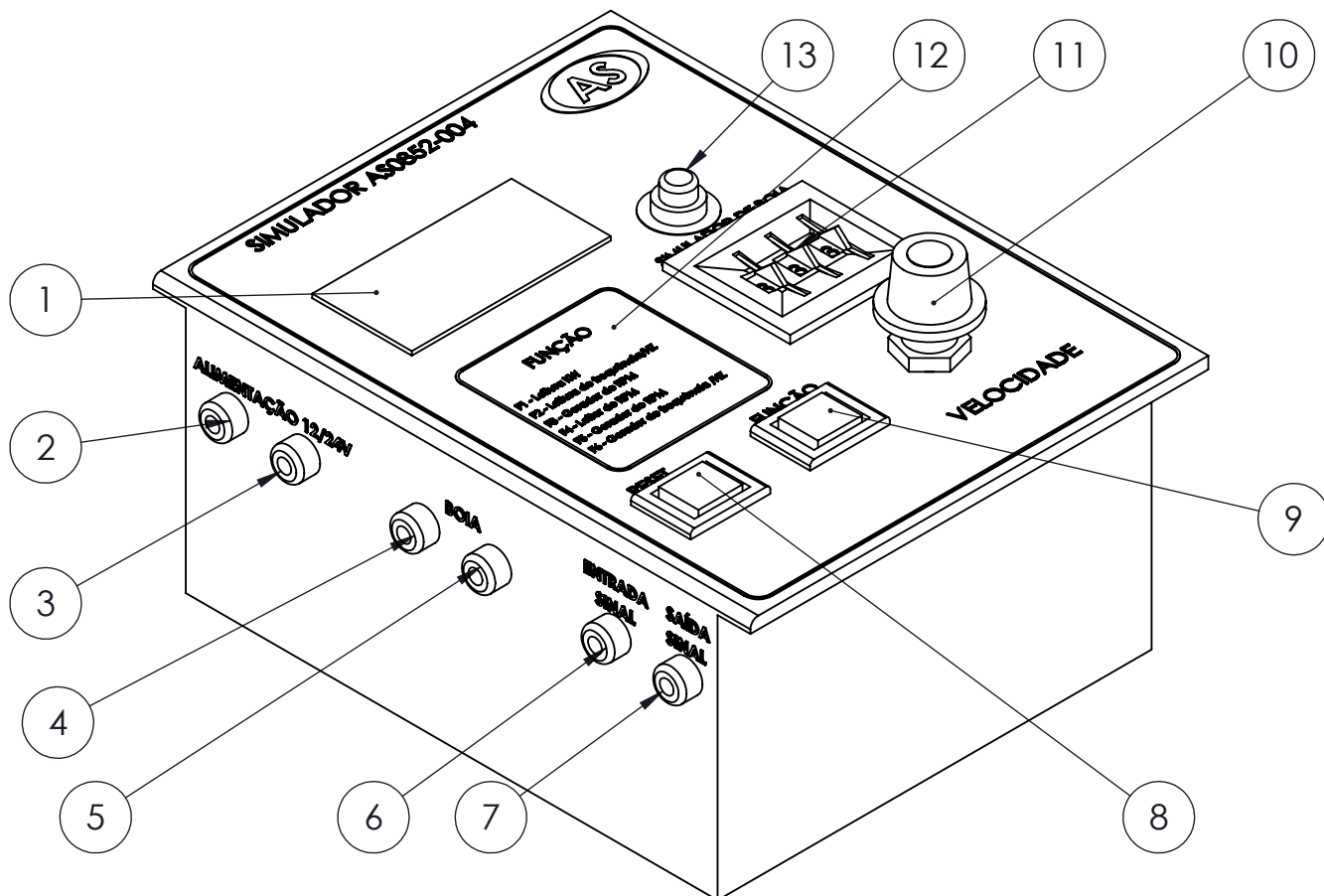


AS0852-004 MALETA SIMULADOR



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 velocidade
- 11 - Simulador boia
- 12 - Lista de funções
- 13 - Botão liga desliga sensor de velocidade

Dimensões da caixa fechada*

Largura = 180
Comprimento = 220
Altura = 100mm



Auto Sender Ind. e Com. Ltda