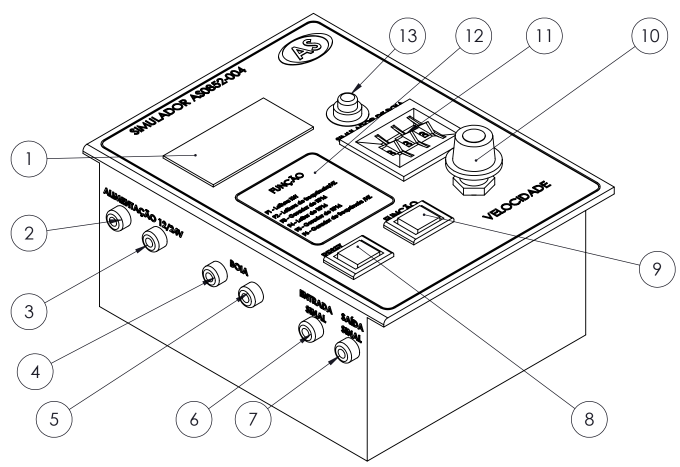
AS0852-004 MALETA SIMULADOR



Equipamento desenvolvido para aferição de Tacógrafos, Rastreadores e Computadores de Bordo, sem a necessidade de movimentar o veículo.

Tipos de aferições: Velocidade, Odômetro, Rotação do Motor, Marcador de combustível(Boia).

VELOCIDADE: Aciona o Velocímetro ou Tacógrafo, para obter a constante "K", frequência necessária para que o velocímetro ou tacógrafo, indique uma determinada velocidade.

ODÔMETRO: Permite obter o fator "W" do veículo, utilizando o contador de pulsos por metro.

RPM: Aciona o instrumento conta-giros do motor de acordo com o numero de cilindros, e permite fazer leitura da frequência gerada pelo motor. Seja esta por sensor de rotação, alternador ou Bobina.

MARCADOR DE COMBUSTÍVEL: Simula o funcionamento da Boia do veículo permitindo obter os valores para cada posição do indicador.

ACESSÓRIOS:

02 cabos de alimentação, sendo um com adaptador para acendedor de cigarros e outro com garras Jacaré

- 01 cabo para fazer leitura
- 01 cabo para injetar sinal
- 01 cabo para conexão na marcador de combustível

Alimentação: BI-VOLT, 12 OU 24 VDC.

- 1 Display
- 2 Alimentação (-) 3 Alimentação(+)
- 4 Boia
- 5 Boia
- 6 Entrada de sinal
- 7 Saída de sinal
- 8 Botão de reset
- 9 Botão seletor de função
- 10 Ajuste de velocídade
- 11 Simulador boia
- 12 Lista de funções
- 13 Botão liga desliga sensor de velocidade





Auto Sender Ind. e Com. Ltda

REV 01 | Data: 06/06/2012 ESCALA3:4

Página