

FOXCONTROL CONTROLES REMOTOS INDUSTRIAIS

Uma **INDÚSTRIA 100% Brasileira** a serviço da Indústria no Brasil!!!!!!

TEM A SOLUÇÃO!!! Fone: (41)3575-1020

foxcontrol@foxcontrol.com.br-www.foxcontrol.com.br

FOX J8-plus



Controle Remoto Industrial



“Aproximando o Futuro!!!!!!”

Manual de Operação

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:



TRANSMISSOR

230 x 95 x 110mm
Peso: 870g (c/ baterias)

- 2 cabos inoxidáveis, 4 movimentos, 5 passos no joysticks.
- 2 chaves switch com 3 posições.
- Dois botões de um passo.
- Chave switch rotatória com Start/Alarm.
- Chave a prova d`agua removível.
- 3 LEDs indicadores de força.
- Sistema anti-choque.
- Alarme audível.
- Consumo < 40mA
- Opera com 4 pilhas tamanho AA



Peso: 1880g (c/ cabos)

- Pré fiação com 3m de cabo flexível.
- Voltagem de entrada:
Transformador 48/110 VAC
85~450VAC
- Alarme e sinal de saída.
- Circuito de desvio de frequência
- Mais de 65.000 códigos ID.

FOXCONTROL
WWW.FOXCONTROL.COM.BR

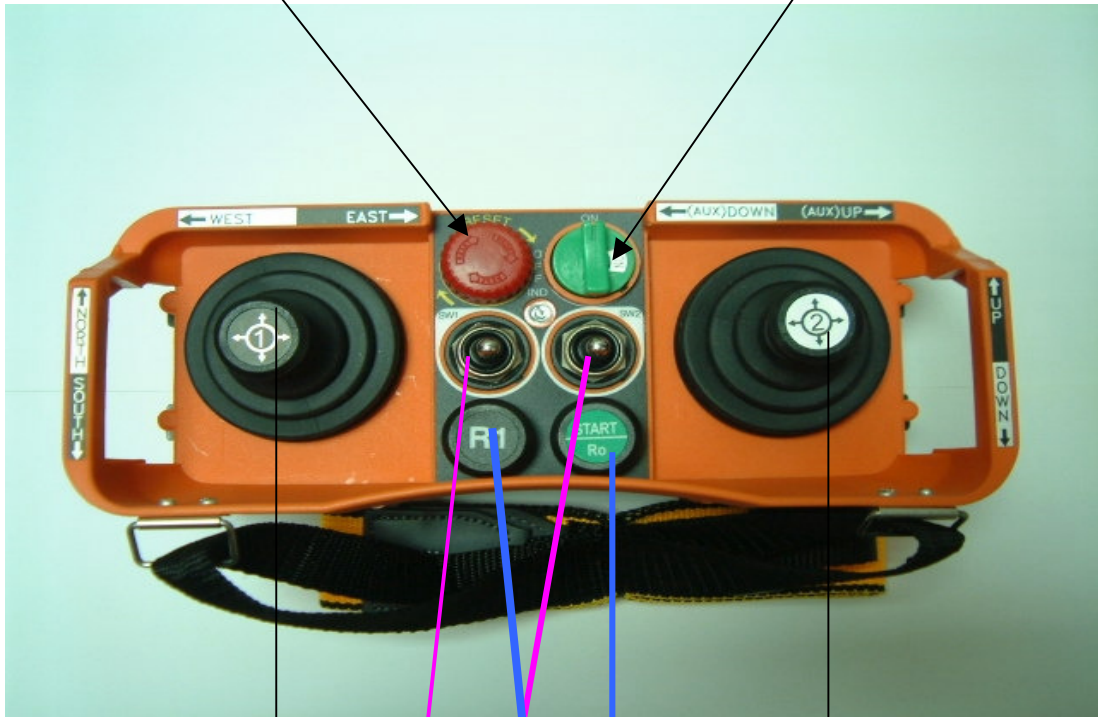
Opcionais:



Emergência

TRANSMISSOR

Chave Liga/ Desliga
Seleção e Sirene



MANETE 2

Comando da Ponte e do Carro:
Eixo Y= Ponte
Eixo X= Carro

MANETE 1

Comando das Talhas Principal e
Auxiliar:

Eixo Y= talha Principal
Eixo X = Talha Auxiliar

Chave Auxiliar 1

Chave Auxiliar 2

**PUSH BUTTONS
AUXILIARES+ START**

Operação Geral

- 1) Ligue a chave geral da Ponte
- 2) Instale pilhas AA alcalinas no transmissor
- 3) Gire a chave de emergência 45° e solte
- 4) Gire a chave verde (lig/desl) para a direita até a posição “ON”
- 5) Aperte o Botão “start”
- 6) Opere os Joysticks normalmente conforme a função desejada.
- 7) Aperte a Chave de vermelha de emergência em caso de qualquer funcionamento anormal ou em caso de risco.
- 8) Gire a chave verde (lig/ desliga) para a posição OFF.
- 9) Desligue a alimentação geral da ponte e corrigir qualquer anormalidade antes de nova operação
- 10) Remova as pilhas para armazenar o transmissor por longo período de tempo]

