

CONTROLE PARA SUSPENSÃO A AR MICROCONTROLADO

CARACTERÍSTICAS:

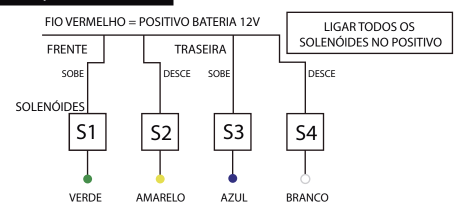
Alcance: até 70m com área de sombra (ou até 100m em campo aberto)

Capacidade de corrente em cada canal: 5 AMP

Bateria do controle: A23 - 12V

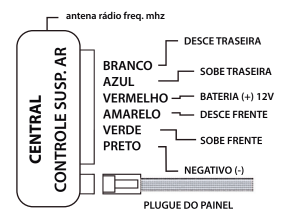
IMPORTANTE: A VIOLAÇÃO DO LACRE IMPLICARÁ NA PERDA DA GARANTIA

LIGAÇÃO DAS SOLENÓIDES



FIO PRETO = NEGATIVO (-) ou CHASSI (terra)

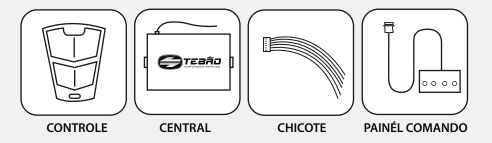
CONTROLE DA SUSPENSÃO A AR



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:

- a) Não inverter a alimentação, fios preto e vermelho
- b) Disponibilidade dos fios conforme sequência dos concorrentes. Não reutilize o chicote da antiga instalação
- c) Isole bem as conexões dos fios com fita isolante, evite curto-circuito
- d) 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
- **3°** 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