



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.

ROGER



INFORMAÇÕES

Marca:

ROGER H80-TX22

Sistema: CÓDIGO FIXO

Frequência: 433,92 MHz

Pilha: 12 V (23A)

Com botão de programação perto da pilha do emissor

COMPACTIVEL

Original



TX12

E80-TX52R

INSTRUÇÕES de PROGRAMAÇÃO

VIA RÁDIO

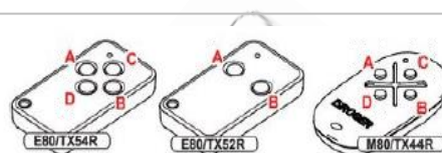
Nota: este comando é possível duplicar através de uma duplicação simples e dessa forma produzir um clone.

Para uma correta cópia, devem as pilhas de energia estar em muito bom estado de carga.

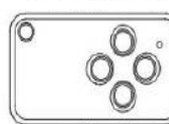
Também é possível autocopia ara os novas series

E80-TX52R / E80-TX54R / M80-TX44R

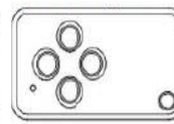
1. No Novo Emissor pressione simultaneamente os dois botões A e B, ou C e D, dependendo do botão que você deseja armazenar o código
2. O LED desse emissor vai piscar rápido por 5 segundos e ficar fixa
3. Mantenha pressionado o botão para o qual você deseja copiar
O LED pisca 3 vezes, lentamente, indicando que entrou em modo de programação
4. Posicionar o emissor original frente com o de cópia
5. Transmita com o Original já programado até que o LED do novo emissor deixe de piscar e a luz do LED se apague
Indicando o sucesso da cópia.
6. Libertar todos os botões e testar o novo emissor



NOVO EMISSOR



EMISSOR EM



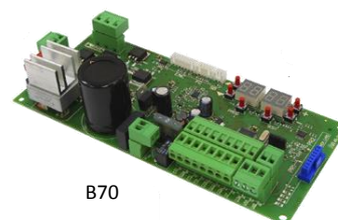
VIA MANUAL

1. Aceder ao recetor da instalação
2. Premir e largar o botão "P1", ou "P2" o LED (junto a este botão) acende-se e pisca 3X.
3. Indica que o Recetor se encontra em modo de programação e pode registar novos comandos à distância.
4. Pressionar um dos botões do novo comando.
5. Após este processo o LED pisca 4 x indicando o sucesso da programação.
6. Verificar se funciona

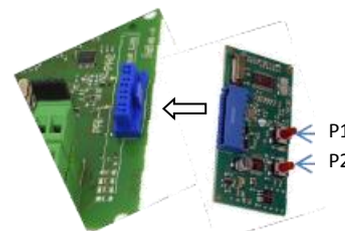
Eliminação total dos códigos:

1. Pressionar o botão "P1" e "P2" durante 4 Segundos
O Led vai piscar 5 x indicando a eliminação de todos os comandos.

Para programar proceder conforme instruções de programação "Via Manual".



B70



P1
P2

NOTA TÉCNICA

Nota: O "P1", canal 1 está destinado a abri/fechar na totalidade.
O "P2", canal 2 é também possível programar com abertura parcial (pedonal)

Nota: O recetor é uma placa que fica inserida na placa principal.
Não confundir com os botões junto a uma pequena placa digital, esses servem para programações específicas do sistema de automatismo.