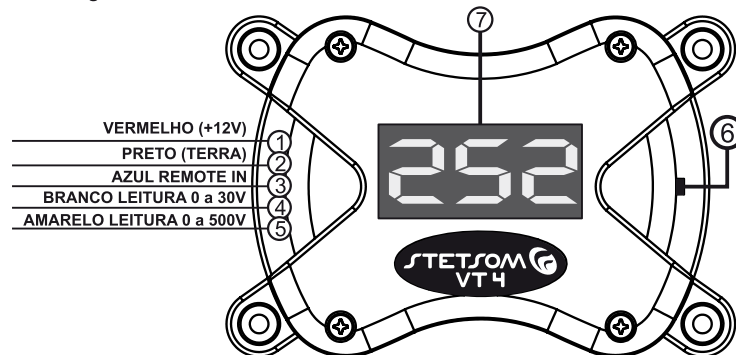


VOLTÍMETRO DIGITAL - VT-4

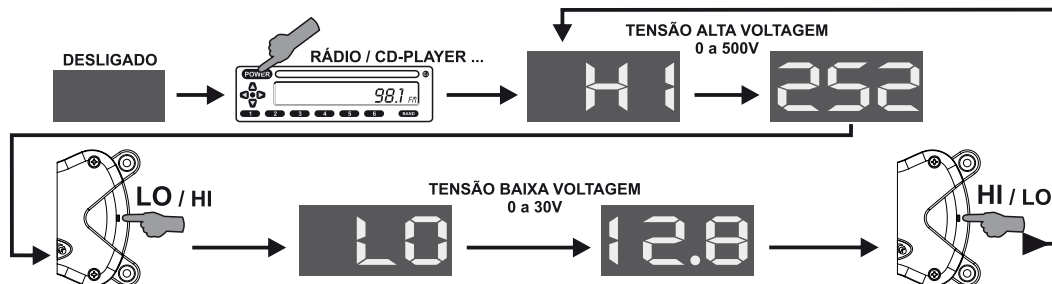
Introdução:

O Voltímetro Digital VT-4 pode ser muito útil em instalações elétricas automotivas. Ele monitora alternadamente as tensões de baixa e alta das instalações elétricas de amplificadores HI voltage e pode indicar se existe alguma deficiência no sistema.



- Fio Vermelho (+12V)** – Deverá ser ligado ao positivo da bateria, preferencial junto da alimentação do amplificador.
- Fio Preto (TERRA)** – Deverá ser ligado ao negativo da bateria, preferencial junto da alimentação do amplificador.
- Fio Azul (ENTRADA REMOTO)** – Deverá ser conectado à saída remoto do CD/MP3-Player. Este fio sensor faz com que o voltímetro ligue / desligue e exerça suas funções automaticamente ao comando do CD/MP3-Player.
- Fio Branco (LEITURA DE 0 A 30,0 VOLTS)** – Deverá ser conectado no ponto de leitura para baixa tensão.
- Fio Amarelo (LEITURA DE 0 A 500 VOLTS)** – Deverá ser conectado no ponto de leitura para alta tensão.
- Botão Hi/Lo** – Este botão permite alternar entre as informações de Leitura de Alta e Baixa voltagem.
- Display indicador de tensão** – Permite leituras fáceis, mesmo em situações de alta luminosidade.

O VT-4 é acionado pelo remoto do Rádio/CD/DVD/MP3-Player.



Especificações:

Escala de Tensão LO: 0 a 30 Volts Escala de Tensão HI : 0 a 500 Volts
 Consumo: 20mA Dimensões (L x C x A): 75 x 110 x 35 mm
 Consumo em Standby: 4 mA Peso: 90 g

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

Instalação e funcionamento.

