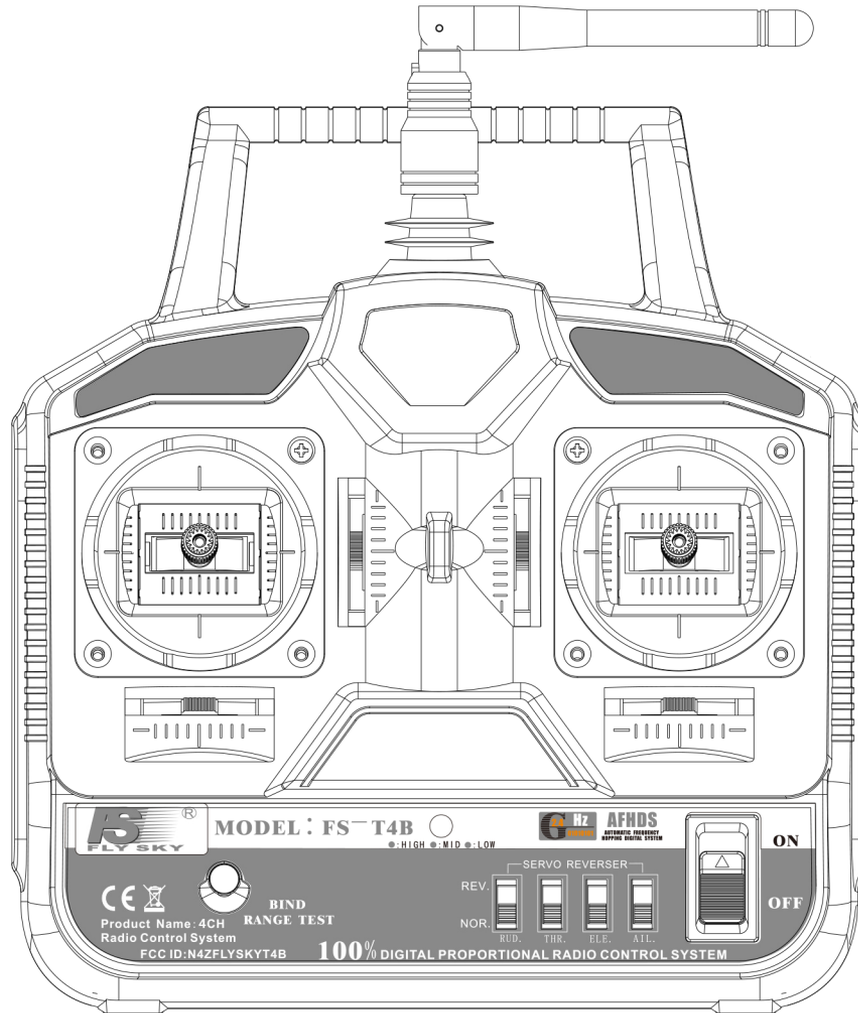


MANUAL DE INSTRUÇÃO

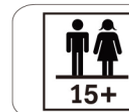


Sistema de Rádio Controle proporcional digital

MODEL:FS-T4B

<http://www.flysky-cn.com>

Copyright©2013-2017
Flysky RC model technology Co., Ltd



Cuidado:

Esse produto não é indicado
para crianças abaixo de
15 anos.

1.Introdução

Obrigado por escolher o nosso produto controle remoto digital de taxa de 2.4GHz, se você está usando a primeira vez este tipo de produto, leia cautelosamente esse manual para ficar por dentro dos requerimentos necessários pré-operação. Guarde o manual que depois de tudo você ainda pode usá-lo para checar algo mais para frente. Novamente agradecemos pela compra de nossos produtos e esperamos que ele traga divertimento para você.

2.Serviços

Se você achar algum problema durante o processo de operação, cheque o manual. Se o problema persistir, você pode entrar em contato com nossos revendedores para achar uma solução. E você pode também visitar nosso website (inglês):

<http://www.flysky-cn.com>

3.Os símbolos especiais

Por favor, preste atenção aos seguintes símbolos quando eles aparecerem no manual e leia cautelosamente.