Indicativo de Carga da Bateria

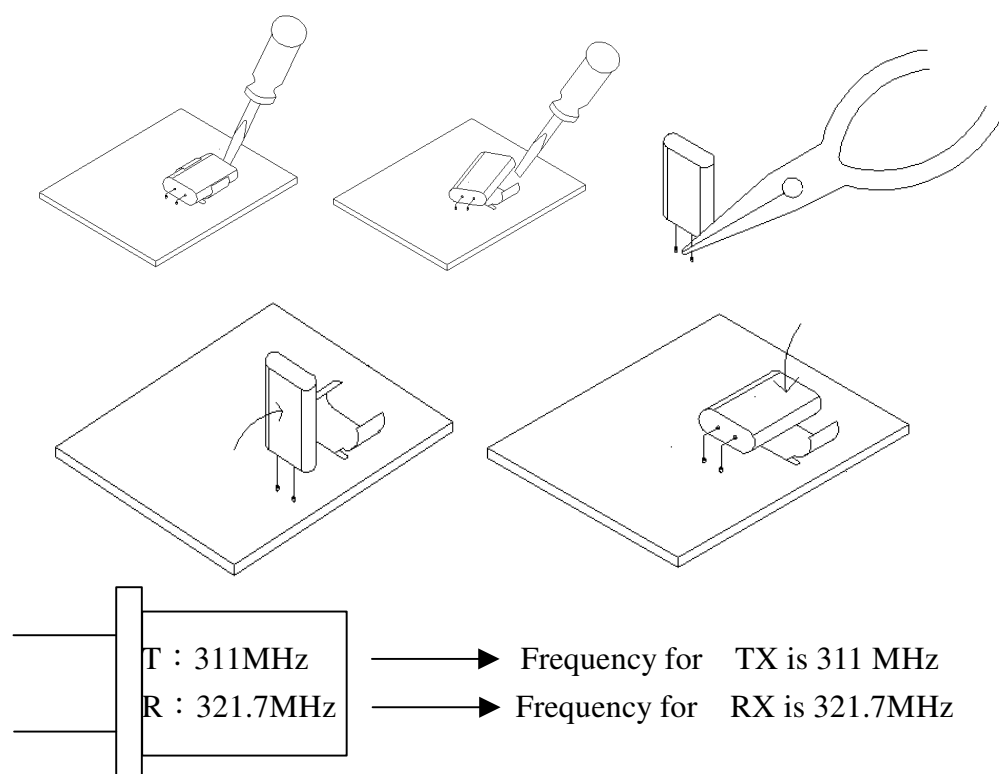
- a) Há três estágios de indicação de carga da Bateria
 - 1) **Verde:** Normal para operar
 - 2) **Laranja:** Carga está acabando e o transmissor deve ser desilgao para torça das pilhas.
 - 3) **VERMELHO:** CARGA DAS BATERIAS É INSUFICIENTE.
 - 4) Sempre desligue o Transmissor (chave Lig/Desl) e aperte a chavbe EMERGÊNCIA antes de trocar as pilhas

Operação Conjunta de Pontes

- 1) Antes de iniciar a operação conjunta, desligue o transmissor da ponte que será a “*Ponte Escrava*”
- 2) Por motivo de segurança há uma chave no Receptor da Ponte escrava “chave Escravo” QUE DEVE SER ACIONADA para que seja aceita a operação a partir do transmissor “**MESTRE**” da ponte Mestra.
- 3) **Todas as operações executadas no transmissor mestre serão também obedecidas pela PONTE ESCRAVA** por isto esta é uma operação recomendada por dois operadores onde um será observador auxiliar das repostas de modo a assegurar uma operação coordenada.
- 4) **Ao** terminar a operação conjunta das pontes , voltar a chave escravo para posição original visando esta ser novamente operada apenas pelo seu respectivo transmissor
- 5) Sinalizar **com Lâmpada na ponte** sempre que o seu contator principal for acionado (o que ocorre sempre que se dá o START no transmissor correspondente) assim pode-se ter derteza da operação conjunta ou individual.

Troca de Frequências

____As frequências de operação são determinadas por cristais que encontram-se em ambos receptor e transmissor. Em caso de alteração desta frequências, proceder conforme abaixo.



Seleção de Tensão

Os receptores da série FOX J5/J8 podem funcionar com qualquer uma das tensões abaixo:

48/110VAC

48/220VAC

110/220VAC

220/380VAC.

Para tanto deve-se fazer a programação na zona de cabos conforme abaixo:

