



Manual de instalação SF3

SUMÁRIO

Conteúdo da embalagem	3
Sensor de velocidade	5
Instalação da Chapa de Suporte	7
Sensor de marchas	Erro! Indicador não definido.
Esquema elétrico	8
Teste rápido do painel	Erro! Indicador não definido.
Configurando seu Painel	9
Circunferencia	10
Pulsos	11
Combustível	Erro! Indicador não definido.
Temperatura	12
Escala de RPM	13
Odômetro	Erro! Indicador não definido.
Marchas	Erro! Indicador não definido.
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

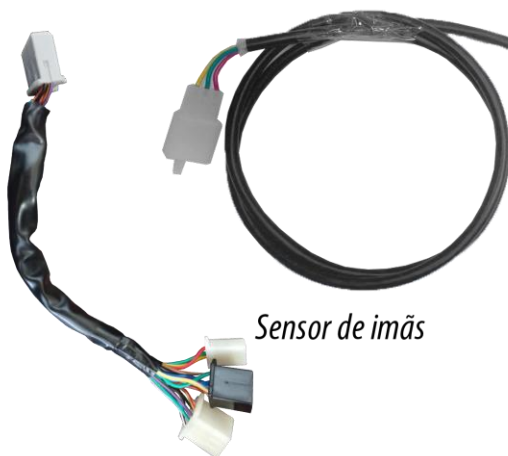
PRONTO!

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

1- Painel digital modelo Sf3

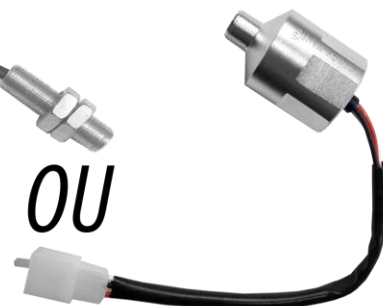


2- Chicote



Sensor de imãs

3- Sensor de velocidade próprio para o seu veículo



OU

Sensor tamborzinho

4- Sensor de marchas 5- imãs de neodímio 6- Chapa de aço com pintura eletrostática 7-



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**

Simplesmente funcional. O que falar do nosso sensor de marchas?

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

5- **Imãs de neodimio**

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

6- **Chapa de aço**

A Street Fighter manda pra você uma chapa feita pro seu painel encaixar perfeitamente na sua moto!

Temos chapas para diversas motos!

Caso sua moto seja muito diferente, temos também uma chapa universal, pode ter certeza que seu painel ficará bem firme, independente de qual moto esteja!

A chapa é feita em aço inoxidável de alta qualidade, selado com pintura eletrostática para garantir acabamento e resistência a intempéries

7- **Certificado de garantia**

Nossos painéis contam com uma garantia de 3 meses, podendo ser estendida pra um ano, garantindo a troca em casos de defeitos de fabricação

Fora isso, todos os nossos clientes contam com uma garantia vitalícia!

Isso mesmo, garantia vitalícia!

Caso seu painel quebre, seja por queda ou qualquer coisa, mesmo após o período de 3 meses ou um ano, a Street fighter te entrega um painel totalmente novo a preço de custo!

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 infalço, assim como na imagem abaixo