-  **Perigo:** Se o operador não operar seguindo as instruções, pode receber sérios danos e até mesmo dano mortal.
-  **Cuidado:** Se o operador não operar seguindo as instruções, poderá ter sérios danos e até mesmo danos mortais.
-  **Atenção:** Se o operador não operar seguindo as instruções ele poderá receber danos mas não necessariamente diretamente a ele.



Proibido



Obrigatório

4.Guia de Segurança



Não voe em climas ruins como, chuvas e/ou trovadas para assegurar o sua segurança e a dos outros.



Antes de voar, por favor certifique que o movimento dos servos correspondem com a direção do controle. Se for inconsistente, ajuste antes de voar.



Você precisa ligar o canal (ch3) do acelerador e apertar o botão antes do uso. Depois que o transmissor ligar (a luz vermelha ou piscando informando bateria baixa), finalmente o receptor está conectado.



A sequência para desligar é, primeiro o receptor e depois o transmissor.

Se as operações acima forem invertidas, ele poderá ficar descontrolado e causar acidentes.

5. Anotações de carregamento da bateria



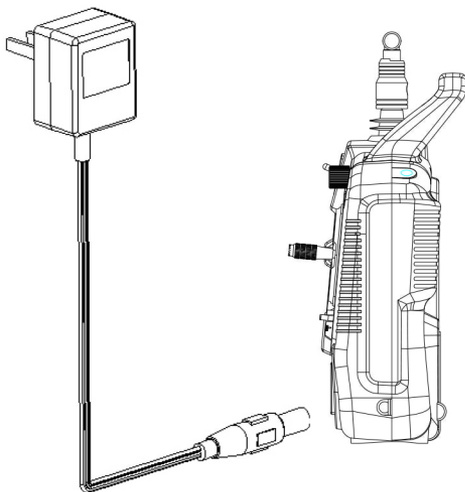
Se seu transmissor, receptor usar uma bateria recarregável níquel-cádmio e níquel-metal hidreto, você tem que checar bem antes de voar. Se houver quebra de eletricidade, o que pode acontecer com fenômenos, você perderá o controle e resultará acidentes. Então por favor recarregue imediatamente quando a bateria estiver baixa.



Se você estiver usando uma bateria de níquel-cádmio ou níquel-metal hidreto para recarregar, por favor use nossa companhia dedicada a carregadores. Se a corrente elétrica for muito alta a temperatura pode super aquecer a bateria e ocasionar acidente com fogo. Por favor sempre que terminar de recarregar tire a fonte de energia da parede. Também tire a bateria do transmissor quando não estiver usando.

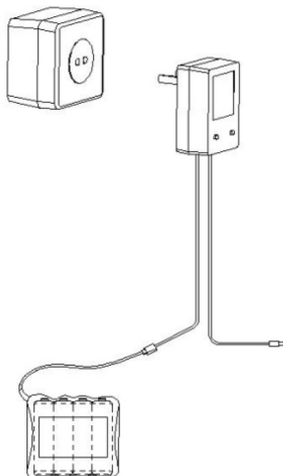
Carregando o transmissor:

1. Coloque a bateria no transmissor na direção correta, e tape.
2. Conecte o carregador no conector principal.
3. Conecte o carregador ao conector do transmissor.
4. Desligue a fonte de alimentação imediatamente depois que recarregado.



Carregando o Receptor:

1. Conecte o carregador ao principal conector.
2. Conecte o receptor recarregável com o carregador de bateria.
3. Recarga completa, retire o cabo de alimentação imediatamente.



