





## COMO CONFIGURAR E CALIBRAR O POWER COM PAINEL



## Configuração

Antes de fazer a configuração verifique se o painel está com as pilha ou bateria instalado, verifique também sé o POWER METER está com as duas pilhas AA.

## Como acessar menu de configurações

1º Ligue o Painel apertando qualquer tecla, depois pressione ao mesmo tempo as telas "**AVG/END**" e "**LAMPADA**" durante 10 segundo. Quando o menu de configuração for acessado vai apresenta a seguinte mensagem "**SETTINGS**".



2° Aperte a tecla "**AVG/END**" e vá até a opção "**PAIRING**" e pressione a tecla "**STAGE**".

3º Na parte superior da tela deve aparecer as seguintes informações "**PWR METER**" ou "**PWR SENSOR**" após isso pressione e tecla "**STAGES**" para continuar.





4º Nesta tela abaixo pressione a tecla "STAGES" para adicionar o ANT+ID# do POWER METER.



5º Nessa tela você vai colocar o **ANT+ID#** do **POWER METER** (como mostra figura abaixo) no painel. A tecla da "**LAMPADA**" vai alterar o valor numérico do painel. A tecla "**AVG/END**" vai mudar para a próxima casa que deseja mudar o valor numérico. A tecla "**STAGES**" vai ser pressionada quando o ID do POWER METER estiver correto.

|--|



6º Nesta tela você vai subir na bicicleta e pedalar na bicicleta para que o emparelhamento seja executado. Note que abaixo vai abrir uma contagem regressiva que é o tempo que você tem para executar o passo.





7º Se o emparelhamento for bem sucedido o painel vai apresentar a seguinte mensagem "**PAIRED**", se não der certo vai aparecer "**FAILED**" neste caso terá que fazer todo procedimento anterior.





Depois que sincronizar o Painel com o **POWER METER**,o próximo passo é fazer a calibração.

8º Após a sincronização ter dado certo o painel vai apresentar a seguinte informação na tela "**ZERO RESET**", neste ponto você deve deixar o pedivela que possui o **POWER METER** em posição de 6 horas como mostra a imagem abaixo.







9° Pressione a tecla "**STAGES**" para começar o processo de calibração. Note que na parte inferior do painel vão aparecer três traços (- - -) que irão ficar piscando. Esse processo pode demorar até 60 segundos a 2 minutos.





10º Quando o processo for concluído podem aparecer duas mensagens;

"**SUCESS**" significa que a calibração foi realizada com sucesso. E o painel será redirecionado para a tela de inico.



**"FAILED**" o processo de calibração falhou e você deve fazer o passo 8 e 9 novamente.



## Mudar Mudança de medida

1º Para que o painel esteja mostrando a medida de distancia em KM ou Milhas. Pressione as teclas "AVG/END" e "LAMPADA" a duas ao mesmo por 10 segundos para acessa o menu de configuração. Depois pressione a tecla "AVG/END" até chegar na opção "DISPLAY" agora pressione a tecla "STAGES" e o painel vai mostra a opção "UNITS".

2º Na opção "UNITS" pressione a tecla "STAGES" para colocar em KM utilize a tecla "AVG/END" até encontrar a opção "METRIC" e pressione a tecla "STAGES" para confirmar a opção selecionada, caso queira colocar em milhas escolha a opção "ENGLISH", note que a opção que vai ficar ativa ira ficar sombreada (como na imagem ao lado).





3º Depois que escolher a opção desejada utilize a teclada "AVG/END" até encontrar a opção "BACK". O painel vai direcionar para o menu anterior e que devera novamente utiliza a teclada "AVG/END" até encontrar a opção "BACK". O painel vai direcionar para o menu anterior e que devera novamente utiliza a teclada "AVG/END" até encontrar a opção "BACK" até que você seja redirecionado para a tela inicial.