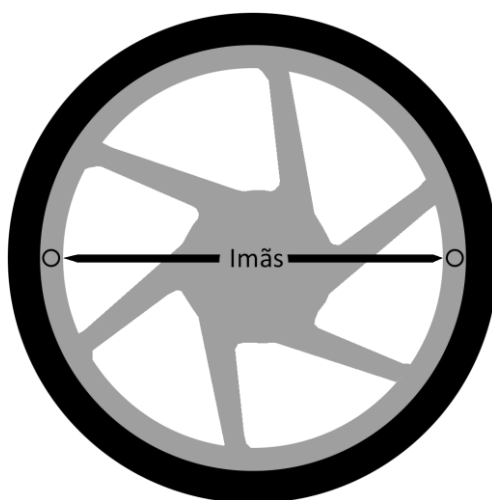
Escaneie aqui

SENSOR DE IMÃS

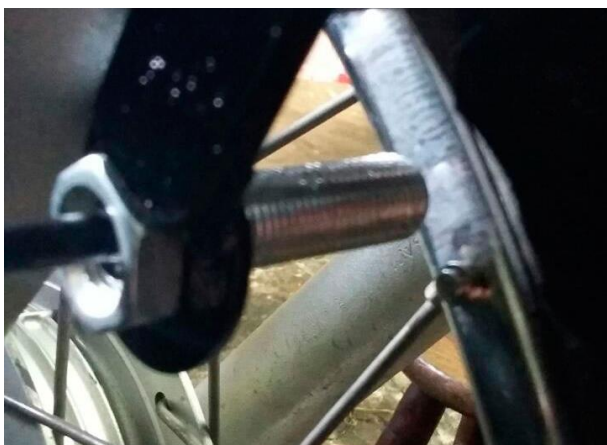
Funciona em absolutamente todo e qualquer veículo com rodas, e isso não abre espaço pra dúvidas.

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



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

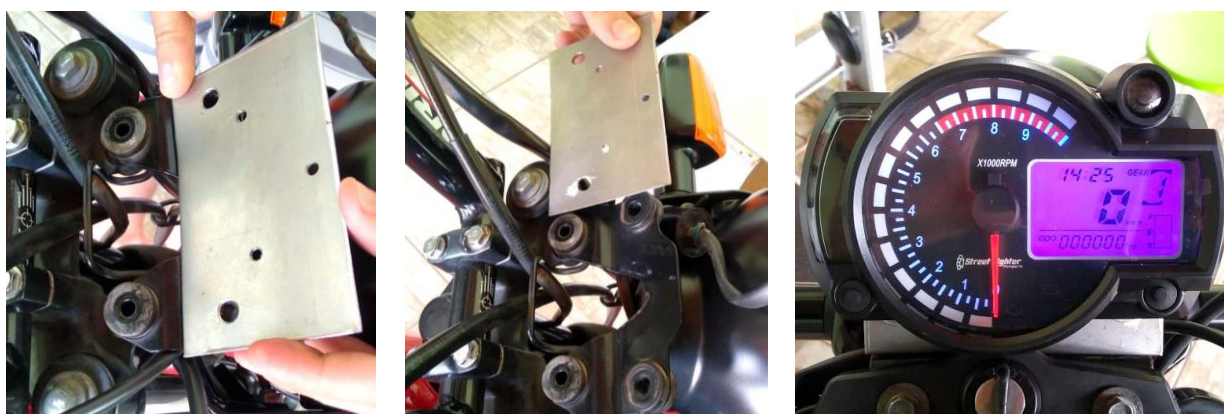


Escaneie aqui

INSTALAÇÃO DA CHAPA DE SUPORTE

Para garantir que o seu painel fique firme e bem acabado na sua moto, a streetfighter produz diversas chapas de metal para diversas motos, e muito provavelmente temos a chapa ideal para a sua!

Falamos um pouco sobre as chapas e seu material na pagina 5, e sua instalação é simples, ela já vai com os furos, só parafusar na aranha da sua moto, e ela agora Está pronta para receber o seu painel de maneira firme e resistente!



SENSOR DE MARCHAS

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



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

Cor	Função	Conexão
Preto	Positivo da chave	Positivo
Verde	Terra	Terra
Amarelo/Branco	Combustível	Resistência
Azul/Branco	RPM	Sinal
Cinza/Preto	Freio de mão	Terra
Cinza	Farol baixo	Positivo
Laranja	Seta Esquerda	Positivo
Azul claro	Seta direita	Positivo
Azul/Vermelho	ABS	Terra
Roxo	Injeção	Terra
Marrom	Lampada de posição	Positivo
Marrom/Branco	Farol Alto	Positivo
Amarelo/Preto	Óleo	Terra
Vermelho/Branco	Relógio	Positivo
Branco/Vermelho	Sinal da Velocidade	Terra
Vermelho/Preto	Temperatura	Resistência
Rosa	Neutro	Terra
Verde/Vermelho	1° Marcha	Terra
Roxo/Branco	2° Marcha	Terra
Verde/Preto	3° Marcha	Terra
Amarelo/Vermelho	4° Marcha	Terra
Azul Escuro	5° Marcha	Terra
Marrom/Vermelho	6° Marcha	Terra
Não mecher!		
Amarelo	Velocidade	Positivo
Verde	Velocidade	Terra
Vermelho	Velocidade	Sinal

CONFIGURANDO SEU PAINEL

Ao segurar os dois botões do seu painel, acessamos o menu de configurações, assim como na imagem abaixo.



