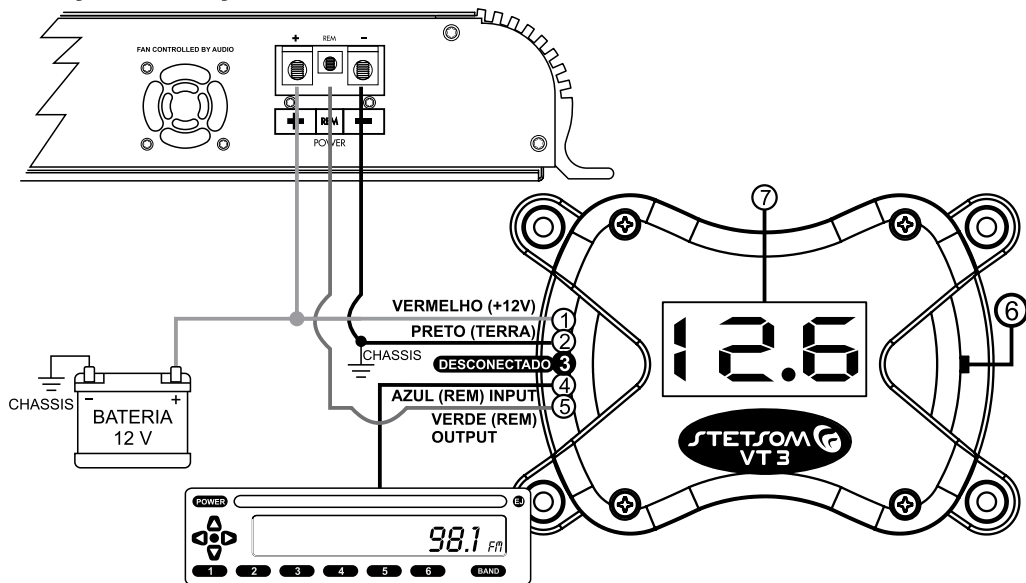


VOLTÍMETRO DIGITAL - VT-3

Introdução:

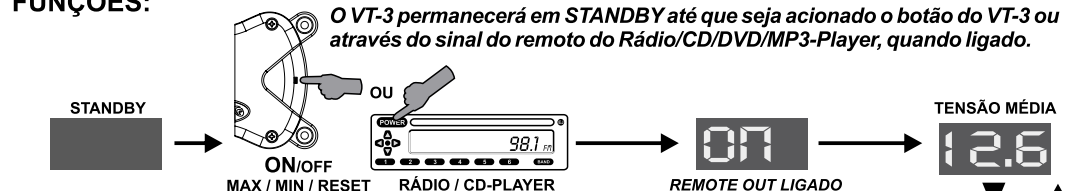
O Voltímetro Digital VT-3 pode ser muito útil em instalações elétricas automotivas. Ele monitora a tensão da bateria e pode indicar se existe alguma deficiência no sistema, funcionando como um verdadeiro gerenciador de energia.

Descrição, instalação e funcionamento.



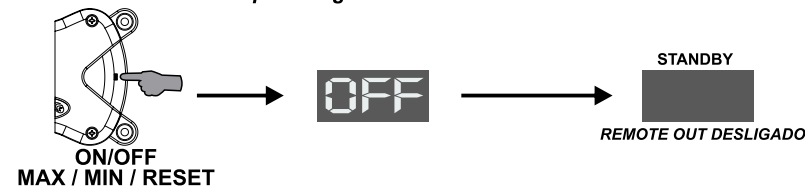
- 1- Fio Vermelho (+12V) – Deverá ser ligado ao positivo da bateria, preferencialmente junto da alimentação do amplificador.
- 2- Fio Preto (TERRA) – Deverá ser ligado ao negativo da bateria, preferencialmente junto da alimentação do amplificador.
- 3- Desconectado.
- 4- Fio Azul (ENTRADA REMOTO) – Deverá ser conectado à saída remoto do CD/MP3-Player. Esta entrada faz com que o voltímetro ligue / desligue e exerça suas funções automaticamente ao comando do CD/MP3-Player.
- 5- Fio Verde (SAÍDA REMOTO) – Deverá ser conectado à entrada remoto dos amplificadores. Esta saída comanda o funcionamento dos amplificadores. A corrente máxima de saída é de 500 mA. Se esta corrente for excedida, o voltímetro desligará os amplificadores, indicando **SHO** no display (CURTO).
- 6- Botão ON/OFF/MAX/MIN/RESET – Este botão possibilita a observação das medidas máxima e mínima registradas pelo VT-3, assim como RESET/LIGA/DESLIGA o aparelho manualmente.
- 7- Display indicador de tensão – Permite leituras fáceis, mesmo em situações de alta luminosidade.

FUNÇÕES:



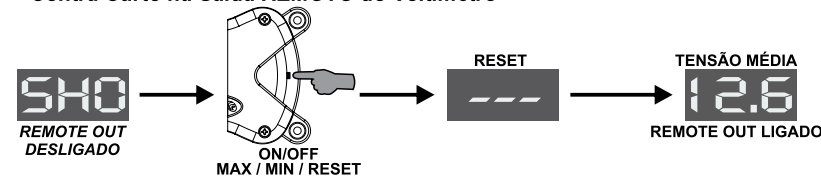
STANDBY:

- Pressionando o Botão por 2 Segundos o VT-3 **DESLIGA** entrando em modo **STANDBY**.

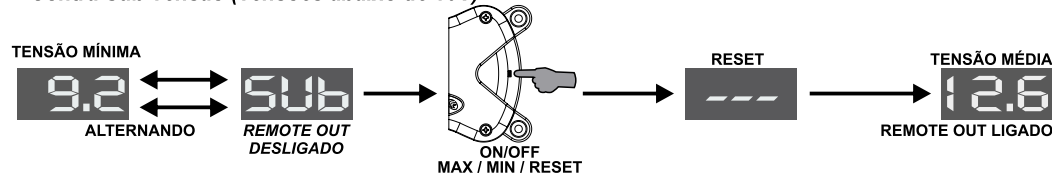


PROTEÇÕES:

- Contra Curto na Saída **REMOTO** do Voltímetro



- Contra Sub Tensão (Tensões abaixo de 10V)



Especificações:

Escala de Tensão: 7 A 25,5 Volts
 Consumo: 50 mA
 Consumo em Standby: 11 mA

Corrente de Saída Remote Out: 500mA
 Dimensões (L x C x A): 75 x 110 x 35 mm
 Peso: 90 g

SAC: 3003 1900 - www.stetsom.com.br - comercial@stetsom.com.br