



Manual de instalação SF Mini

Recomenda-se a instalação do painel com a moto na reserva para facilitar o ajuste de combustível

SUMÁRIO

Conteúdo da embalagem _____	3
Sensor de velocidade _____	5
Sensor tamborzinho _____	5
Sensor de imãs _____	6
Instalação da Chapa de Suporte _____	7
Sensor de marchas _____	7
Esquema elétrico _____	8
CONFIGURANDO SEU PAINEL _____	9
Circunferencia _____	10
Unidades de Medida _____	11
Pulsos _____	11
Ajuste de RPM _____	12
Ajuste de Marchas _____	12
Odômetro _____	13
Combustível _____	13
Relógio _____	14
Garantia _____	15

COMO LER UM QR CODE PARA VER OS VÍDEOS DESSE MANUAL?



1° PASSO:

Baixe qualquer aplicativo de QR CODE
Recomendamos o “Google Lens”

2° PASSO:

Abra o aplicativo e aponte a camera pro
código, assim como na imagem

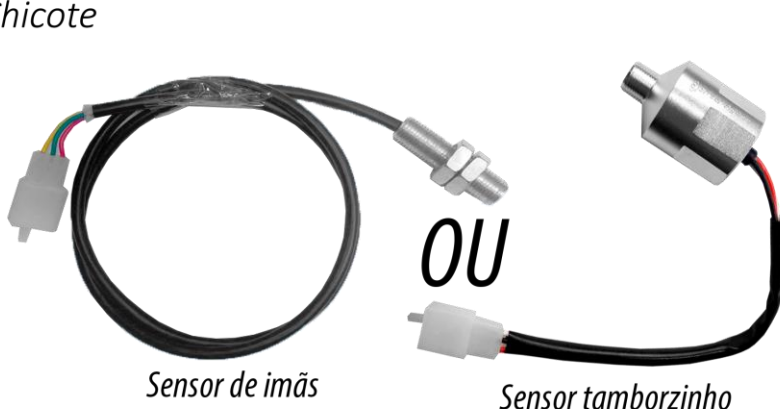
PRONTO!

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

1- Painel digital modelo SF Mini



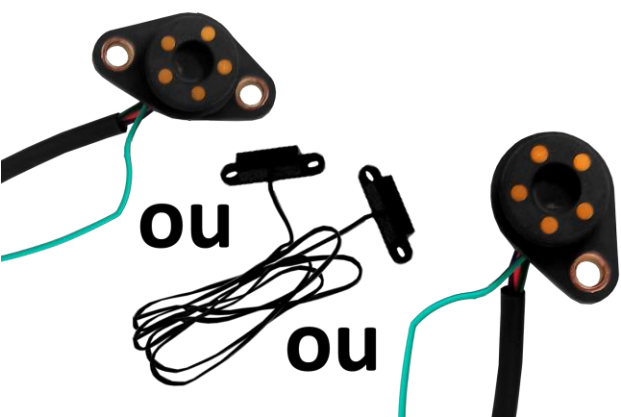
2- Chicote



Sensor de imãs

Sensor tamborzinho

4- Sensor de marchas



5- imãs de neodimio



1- Painel digital Street fighter

Design, Precisão e Resistencia

Tudo de melhor para o seu veículo, nossos painéis possuem vários modelos e com certeza você acabou de adquirir o modelo que encaixa perfeitamente no seu projeto

2- Chicote

Pra que mais gastos com fiação? Nosso painel já inclui o chicote feito com um conector Faston de 9 vias

Destacável, o que facilita instalações e manutenções

Resistente a agua, pra você nunca ter medo da chuva

3- Sensor de velocidade

O sensor tamborzinho é de fácil instalação, funciona em qualquer moto que possua cabo de velocidade mecânico, só rosquear, plugar no painel e ta pronto!

O Sensor de imãs funciona em absolutamente qualquer veículo, porém a instalação dá um pouco mais de trabalho, só prender os imãs na sua roda direitinho e ele já ta marcando!

