



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.

PRASTEL



INFORMAÇÕES

Marca:
PRASTEL MPS_TF2RE
(Antigo)
Sistema: EVOLUTIVO
Frequência: 433,92 MHz
Pilha: 12 V (23A)

Com botão de programação perto da pilha do emissor

COMPACTIVE

Original



MPS_TF2RE

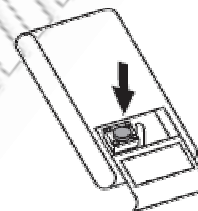


MPS_TP2E

INSTRUÇÕES de PROGRAMAÇÃO

VIA RÁDIO

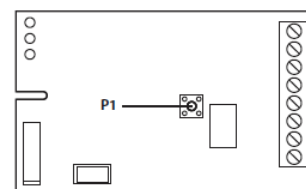
1. Posicione-se junto do Receptor com um comando que funcione no portão
2. Abrir o compartimento onde se encontra a pilha, vai encontrar um "BOTÃO", pressionar o botão.
3. A luz do LED do comando acende-se por um segundo e apaga-se de seguida.
4. O receptor passou a "modo de programação" de novos comandos à distância.
5. Pressionar um dos botões do novo comando (dentro de 10 segundos).
6. É possível o registo de mais comandos de seguida se pretendido.
7. Após 10 segundos depois da ultima transmissão o receptor fecha o modo de programação e volta a modo de emissão.
8. verificar se funciona



VIA MANUAL

1. Aceder ao receptor da instalação
2. Premir e largar o botão "P1", o LED (junto a este botão) acende-se.
3. Indica que o Receptor se encontra em modo de programação e pode registar novos comandos à distância.
4. Pressionar um dos botões do novo comando (dentro de 10 segundos).
5. É possível o registo de mais comandos de seguida se pretendido.
6. Após 10 segundos depois da ultima transmissão o receptor fecha o modo de programação e volta a modo de emissão.
7. verificar se funciona

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



NOTA TÉCNICA

Manter o botão "P1" pressionado mais de 5 segundos pode apagar todos os comandos registados nesse receptor.

Eliminação total dos códigos:

1. Pressionar o botão "P1" até que o "LED" fique com a luz a piscar.
2. Passados 5 segundos (+/-) soltar e pressionar novamente o botão "P1", para confirmar a eliminação
3. A eliminação é confirmada com a intermitência mais rápida do "LED".
4. Para programar os comandos novamente, utilizar o processo "VIA MANUAL"