



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.

BFT – TRC-2



INFORMAÇÕES

Marca:
BFT TRC-2 / 4
Sistema: ROLLING CODE
Frequência: 433,92 MHz
Pilha: 12 V (23A)

Com botão de programação junto pilha

COMPACTIVEL

Original



BFT_MITTO



BFT_BRCB-2

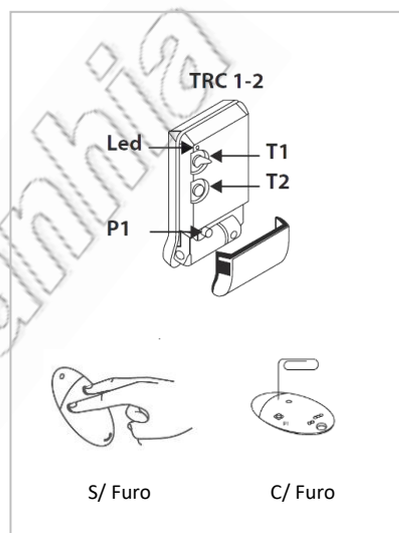
INSTRUÇÕES de PROGRAMAÇÃO

VIA RÁDIO

1. Junto do Receptor, mediante de um comando que funcione
2. Premir o botão que se encontra junto da pilha (**P1**) 2 seg.
3. Soltar e logo de seguida premir o botão (**T1 / T2**) canal que está a funcionar.
4. Soltar e repetir a mesma sequência, agora com o novo Comando.
5. Premir o botão junto da pilha (**P1**) e de seguida premir o botão **T1 / T2** (canal) que pretendemos por a funcionar.
6. Esperar cerca de 1 minuto, para que o receptor entre em modo de recepção. (como alternativa também podemos desligar e voltar a ligar a corrente eléctrica).
7. Testar o funcionamento do novo emissor.

Nota: Para Emissores BFT MITTO (original) e DTM-BF (compatível), o procedimento do ponto 2 é feito através do furo que se encontra nas suas traseiras.

No caso de utilizar um emissor original MITTO sem furo nas traseiras, o procedimento do ponto 2 é feito pressionando os 2 canais simultaneamente e depois seguir os restantes procedimentos.

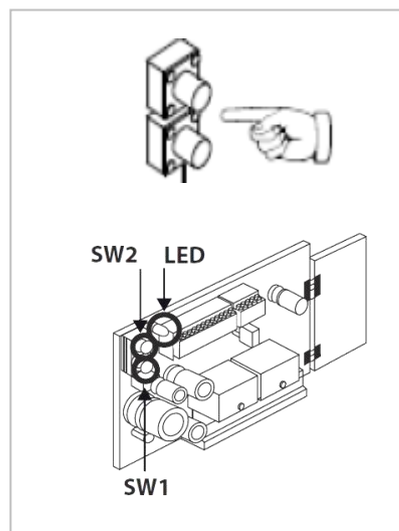


VIA MANUAL

1. Actuando no Receptor.
2. Premir o botão **SW1 / SW2** (canal elegido) e soltar logo que a luz do **LED** piscar.
3. O receptor entrou em modo de aprendizagem.
4. Enquanto a luz do LED estiver a piscar.
5. Premir o botão junto da pilha (**P1**) e de seguida premir o botão **T1 / T2** (canal) que pretendemos por a funcionar. (à semelhança das instruções anteriores).
6. Esperar que a luz do **LED** se apague, (cerca de 10 seg.)
Agora o receptor volta ao modo de recepção.
7. Testar o funcionamento do novo emissor.

Nota: Para comandos BFT MITTO e DTM-BF, segue-se o mesmo procedimento acima descrito.

Nota: Este processo serve no caso de não existir um comando a funcionar ou para reprogramar de inicio na montagem .



NOTA TÉCNICA

Desde o momento que iniciamos o processo de memorização de novos emissores no receptor, é possível executar vários emissores em conjunto. Após o processo de aprendizagem da ultima introdução, o receptor encerra passado o tempo previsto para passar ao modo de recepção.