

CONTROLE PARA SUSPENSÃO A AR MICROCONTROLADO

CARACTERÍSTICAS:

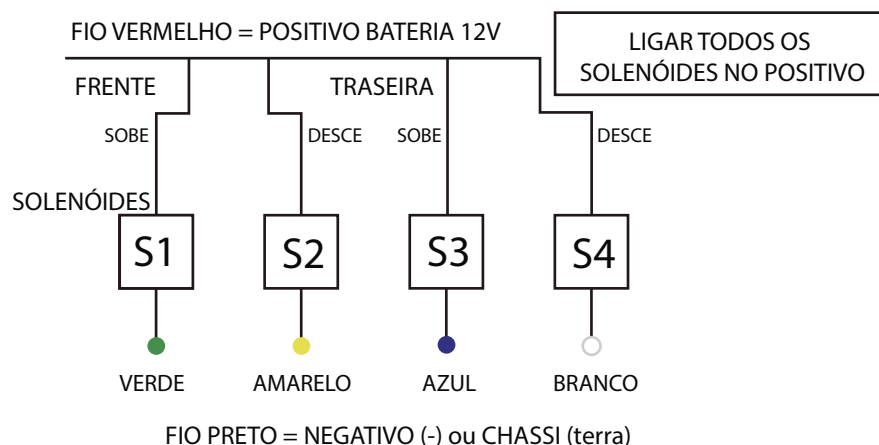
Alcance: até 70m com área de sombra (ou até 100m em campo aberto)

Capacidade de corrente em cada canal: 5 AMP

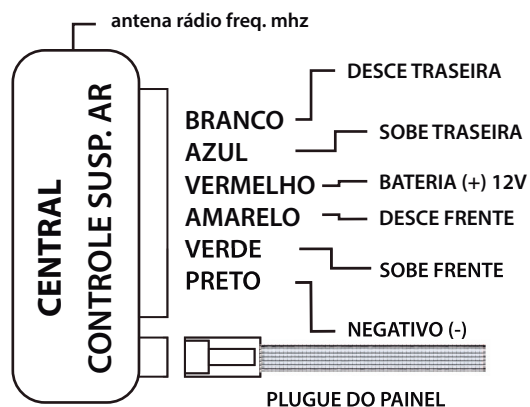
Bateria do controle: A23 – 12V

IMPORTANTE: A VIOLAÇÃO DO LACRE IMPLICARÁ NA PERDA DA GARANTIA

LIGAÇÃO DAS SOLENÓIDES



CONTROLE DA SUSPENSÃO A AR



CONTROLE REMOTO PARA SUSPENSÃO A AR

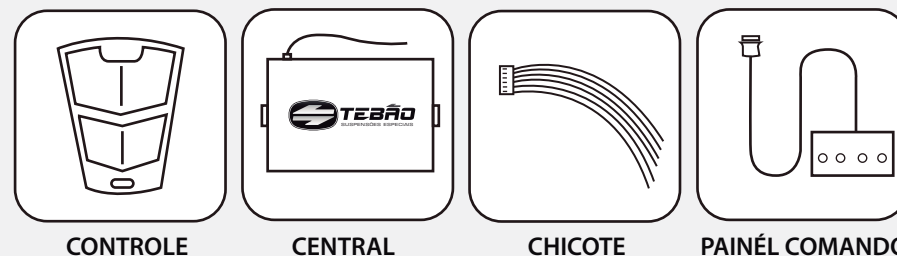
Contém:

01 – CONTROLE REMOTO 4 BOTÕES COM BATERIA

01 – CENTRAL

01 – CHICOTE

01 – PAINÉL PARA COMANDO INTERNO (comprimento do fio de 1,5 metros)



Atenção para os tópicos abaixo ao instalar:

- Não inverter a alimentação, fios preto e vermelho
- Disponibilidade dos fios conforme sequência dos concorrentes. Não reutilize o chicote da antiga instalação
- Isole bem as conexões dos fios com fita isolante, evite curto-circuito
- Siga as ligações de fios conforme as cores e esquema de ligação do manual

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

1º Faça a ligação do painel e das solenóides de acordo com o esquema

2º Antes de acionar o controle verifique se as solenóides estão todas funcionando

3º Localize os fios no chicote: vermelho (+12V), preto (-), verde (SOBE – “F”), amarelo (DESCE – “F”), azul (SOBE – “T”), branco (DESCE – “T”).

4º Ligue o fio preto no **NEGATIVO** da bateria

5º Ligue o fio vermelho (+) no **POSITIVO** da bateria 12V

6º Todas as solenoides devem estar ligadas em um lado no **POSITIVO (+12V)** da bateria, podendo ser qualquer dos lados

7º Ligue os fios; **VERDE, AZUL, BRANCO e AMARELO** ao outro lado “de cada uma” das solenoides correspondentes a cor dos fios ao qual se propõem no esquema de ligação

8º *Estique o fio da antena* e evite que encoste no chassi para melhor recepção do controle remoto