravação do transmissor na central;
- Tensão de alimentação: de 5,5Vdc até 27Vdc ou de 4Vac até 19Vac;
- Fios de conexão sem polaridade, podendo ser instalado sem preocupação com inversão de polaridade;
- Nova tecnologia com melhor transmissão de dados devido à potência do sinal RF e confiabilidade;
- Frequência de transmissão em 433,92 MHz;
- Potência de transmissão de aproximadamente 9 dBm;
- Resistente a umidade.

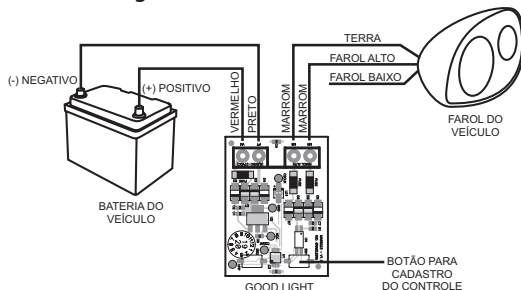
INSTALAÇÃO

Fio vermelho: Positivo (+) da bateria do veículo.
Fio preto: Negativo (-) da bateria do veículo.

OBS: Caso os fios de alimentação, positivo e negativo, forem instalados invertidos, o produto funcionará normalmente, pois não existe polaridade na alimentação.

Os fios de cor marrom são conectados diretamente nos fios do farol alto do veículo. Estes fios, assim como os de alimentação, não tem polaridade (positivo e negativo).

Diagrama de Conexões Elétricas:



NOTA: Pressionando e mantendo pressionado os dois botões do Good Light, SW1 e SW2, ao mesmo tempo, até o LED apagar, inverte-se o protocolo de transmissão RF do controle, de Código Fixo para Código Rolante e vice-versa.

NOTA: As formas e os locais de conexão variam conforme o fabricante e o modelo do veículo. Consulte o serviço especializado de uma auto-elétrica de sua confiança.

CADASTRO NA CENTRAL DE COMANDO DO AUTOMATIZADOR

Com o Good Light já instalado, há duas formas de cadastrá-lo na central:

Poderá acionar o farol alto do veículo, mantê-lo acionado e confirmar o processo de cadastro na central de comando do automatizador, ou basta manter pressionada a chave SW1 para que o transmissor fique emitindo sinal, e por fim, confirme o processo de cadastro na central*.

OBS: Após acionado o farol alto do veículo ou o botão SW1 do Good Light, o tempo máximo de transmissão é de aproximadamente 12 segundos. Enquanto o LED do Good Light estiver aceso, indica que ele está transmitindo sinal de RF (rádio frequência).

*O procedimento para cadastro do controle veicular varia conforme o modelo da central de comando do automatizador, para maiores informações, favor consultar o manual da mesma através do nosso site (www.ppa.com.br) ou entre em contato com o nosso suporte técnico.