

TACTIC™
2.4GHz



Aeromodelli

TTX404

Radiocontrole de 4 canais 2.4GHz Spread Spectrum

MANUAL DO USUÁRIO

Radiocontrole de 4 canais para aeromodelos com tecnologia FHSS
(Frequency Hopping Spread Spectrum - Salto de Frequência)

**IMPORTANTE!: Sempre ligue primeiro o transmissor, depois o receptor.
Ao desligar, desligue primeiro o receptor, depois o transmissor.**

CARACTERÍSTICAS

Chave de
treinamento

LED indicador
de força

Chave
liga/desliga



Apoio do
cinto de
pescoço

Botão de
trimagem

Plugue para
recarga

Chaves de
reversão



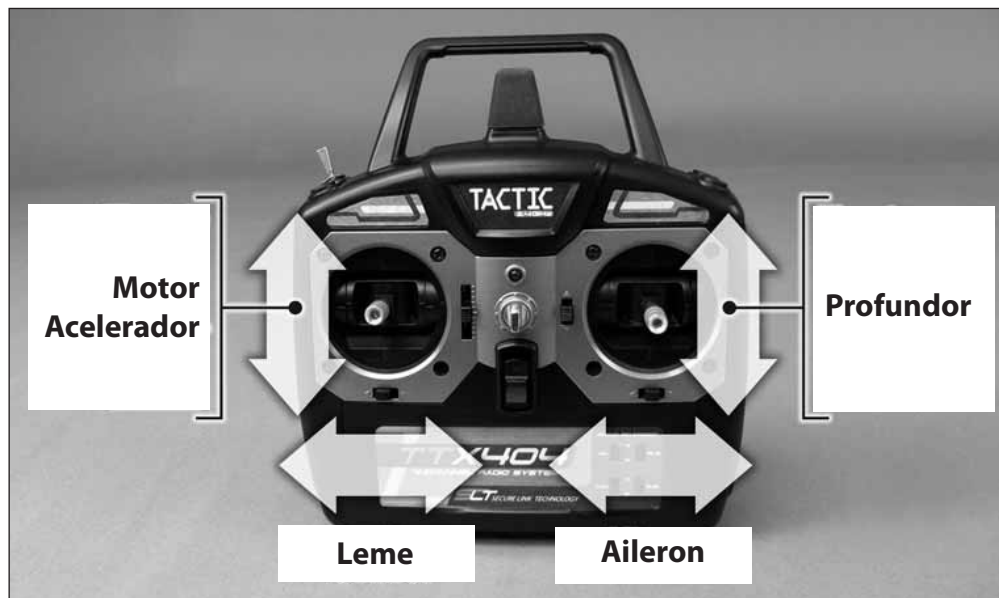
Aeromodelli

Representante oficial no Brasil: Aeromodelli Ltda.

Av. das Carinás, 550 - Moema - São Paulo - SP 04086-011

Fone: 11-5093-0200 - Fax: 11-5093-7400 - www.aeromodelli.com.br

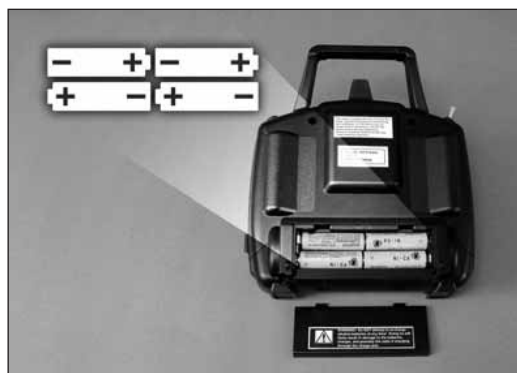
TRANSMISSOR TTX404 (Tx)

