



Faça-nos também uma visita ao site
www.guster.com.br e www.loja.guster.com.br
 E conheça nossos produtos e serviços

INSTRUMENTAÇÃO DIGITAL

GUSTER INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA. RUA SIGFREDO DAY, 50 - CIC - CEP 81170-850 - CURITIBA - PR
 FONE: (41) 3014-3536 WHATSAPP: (41) 9 9531-9924 - E-MAIL: VENDAS@GUSTER.COM.BR CNPJ: 06.164.899/0001-64 I.E.: 90.310.678-60

REV-00 03/08/2021

SV-GPS Sensor de Velocidade por GPS

LIGAÇÃO DOS FIOS:

Instale com energia desligada.

Não encoste os fios entre eles: Vermelho/Branco/Malha. Danifica o sensor.

Evite dobrar o cabo rente a saída do sensor. Faça curva suave.



Com este sensor, o velocímetro está pronto para uso, sem calibrações e sem programações.

Não devem ser alteradas as configurações de fábrica para o velocímetro (ex.: Divisor de Frequência, perímetro do pneu, etc.). Caso altere, a velocidade indicada mudará.

Toda vez que ligar o equipamento, para mostrar a velocidade pode levar:

- Até 45 minutos caso tenha ficado desligado muito tempo.
- Cerca de 30 segundos, se desligado por algum tempo (ex.: um final de semana).
- Imediato, se desligado momentaneamente.

Tem um led no sensor que brilha até captar sinais válidos de GPS. Enquanto não apagar o brilho, não mostrará a velocidade (mostra 0.0).

Na instalação, a face superior do sensor deve estar virada para o céu, com visibilidade máxima possível, sem obstrução metálica para boa captação de sinais de satélite GPS. Plásticos e vidros não são problema.

Em operação normal, no caso de intermitência entre velocidade e "0,0" frequente, verifique se o sensor não está com pouca visibilidade, alterando a posição na instalação.

No final da instalação, imobilize os cabos desde a saída do sensor até o instrumento evitando movimentação/vibração e rompimento do cabo.

A Guster tem os acessórios SV-31: Aprende Velocidade (ensinar), SV-32: Conversor de velocidade e SV-GPS: Sensor de velocidade por GPS, que facilitam a instalação do velocímetro com o sensor.

Veja www.guster.com.br/acessorios/sensor-de-velocidade