



Chaves & Companhia

www.chavescompanhia.com

Siga-nos no FACEBOOK:

[Chaves&Companhia](#)

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

V2



INFORMAÇÕES

Marca:

- V2

Sistema: EVOLUTIVO

Frequência: 433,92 MHz

Pilha: 12 VOLTS

- PHONIX
- PHOX
- HANDY
- TXC
- TSC

COMPACTIVEL

Original



INSTRUÇÕES de PROGRAMAÇÃO

VIA RÁDIO

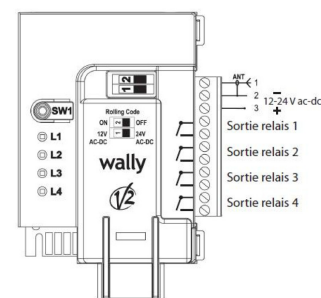
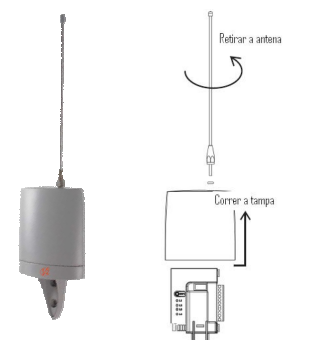
1. Posicione-se junto do Receptor com um comando que funcione no portão
2. Premir em simultâneo os botões 1 e 2, durante 8 segundos e soltá-los (ver figura):
3. Premir de seguida (- de 4 seg.) num dos botões do novo emissor que desejar introduzir na memória do receptor. O receptor desta forma memoriza-o.
4. É possível o registo de vários comandos de seguida se pretendido (- de 4 seg.).
5. Após 10 segundos depois da última transmissão o recetor fecha O "modo de programação" e volta a "modo de emissão".
6. Verificar se funciona



VIA MANUAL

1. Retirar a antena e puxar a tampa
2. Pressionar e soltar a tecla "SW1" (uma vez para canal 1, duas vezes canal 2, ...)
acende-se o Led correspondente ao canal selecionado.
3. Pressionar um dos botões do novo comando.
O Led pisca, indicando o sucesso da operação
4. Aguardar que o Led se apague
5. É possível o registo de vários comandos de seguida se pretendido.
6. Testar o novo comando

Nota: Este processo serve no caso de não existir um comando a funcionar
Ou para reprogramar de início na montagem



NOTA TÉCNICA

É possível anular o sistema Rolling Code nestes recetores, para isso basta deslocar o micro-interruptor para o efeito (2) para a posição "OFF" e assim uma cópia de um comando em sistema de código fixo funcionará

Ex: Cópia num comando DTM-2

Também é possível alterar a tensão de alimentação de energia de 12V / 24V, para isso basta deslocar o micro-interruptor para o efeito (1) para a posição desejada 12V / 24V

Chaves&Companhia não se responsabiliza por qualquer dano provocado por esta instrução, ela segue as instruções fornecidas pelo fabricante a que se destina a marca descrita.