4- Sensor de Marchas

O painel Estilo CB2 consta com alguns modelos de sensor de marchas, um exclusivo para a Pop, um para a CG (qualquer modelo) e outro as demais motos

Um sensor simples e fácil de instalar, tal como de substituir em caso de acidentes, não é simplesmente incrível?

5- Imãs de neodímio

Feitos pra funcionar juntamente com seu sensor de marchas, um trabalho em equipe.

Caso seu sensor seja o de imãs, você recebe mais dois imãs, para marcar a sua velocidade

SENSOR DE VELOCIDADE

Vamos começar com o processo de instalação do seu painel!

Primeiro vamos colocar esse sensor pra funcionar

SENSOR TAMBORZINHO

Esse sensor é extremamente simples de instalar, só rosquear na ponta do seu cabo de velocidade, plugar no seu painel Streetfighter e pronto!

O recomendado é deixar o seu sensor bem preso em algum lugar da sua moto, pra que ele não rode em falso, assim como na imagem abaixo

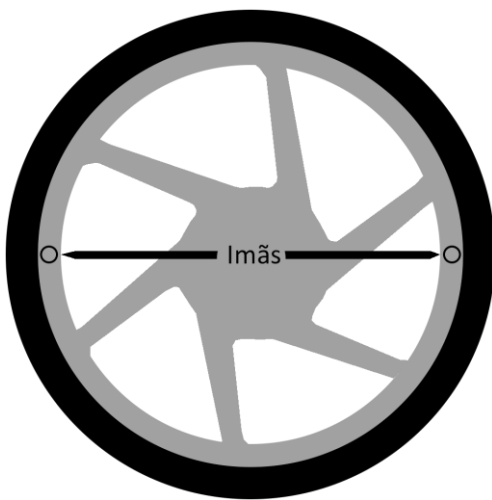


O recomendado é deixar o seu sensor bem preso em algum lugar da sua moto, pra que ele não rode infalço, assim como na imagem abaixo

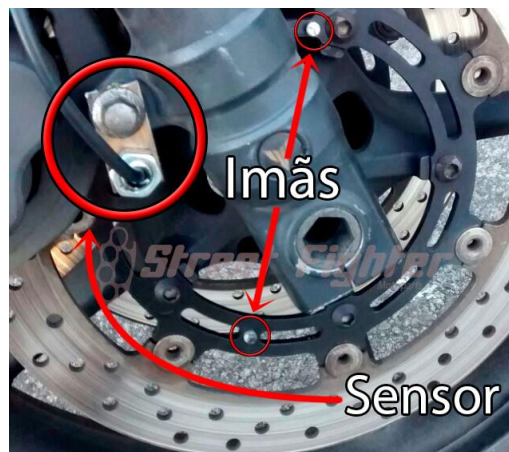


SENSOR DE IMÃS

Funciona em absolutamente todo e qualquer veículo com rodas, e isso não abre espaço pra dúvidas. Assim que você recebe seu produto, junto com ele você recebe dois ímãs de neodímio (imagem na pagina 3). Cole estes ímãs na sua roda de forma que em que cada um fique em cada extremo da roda. A posição da roda é apenas uma sugestão de uso, os ímãs também podem ser presos ao cubo ou a outras partes da roda e até mesmo no eixo carda em se tratando de carro. Os ímãs devem ser colados com supercola e a posição deve ser verificada, siga o exemplo do video do qr code



Feito isso, coloque o sensor de ímãs de maneira em que os ímãs passem em frente a ele, assim como na imagem abaixo



SENSOR DE MARCHAS

Este novo modelo da Streetfighter conta com 3 possíveis sensores de marchas que irão na embalagem de acordo com a sua moto

Para as motos Honda CG (qualquer ano ou versão), Honda Pop 110 e Honda Pop 110i irá um sensor específico, que se encaixa no sensor de neutro

Para as demais motos, irá o sensor universal

Lembre-se que o sensor de marchas é opcional, tendo a opção de desativar essa função no painel para não ficar mostrando as marchas, apenas o ponto morto.

