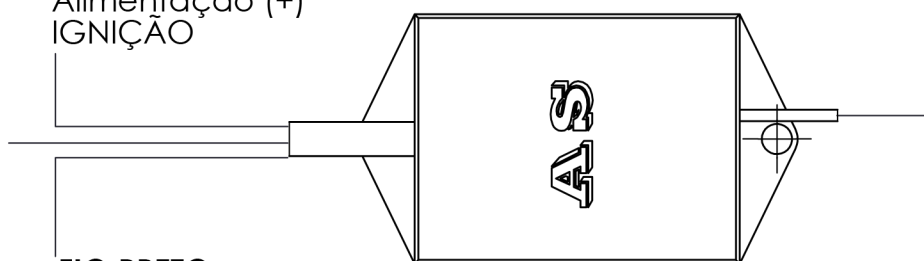


FIO VERMELHO:
Alimentação (+)
IGNIÇÃO

FIO AZUL
Sinal de Saída , onda
quadrada
Ligar ao rastreador ou
computador de bordo

FIO PRETO:
GND (-)



FIO BRANCO:
Entrada de sinal
ligar no fio de sinal
do sensor de
velocidade : sinal
senoidal ou de
onda quadrada

CONSUMO MÁXIMO: 7,4mA EM 30V
SINAL DE SAÍDA: ONDA RETANGULAR
FREQUÊNCIA MÁXIMA 4 KHZ

APLICAÇÃO: Permite efetuar a leitura dos pulsos do odômetro ou velocímetro do veículo que possui sensores de velocidade de onda senoidal ou onda quadrada. o sinal é amplificado , filtrado e modulado para trabalhar com os Rastreadores e Computadores de bordo.