Apertando o botão de baixo, podemos navegar entre as funções do painel, e você pode configura-las como bem entender, vamos listar as funções na ordem em que elas aparecem na tela. Assim que chegar na função desejada, aperte o botão de cima para acessa-la

CIRCUNFERENCIA

Aqui você informa ao seu painel o tamanho da sua roda, para que ele possa marcar a velocidade com precisão.

Para saber qual valor colocar. Só seguir as instruções abaixo



O botão de cima do seu painel te permite escolher as casas decimais, o botão de baixo adiciona +1 no valor atual, permitindo assim colocar qualquer valor no seu painel

Para o cálculo utilize os valores descritos na lateral do seu pneu

Para fazer o cálculo use a nossa calculadora, que se encontra no nosso site.

Em casos de motos de baixa cilindrada (como CG e YBR) Alguns fabricantes usam referencias como 2.75- 18 42p

São comumente usados em motos como CG, onde o 18 é a medida do aro

Esse tipo de pneu normalmente tem 90mm de largura, 90mm de altura e no caso citado acima, 18 polegadas como tamanho da roda

Se o seu pneu for uma medida como esse padrão temos um método simples para descobrir a sua circunferência:

Acrescente um ponto de tinta fresca na linha central do pneu. Com cuidado, empurre a Moto em linha reta por pelo menos dois giros para que duas ou três marcas de tinta fiquem bem definidas no chão. A seguir, para descobrir a circunferência do pneu, meça o chão do primeiro ponto de tinta ao próximo.



Ajustada a circunferência, pressione o botão de cima e segure até acessar o próximo menu

PULSOS

Nesta configuração, você está informando ao seu painel qual sensor de velocidade está utilizando

Aperte o botão de baixo para alterar o valor de pulsos

No caso do nosso sensor tamborzinho (o qual mandamos para clientes com motos que possuem cabo de velocidade vindo da roda) você deve colocar 5 pulsos, no caso do sensor de Imãs, você deve colocar um número de pulsos igual ao número de imãs que foi colocado na roda da sua moto, nós da streetfighter moto parts te enviamos dois imãs, que são suficientes para a sua moto marcar a velocidade. Logo, 2 imãs, 2 pulsos



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 de baixo

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...).



TEMPERATURA

Nesta função o painel registra a temperatura atual do seu painel, definindo-a como a temperatura padrão, e então você liga a moto por um tempo, até ela entrar em sua temperatura de uso padrão e registrar novamente no painel. desta maneira você ele poderá avisar quando sua moto estiver numa temperatura acima da média.



Pressione o botão superior e segure para retornar ao menu anterior.

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 palavra "TACH" que vem de tachometer (tacômetro em inglês) e um número, aperte o botão de baixo para altera-lo

O valor ideal você vai descobrir testando, o painel tem multiplicadores de RPM que são: X1; x2; x4; ÷2; ÷4 e ÷8.



Após selecionar a opção desejada, segure o botão de cima para retornar ao menu

ESCALA DE RPM

Neste menu, você vai deixar seu painel próximo do seu veículo, colocando o RPM máximo próximo de um valor que seu carro ou moto possa alcançar. Aqui temos as opções de:

- 5.000 RPM
- 8.000 RPM
- 10.000 RPM
- 12.000 RPM
- 15.000 RPM



Você pode descobrir o RPM ideal para o seu veículo através de uma pesquisa rápida! Só pesquisar no Google o nome da sua moto, com o ano e colocar depois “ficha técnica”.

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 botão de cima, e aperte o botão de baixo para alterar o valor (adciona +1)



Relógio

Para garantir que você não vai perder sua hora, seu painel te informa o horário atual.

Para decidir a casa decima, aperte o botão de cima, e para alterar o valor, adicionando +1 ao valor atual, aperte o botão de baixo.



MARCHAS

Em Off, você utiliza o sensor de marchas universal, aquele enviado junto com o painel. Já no modo "On" você pode medir as marchas se o painel tiver um marcador tradicional, daqueles que tem um fio correspondente para cada marcha.



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 StreetFighter 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 StreetFighter 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).