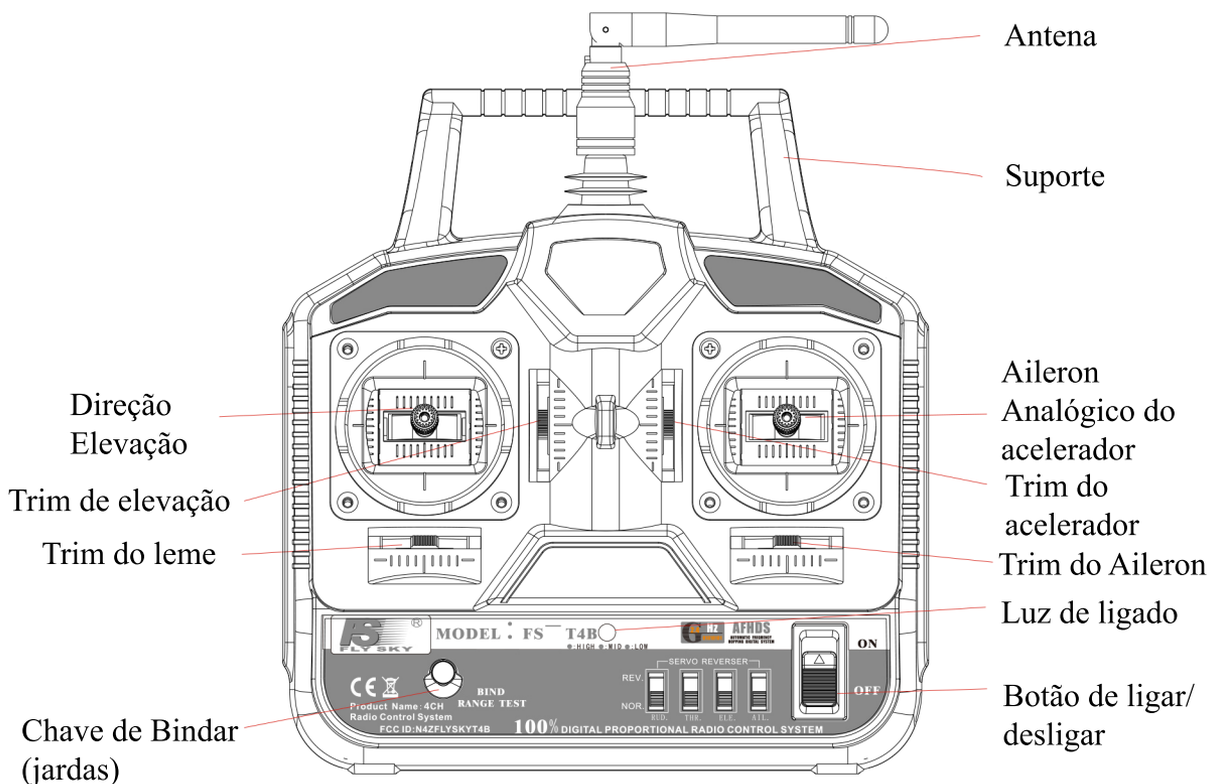
6. Parâmetros do transmissor

- *Canais: 4
- *Porta para carregador: Sim
- *Frequência da banda: 2.4GHz
- *Porta do simulador: PS-2
- *Fonte de energia: 1.5V*8"AA" Bateria
- *Tipo de Programa: AFHDS
- *Tipo da Modulação: GFSK
- *Força da RF: Menor que 20dbM
- *Corrente estática: Menor que 250mA
- *Tipo de display da voltagem: LED
- *Dimensões: 189*97*218mm
- *Peso: 575g
- *Cor: Preto
- *Comprimento da Antena: 26mm

7. Parâmetros do Receptor

- *Canais: 6
- *Frequência da Banda: 2.4GHz
- *Fonte de Energia: 1.5V*4"AA" Bateria
- *Tipo de programa: AFHDS
- *Tipo de modulação: GFSK
- *Sensibilidade da RF do Receptor: -105dbm
- *Corrente estática: Menor que 85mA
- *Dimensões: 45*23*13.5mm
- *Dimensões: 25*16.8*6.5mm
- *Peso: 12g
- *Cor: Cinza semi-transparente
- *Comprimento da Antena: 26mm

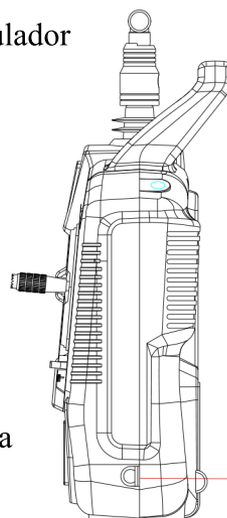
8. Reconhecendo as partes do transmissor