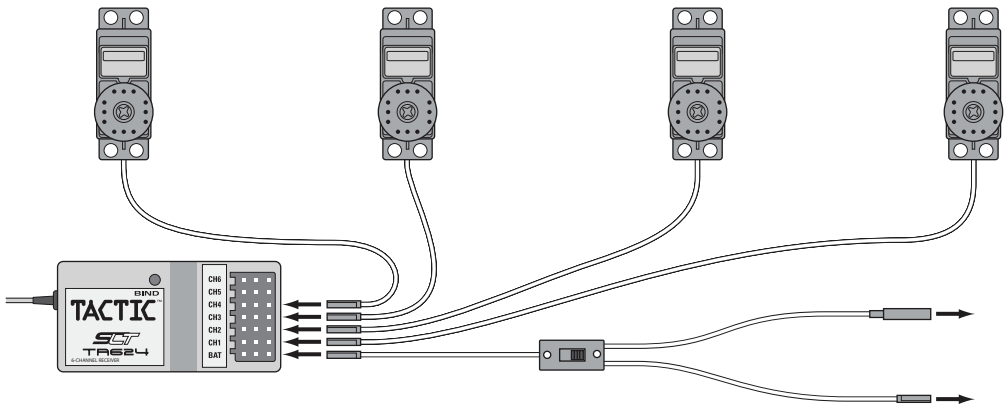


O transmissor TTX404 para aeromodelos pode operar tanto em “modo 1” (padrão oriental) quanto em “modo 2” (padrão ocidental). O “modo 2” é o que está disponível no mercado brasileiro.

São requeridas quatro células “AA” para este transmissor (não incluídas). Podem ser usadas células alcalinas não recarregáveis, de 1,5V, ou células de recarregáveis de 1.2V, de NiCd ou NiMH. Não misture células de de tipos ou marcas diferentes, nem células novas com usadas.

Para instalar as células, veja a figura abaixo. Abra a tampa, preste atenção nas polaridades e feche a tampa.





Conecte os servos no receptor conforme se vê na figura. posicione os fios dentro do modelo de modo que eles não interfiram em nenhum outro dispositivo interno.

CONTROLADOR ELETRÔNICO DE VELOCIDADE ELETRONIC SPEED CONTROL (ESC)

Se o modelo usar motorização elétrica, conecte o ESC no canal 3.

MOTORES A COMBUSTÃO

Se o modelo usar motorização a combustão, serão necessárias 4 células (4,8V no total) exclusivamente para o receptor e os servos.



SINTONIZAR TRANSMISSOR E RECEPTOR

1. Ligue o transmissor
2. Ligue o receptor
3. Se o LED do receptor pisca uma vez e se mantém aceso, então, o receptor já está sintonizado com o transmissor. Caso NÃO esteja, use uma pequena chave de fenda para pressionar o botão marcado com a expressão "BIND" até que o LED do receptor fique vermelho e, então, se apague LED após cerca de um segundo.
4. Solte o botão "BIND".
5. Se a sintonização for bem sucedida, o LED do receptor vai piscar uma vez e ficará aceso..
6. Toda vez que for usar, verifique se a sintonização está mantida. Caso não, repita os procedimentos de 1 a 6.

ESPECIFICAÇÕES

TTX404 - Transmissor de 4 canais	
Canais	4
Frequências	2.403 – 2.480GHz
Modulação	FHSS (espalhamento de espectro)
Alimentação	Quatro células "AA" alcalinas não recarregáveis ou quatro células de NiCd ou NiMH recarregáveis (4.8 – 6.0V, não incluídas)
Potência de saída	< 0.1W
Indicador de força	LED, com alarme de baixa voltagem
Chaves de reversão	Nos quatro canais
Trimers	Analógico para o canal do acelerador; digital para os canais de aileron, profundor e leme
Antena	Interna, não removível
Plugue de recarga	Compatível com Futaba® quando usa células opcionais de NiCd ou NiMH recarregáveis)
Função de treinamento	Sem fio (compatível somente com transmissores Tactic)
Mixagens opcionais	Elevon e cauda em "V"

Receptor Tactic TR624	
Canais	6
Frequências	2.403 – 2.480GHz
Modulação	FHSS (espalhamento de espectro)
Input power	Quatro células "AA" alcalinas não recarregáveis ou quatro células de NiCd ou NiMH recarregáveis (4.8 – 6.0V, não incluídas)
Função de segurança (Failsafe)	Programável para acelerador; todos os demais canais mantêm suas últimas posições detectadas.
Dimensões	45 x 25 x 13mm
Peso	8g

OUTROS ITENS NÃO INCLUÍDOS

- Chave liga/desliga para o modelo
- Suporte das 4 células "AA" para o receptor
- Cinta de pescoço