

# Configuração de parâmetros

# VELSPY.

## CONFIGURANDO PARÂMETROS

- Desligue a alimentação do equipamento
- Pressione simultaneamente as duas teclas e ligue a alimentação do equipamento.
- Mantenha as teclas pressionadas enquanto o equipamento faz o teste de display e ponteiro, até aparecer **CONF** no display
- Pressionando a tecla < é possível navegar nas opções disponíveis, para verificar o valor pressione a tecla **0.0**

### Opções disponíveis:

Opção	Descrição	Valores permitidos	Padrão
Cte	Constante	400 - 30000	4000
Cter	Constante da Reduzida	400 - 30000	8000
Red	Reduzida: acionada positivo (1) ou em negativo (0)	0 - 1	0

### Alterando os parâmetros:

- Mantenha pressionada a tecla **0.0** até que o dígito do display comece a piscar, dessa forma a edição está habilitada.
- Altere o dígito piscante com a tecla **0.0** ou mude de dígito com a tecla <
- Para restaurar o valor anterior, mantenha pressionada a tecla **0.0** até o dígito parar de piscar, dessa forma a edição será descartada.
- Para salvar o valor e voltar para o menu principal mantenha pressionada a tecla < até aparecer o nome da opção novamente.

**OBS:** Para alteração de constante que ultrapassar 9999, o 5º dígito é representado pelo ponteiro com seu valor vezes 1000, Ex: Para uma constante com o valor de 14.532 o display deve mostrar **4532** e o ponteiro estará posicionado em **10Km/h**.

### Saindo do modo configuração:

- Por tempo ocioso: após 30 segundos de inatividade o equipamento sai do modo de configuração sem salvar os parâmetros.
- Salvando as configurações: pressionando a tecla < até aparece no display a mensagem: **Grav** indicando que os dados foram salvos.

### Configuração através do programador FIP:

- É possível configurar as constantes do equipamento utilizando o programador FIP, lembrando que essa parametrização só funciona quando o equipamento está no modo configuração.

### ZERANDO O HODÔMETRO PARCIAL

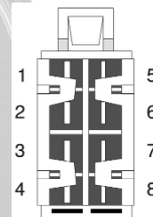
Mantenha pressionada a tecla **0.0** até zerar os dígitos do odômetro parcial. Este contador possui uma resolução de 100 metros até atingir 999.9 Km depois disso a resolução passa a ser quilométrica até o valor de 9999 Km.

### CONTROLANDO A LUMINOSIDADE

Com a iluminação ligada o equipamento possui 7 níveis de iluminação, pressione a tecla < até atingir a intensidade desejada. Ela será salva automaticamente.

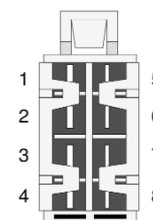
### ESQUEMA DE LIGAÇÃO – CONECTOR BRANCO

Pino	Descrição
1	POSITIVO SEM PASSAR PELA CHAVE
2	ILUMINAÇÃO
3	POSITIVO DEPOIS DA CHAVE ( Ignição )
4	NÃO CONECTAR
5	NEGATIVO ( terra )
6	NEGATIVO ( terra )
7	NÃO CONECTAR
8	NÃO CONECTAR



### ESQUEMA DE LIGAÇÃO – CONECTOR AMARELO

Pino	Descrição
1	POSITIVO SENSOR DE VELOCIDADE ( opcional )
2	NEGATIVO ( terra )
3	SINAL DIGITAL DE VELOCIDADE
4	NÃO CONECTAR
5	REDUZIDA **
6	SAÍDA 4 PULSOS POR METRO



\*\* Reduzida positiva ou negativa pode ser ajustado no menu de parâmetros.