Frente

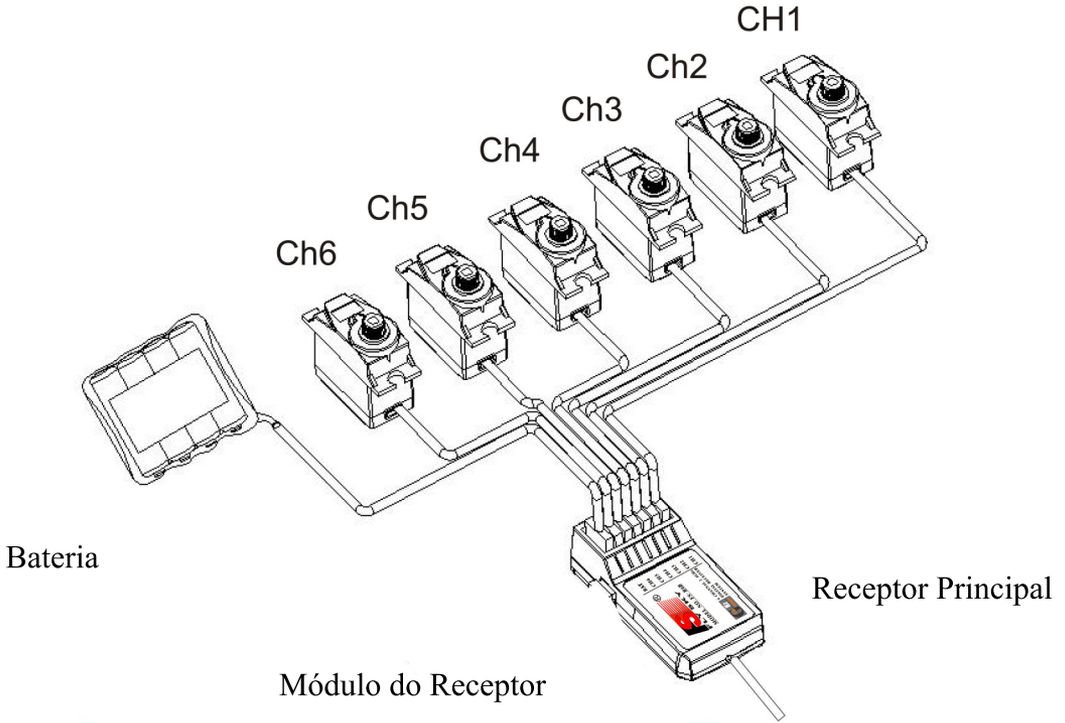


Parte de trás

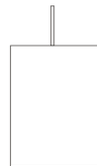


Lateral

9. Conectividade do servo e do receptor



Quando instalar o receptor certifique-se que os dois itens estão no ângulo de 90 graus.



Módulo receptor



Principal receptor

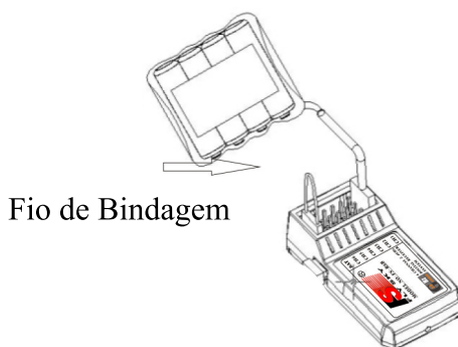
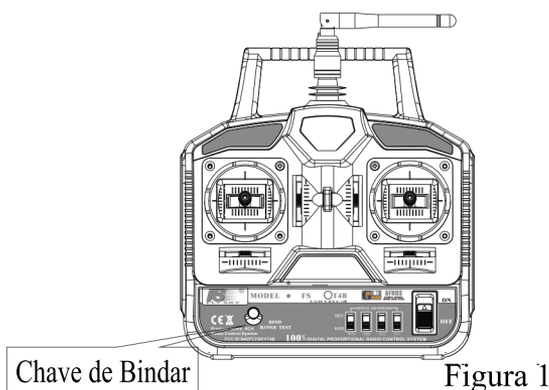
10. Notas de operações do 2.4GHz

Esse é um produto de frequência de 2.4GHz. Ele usa um modo de transmissão digital, e isso previne efeitos de interferências ativas ou passivas.

