



Chaves & Companhia

www.chavescompanhia.com

Siga-nos no FACEBOOK:

[Chaves&Companhia](https://www.facebook.com/Chaves&Companhia)

As instruções descritas nestas instruções são retiradas do fabricante e correspondem ao sistema praticado pela marca.

KING GATES 2



INFORMAÇÕES

Marca:
KING GATES MYO2
Sistema: EVOLUTIVO
Frequência: 433,92 MHz
Pilha: 3V CR2032
MYO2

COMPACTIVEL

Original



INSTRUÇÕES de PROGRAMAÇÃO

VIA MANUAL

3B - PROGRAMAÇÃO DE UM TRANSMISSOR NO CANAL 1

Pressione *uma* vez o botão do receptor. O led liga na cor **verde**

Em 5 segundos efectue uma transmissão pressionando o botão desejado do transmissor (o led desliga-se e volta a ligar)

Espere 5 segundos, ou pressione o botão do receptor. O led desliga-se. Fim de programação

3C - PROGRAMAÇÃO DE UM TRANSMISSOR NO CANAL 2

Pressione *duas* vezes o botão do receptor. O led liga na cor **vermelha**

Em 5 segundos efectue uma transmissão pressionando o botão desejado do transmissor (o led desliga-se e volta a ligar)

Espere 5 segundos, ou pressione o botão do receptor. O led desliga-se. Fim de programação

3D - ELIMINAÇÃO DE UM TRANSMISSÃO

Pressione *três* vezes o botão do receptor. O led pisca **laranja**

Em 5 segundos efectue uma transmissão desejado do transmissor (o led desliga-se e volta a ligar), pressionando o botão

Espere 5 segundos, ou pressione o botão do receptor. O led desliga-se. Fim de programação

3E - ELIMINAÇÃO DE TODOS OS TRANSMISSORES

Pressione *três* vezes o botão do receptor. Na terceira vez, mantenha o botão pressionado. O led pisca **laranja**

Durante o piscar do led, mantenha pressionado o botão do receptor até que o **led laranja** fique **fixo**

Larque o botão. Quando o led laranja se desligar, a memória está apagada



Todas as operações (tanto a configuração do Transmissor como a configuração do Canal), são efetuadas através do mesmo botão. A configuração é sinalizada pela cor do LED, em particular:
LED VERDE : Canal 1
LED VERMELHO: Canal 2

NOTA TÉCNICA

Fred Myo 2 é um Receptor rádio com duas saídas, que podem ser programadas em 3 modos diferentes:

- **Monoestável:** Quando recebe o comando, o canal ativa-se durante 1 segundo, e depois desativa-se "temporariamente".
- **Biestável:** Quando recebe o primeiro comando, o canal ativa-se, e quando recebe o segundo comando, o canal desativa-se, "passo- a-passo".
- **Relé temporizado:** Quando recebe o comando, o canal ativa-se por 1 segundo, e mantém-se ativado de 1 segundo a 1 hora (tempo ajustável pelo utilizador).

Nota: De fábrica vem pré-definido em modo monoestável.