É também muito bom lembrar que a instalação do sensor de marchas é uma segunda Instalação

A instalação dele é bem simples, são dois sensores. Um sensor vai reconhecer a marcha quando sobe, e o outro quando descer. No pedal de marchas vai um imã, este imã quando passa próximo ao sensor, o faz reconhecer que está subindo ou descendo as marchas

Então fique atento para colocar o sensor na posição correta, pois se o pedal passar duas vezes pelo sensor numa única passada de marchas, ele vai contar duas vezes.

Agora no caso da CG ou da pop:

1° Passo - Retire a carenagem lateral da sua CG ou Pop

2° Passo - Veja aonde aponta a imagem "01", lá é aonde fica o seu sensor de neutro original da moto, retire-o e coloque o seu sensor de marcha Streetfighter

3° Passo - Faça a ligação dos fios conforme a proxima pagina (08)

Não se esqueça de sempre guardar os parafusos da sua moto separadamente para que nada seja perdido durante a instalação, caso tenha alguma dúvida só ver o vídeo do QR code a seguir



ESQUEMA ELÉTRICO

Aqui é onde fazemos as ligações dos fios do painel, pelo fato do painel ser universal, não temos como mandar com um conector pronto para cada moto, mas é extremamente simples organizar os fios e colocar tudo pra funcionar, ao lado tem um vídeo que ensina como organizar os fios sem precisar cortá-los. Veja o vídeo, é extremamente útil



Lembre-se de **NUNCA** ligar uma carga positiva no fio vermelho (sensor de velocidade) e nem no amarelo com listra branca (combustível) isso pode danificar seu painel, e a garantia **NÃO** cobre este tipo de problema.

N°	Função	Cor	Carga
1	4° Marcha	Amarelo/Vermelho	Terra
2	5° Marcha	Marrom/Branco	Terra
3	6° Marcha	Roxo	Terra
4	Terra	Verde	Terra
5	Injeção	Verde/Laranja	Terra
6			
7	Farol alto	Azul escuro	Positivo (12v)
8	Seta direita	Azul claro	Positivo (12v)
9	Seta esquerda	Laranja	Positivo (12v)
10	3° Marcha	Verde/Preto	Terra
11	2° Marcha	Azul/Vermelho	Terra
12	1° Marcha	Rosa	Terra
13	RPM	Azul/Branco	Sinal
14	Combustível	Amarelo/Branco	(GND) Res. Do sensor
15	Velocidade	Vermelho	(GND) Sinal do sensor
16	Pulso do sensor de velocidade	Amarelo	Positivo (5v)
17	Neutro	Verde/Vermelho	Terra
18	Pós chave	Preto	Positivo (12v)

CONFIGURANDO SEU PAINEL

É recomendado começar a instalação com a moto de tanque vazio (reserva) dessa forma, a configuração fica mais fácil e acertiva.

Agora que tudo já está no lugar, é só configurar seu painel, colocar nele informações sobre o seu veículo para que o painel possa passar informações com precisão pra você

Precisa saber o tamanho da roda para poder marcar a velocidade

Precisa saber dados da sua boia de combustível para poder marcar o combustível

Precisa saber quantos quilômetros sua moto já rodou para poder continuar marcando

E por aí vai

Então aqui vamos te ensinar como passar estas informações para o seu painel, e caso não tenha essa informação, como adquiri-la

Nota importante:

QUANDO LEVAR A UM INSTALADOR, TENHA EM MENTE QUE A FUNÇÃO DELE É INSTALAR O PAINEL, OU SEJA, FAZER FUNCIONAR.