10.01 Bindagem

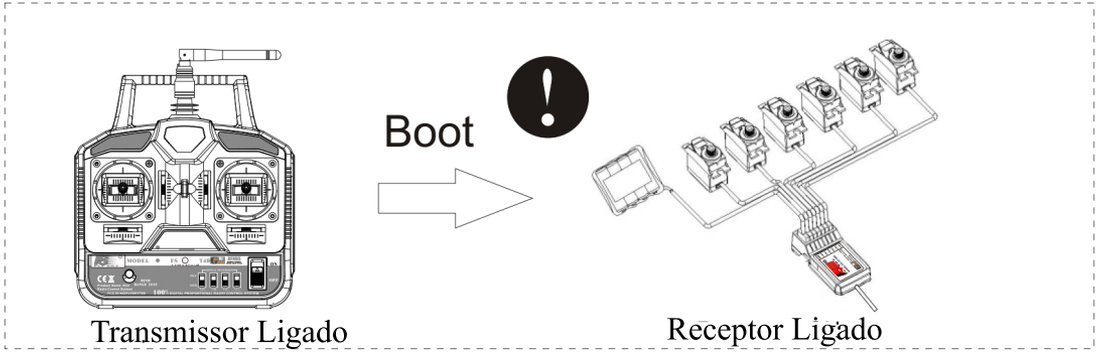
Nossos produtos são bindados de fábrica, você não precisará fazer isso manualmente. Mas, se você irá usar o seu receptor com outro transmissor, por favor siga os seguintes passos:

1. Coloque a bateria no transmissor 2.4GHz e desligue.
 2. Insira os fios de bindar na porta do canal Bat do Receptor. (Figura 1)
 3. Conecte a bateria do receptor em qualquer uma das portas, ao mesmo tempo as duas LEDs vão piscar e isso quer dizer que o receptor está no caminho certo para a bindagem.
 4. Aperte e segure o botão de ligar do transmissor, e depois ligue a fonte de alimentação.
 5. Observe o LED do receptor, se achar que ela não está piscando mais, isso quer dizer que a bindagem foi concluída. (Esse processo dura cerca de 10 segundos)
 6. Solte o botão de ligar do transmissor e tire o fio de bindagem.
 7. Instale o servo e depois teste.
 8. Se o teste falhar, por favor repita os passos acima.
 9. Se o teste for um sucesso, então insira a fonte de alimentação dentro da porta BAT, e a bindagem está completa.
- (O método acima é recomendado apenas para produtos FLYSKY 2.4GHz)

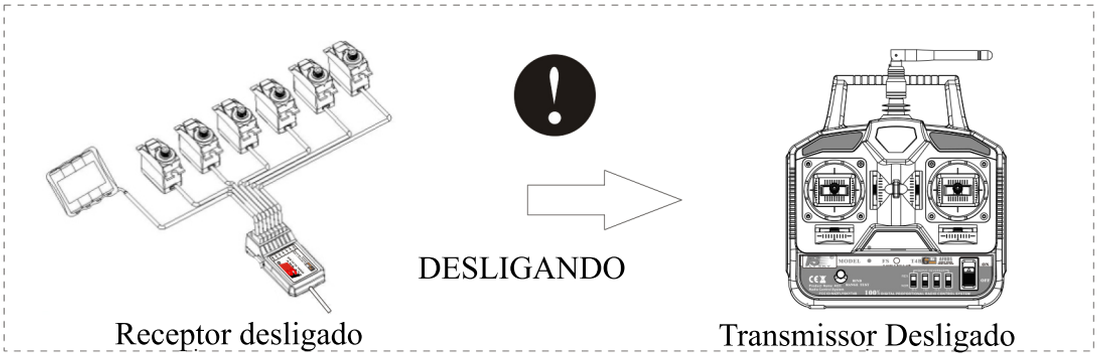


10.02 Boot

1. Conecte todas as peças.
2. Ligue a fonte de alimentação.
3. Conecte a fonte de alimentação.
4. Luz do receptor LED ficará sólida.
5. Termine e use.

Sistema remoto de 4 canais 2.4GHz**10.03 Desligando:**

1. Corte a fonte de alimentação do receptor.
2. Corte a fonte de alimentação do transmissor.





<http://www.flysky-cn.com>

Copyright©2013-2017

Flysky RC model technology Co., Ltd