



VELOCÍMETRO LCD – VEL001

MANUAL DE INSTALAÇÃO rev. 2.1

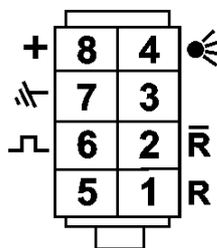


Características do Produto:

- Velocímetro digital redondo para embutir em painel com furo de 140mm.
- Ponteiro e indicadores no visor LCD iluminado com leds.
- Painel em policarbonato com duas teclas de comando.
- Constante programável entre 400 e 30.000.
- Alimentação entre 11 e 28VDC.
- Velocidade máxima 140km/h.

pino	ligação
1	Reduzida positiva (opcional)
2	Reduzida negativa (opcional)
3	Não conectar
4	Iluminação
5	Não conectar
6	Sinal digital de velocidade
7	Negativo (terra)
8	Positivo sem passar pela chave

Esquema de Ligação:



Programando as constantes “k”:

1. Desligue a alimentação do equipamento.
2. Pressione simultaneamente as duas teclas e ligue a alimentação do equipamento. Mantenha as teclas pressionadas até aparecer o dígito piscante e o ponteiro de velocidade indicando 30 km/h (k normal).
3. Altere o dígito piscante com a tecla **M** ou mude de dígito com a tecla **<**.
4. Grave o valor segurando demoradamente a tecla **<**.
5. O ponteiro da velocidade apontará agora para 40km/h (k reduzido opcional).
6. Edite esta constante conforme anteriormente explicado.
7. Grave o valor segurando demoradamente a tecla **<**. O velocímetro FIP está configurado e pronto para uso.

Zerar o hodômetro parcial:

Segure demoradamente a tecla **M** até zerar os dígitos do hodômetro parcial. Este contador é zerado sempre que o equipamento for desligado da alimentação.

Intensidade luminosa:

Para ajustar a intensidade luminosa do velocímetro, pressione a tecla **<** até atingir a intensidade desejada.

Modo Ajuste de Fabrica:

Esta configuração auxilia a colagem do painel, na fabricação do instrumento. Para entrar neste modo, desligue a alimentação do equipamento, e mantenha a tecla **M** pressionada quando ligar a alimentação. Para sair deste modo, pressione simultaneamente as teclas **<** e **M**.