

STW 22

Módulo de Ultrassom



GARANTIA
1
ANO



SUPORTE TÉCNICO
0800.5418686

6 - LIGAÇÃO DO ACIONAMENTO SOMENTE PELA SETA, PARA LINHA HONDA

Neste caso não é necessário ligar o fio azul no pulso de trava, mas sim ligar ele ao positivo direto.

Também poderá ser deixado desligado o fio amarelo de pulso de destrava, mas nesse caso o ultrassom só vai ser desligado quando for ligada a chave de ignição.

7 - SAÍDA PARA SUBIDA DE VIDROS

Para veículos Toyota Corolla com os 4 vidros automáticos, (tem que estar programado para subir no cilindro da porta, senão deverá ser realizada a programação na concessionária), ligar o fio cinza do módulo ao fio azul ou verde (escuro) que vem da micro chave da fechadura.

Para veículos Honda, Civic, CRV, HRV, ,com os 4 vidros automáticos ligar o fio cinza ao fio rosa fino do teclado dos botões.

Poderá ser utilizada a saída cinza para acionar módulo de vidro colocado, desde que seja compatível com o veículo.



Sistec Controles Eletrônicos Ltda.
CNPJMF 93.269.900/0001-10
INDÚSTRIA BRASILEIRA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MÓDULO CENTRAL

Tensão de alimentação: 9 a 18 volts
Consumo de corrente ativado: 6,5 mA
Consumo de corrente ativado: 8,5 mA

CONTEÚDO DO KIT:

- 1 central de comando
- 1 chicote de ligações
- 1 par de ultrassom
- 1 manual de instalação

Certificado de Garantia

- 1 - Este produto é garantido pelo fabricante contra qualquer defeito de fabricação ou componentes do mesmo, pelo prazo de 1 (um) ano, a partir da data de compra.
- 2 - Esta garantia tem validade para a prestação do serviço, considerando que este certificado esteja corretamente preenchido, acompanhado da Nota Fiscal de compra.
- 3 - As despesas de transporte e embalagem ficam por conta do comprador.
- 4 - Perde a garantia se:
 - Houver penetração de água no circuito eletrônico
 - Ocorrer danos causados por acidente ou queda
 - Ocorrer vestígios de violação ou manuseio por pessoas não autorizadas.

Comprador: _____

Endereço: _____

Cidade: _____ Estado: _____

Modelo do Veículo: _____

Marca: _____

Nome da Loja: _____

Nome do Produto: _____

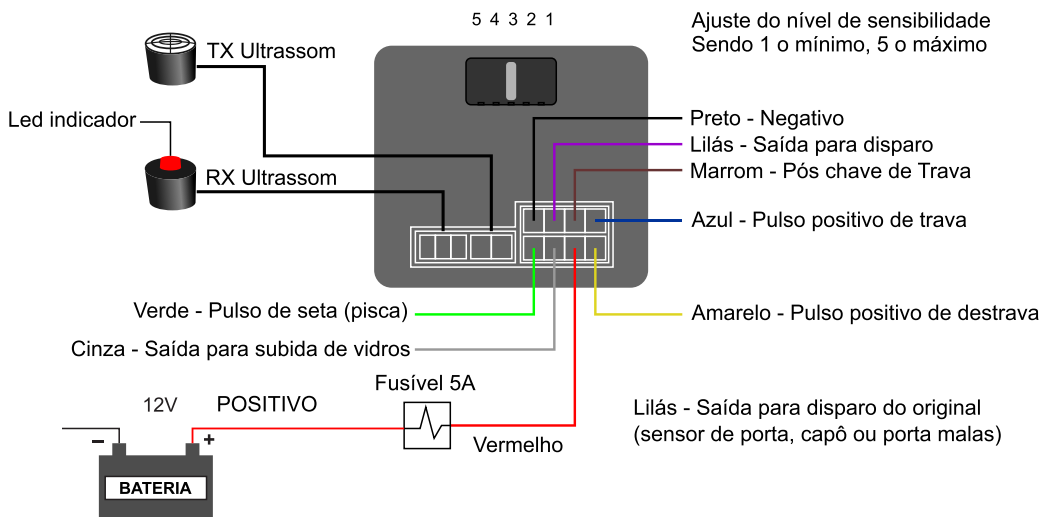
Número de série: _____

Data da venda: ____ / ____ / ____

Carimbo da Loja: _____

Nota Fiscal Nº: _____

DIAGRAMA DE LIGAÇÕES



1 - FUNCIONAMENTO DO MÓDULO

Quando acionado o telecomando original, com a chave de ignição desligada, o STW 22 capta o pulso de seta e travamento com isso o led do ultrassom ficará ligado por 30 segundos, após isso começará a piscar fazendo o monitoramento. Quando houver um movimento enviará um pulso negativo no fio cinza, que deverá ser ligado no fio de sensor de porta, capô ou porta malas do veículo (negativo, para realizar o disparo do original).

O módulo de ultrassom será desligado quando receber o pulso de seta e destrava, ou se preferir quando ligada a ignição.

2 - TESTE DO ULTRASSOM

Dar 5 toques na ignição, o led acende toda vez que houver um movimento.

3 - CANCELAMENTO TEMPORÁRIO DO ULTRASSOM

Dar 2 toques na ignição, o led acende por 2 segundos e cancela o ultrassom quando acionado o alarme, voltando a próximo ciclo de acionamento.

4 - DIAGNÓSTICO DE DISPARO

Dar 7 toques na ignição, se foi o ultrassom o causador do disparo do original, indicará com 5 piscadas no led. Outra forma é quando houver disparo e ao mesmo for desligado, verificar se o led está piscando 5 vezes (nessa situação é obrigatória a ligação do fio amarelo no pulso de destrava do veículo).

5 - LIGAÇÃO DO ACIONAMENTO SOMENTE PELAS TRAVAS ELÉTRICAS

Ligar o fio verde ao positivo direto, com isso o módulo de ultrassom irá funcionar pelo pulso positivo das travas do veículo.