NÃO SE PREOCUPE SE O PAINEL ESTIVER MARCANDO ERRADO, A FUNÇÃO DO INSTALADOR É APENAS INSTALAR, PARA AJUSTAR, CONTE COM O VÍDEO ABAIXO E SE PRECISAR DE AJUDA, CHAME NOSSO SETOR PÓS VENDAS



UNIDADES DE MEDIDA

Esta é a primeira tela de configuração do seu painel, nesta tela simples, você pode escolher entre milhas e quilômetros, para alternar, aperte o botão rapidamente, para seguir para o próximo menu, aperte o botão e segure



AJUSTE DE RPM

Agora é a hora de ajustar o seu medidor de RPM (rotações por minuto, também conhecido como conta-giros ou tacômetro)

Na sua tela aparecerá a o número "05" e um número, aperte o botão direito para altera-lo
O valor ideal você vai descobrir testando, o painel tem multiplicadores de RPM que vão de 1 a 8 e multiplicar por 2 e 4



AJUSTE DE MARCHAS

A configuração desta tela depende apenas se você utilizou o sensor de marchas universal (pag 7) se você está com esse sensor instalado, coloque a opção "on" caso contrário mantenha na opção "off" alterne apertão rapidamente, mantenha pressionado para ir para o próximo menu.



Odômetro

Esta é a quilometragem total da sua moto, aqui você deve colocar um valor superior ao que tinha no seu painel antigo. Está é um grande diferencial dos painéis street fighter para a concorrência, outros painéis não possuem essa configuração, e caso um dia a moto precise passar por uma vistoria, ela pode não ser aprovada por estar com a quilometragem adulterada

Para escolher a casa decimal, aperte o esquerdo, e aperte o botão direito para alterar o valor (adciona +1)



COMBUSTÍVEL

Este é mais um dos pontos onde o painel brilha, ele marca o combustível em qualquer veículo.

Ao entrar nesta tela, você deve estar com o tanque da sua moto cheio. E então registrar no seu painel

Para registrar, é só segurar o botão direito

Você vai ter que fazer a mesma coisa quando o tanque estiver vazio (logo antes de entrar na reserva)

E você também pode fazer este processo novamente, caso sinta necessidade (trocou de moto, mas manteve o painel, trocou a boia de combustível, marcou errado...)



SHIFT LIGHT

Esta é mais uma das novas funções do seu painel Estilo CB2, funciona como um indicador de quando você deve trocar de marchas, e nesta dela você escolhe a porcentagem de RPM ele irá acender. Mantenha pressionado o botão esquerdo para prosseguir para o próximo menu



AJUSTE DE VELOCIDADE

Esta é uma das novas funções do painel SF Mini, um ajuste de velocidade completamente universal! Nessa tela, você vai colocar a sua moto em movimento, com algum amigo ao lado para ter uma referencia, quando estiver a 50 Km/h, aperte o botão do painel, assim ele vai registrar a velocidade atual e passará a marcar perfeitamente.



E com isso, as configurações do seu painel mini estão completas, agora é só curtir sua moto com seu novo painel streetfighter e ser feliz! Lembre-se de consultar os termos da garantia (pag 16), em caso de dúvidas referentes a instalação entre em contato com o nosso número de suporte (31) 9559-7337.

VELOCIDADE MARCANDO ERRADO?

O sensor tamborzinho foi um marco na streetfighter e a melhor solução até hoje quando o assunto é converter o sinal analogico do seu cabo de velocidade, para um painel digital. Mas ele peça que vem numa ligação em fila com outras, o que pode causar oscilações na velocidade, entenda o funcionamento:



A roda gira, fazendo o caracol girar, que por sua vez faz o cabo de velocidade girar, que gira dentro do tamborzinho.

Se alguma peça entre o tamborzinho e a roda estiver com problemas, isso afetará o desempenho dele, é normal com o uso, principalmente o cabo de velocidade estar desgastado, rachado ou até enroscando. Recomendamos em caso de oscilação de velocidade, a troca do cabo.

O desgaste da ponta do cabo é inevitável, ao longo dos anos girando, a sua ponta que antes era quadrada começa a ficar arredondada, o que faz ele girar em falso dentro do tamborzinho, as vezes isso pode ser resolvido com pequenas batidas de martelo para deixá-lo mais quadrado.

GARANTIA

O painel conta com a garantia de fábrica por 90 dias ou 3 meses, a garantia é anulada em caso de violação do produto ou dano físico do mesmo.

Cabos cortados não implicam na perda da garantia, mas anula a possibilidade da DEVOLUÇÃO do produto, ou seja, se você comprou o produto e cortou os cabos para instalar, a garantia continua válida, mas em caso de arrependimento pela compra, não será possível, pois o produto já não serve mais para venda

Em caso de defeito, o painel deverá ser enviado para a Street Fighter para a análise, somente depois da análise será possível verificar se se trata de um defeito ou era simplesmente erro na configuração

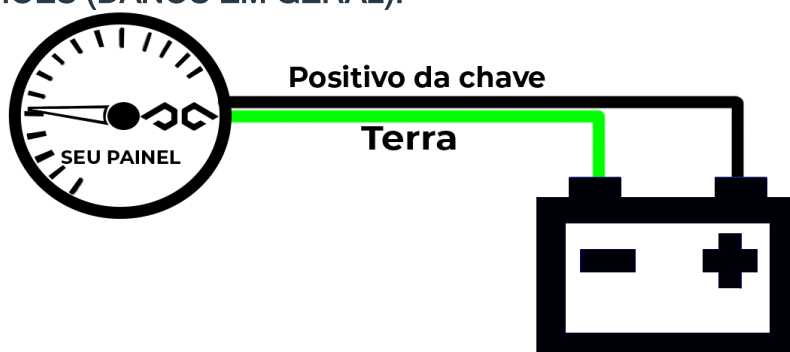
Não se esqueça, a Street Fighter tem uma equipe técnica pronta para ajudar nas configurações, em quase todos os casos que nos são passados, a reclamação do possível defeito pode ser resolvida com um simples ajuste, sem a necessidade de enviar para troca.

Se a Street Fighter detectar um defeito de fabricação, a postagem fica por conta da Street Fighter, caso não haja defeito algum, os custos são por conta do cliente

Política de devolução

A Street Fighter aceita a devolução do produto em até 7 dias após o recebimento do mesmo pelo cliente, vale a data do registro postal (data informada pelos correios que a entrega foi efetuada) ou data da entrega física

NÃO SERÁ ACEITA DEVOLUÇÃO DO PRODUTO COM MAU USO, FIOS CORTADOS OU ARRANHÕES (DANOS EM GERAL).



VOCÊ SABIA QUE A STREET FIGHTER TEM UM INSTA DEDICADO AOS CLIENTES?



AQUI VOCÊ PARTICIPA, MANDA FOTOS E CURTE OS STATUS DOS OUTROS CLIENTES!
O LEGAL MESMO É A GALERA TODA PARTICIPAR.
JÁ PENSOU SEU CARRO OU MOTO APARECENDO LÁ?



@Streetfightermoto

TEVE ALGUMA DÚVIDA?
ENTRE EM CONTATO COM O SUPORTE PÓS VENDAS



(31) 99559-7337



Pós vendas

SE INSCREVA NO NOSSO CANAL NO YOU TUBE E VEJA SUA MOTO POR LÁ TAMBÉM!



JÁ REPAROU QUE NOSO YOUTUBE É FEITO APENAS COM MOTOS DE CLIENTES? QUER VER A SUA LÁ? NOS MANDE VIDEOS NESSE WHATSAPP E LOGO VERÁ A SUA MOTO OU CARRO NO CANAL TAMBÉM



Street Fighter
Moto Brasil

LISTA DE INSTALADORES CADASTRADOS



O SERVIÇO DE INSTALADORES É UMA CORTESIA DA STREET FIGHTER, NÃO MANTEMOS VÍNCULOS COMERCIAIS, NÃO LUCRAMOS E NEM SOMOS RESPONSÁVEIS POR ELES, SÃO APENAS PROFISSIONAIS QUE JÁ CONHECEM O NOSSO PRODUTO. CASO VOCÊ TENHA INTERESSE EM ENTRAR PARA ESSA LISTA, ENTRE EM CONTATO CONOSCO.



ENCONTRE
SEU INSTALADOR