



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.

SOMMER 4050



INFORMAÇÕES

Marca: SOMMER
4050
Sistema: EVOLUTIVO
Frequência: 40,685 MHz
Pilha: 12 Volts (23A)

COMPACTIVEL

INSTRUÇÕES de PROGRAMAÇÃO

VIA RÁDIO

COM UM EMISSOR JÁ PROGRAMADO NO SISTEMA

1. Abra a caixa do novo emissor e a caixa do emissor já programado (original).
2. Conecte seu emissor já programado ao seu novo emissor conforme indicado na fig.1 A luz LED do seu novo emissor e a luz LED do seu emissor já programado acendem.
3. Pressione o botão 1 no novo emissor.
4. Mantenha-o pressionado.
O LED no emissor já programado apaga-se.
5. Solte o botão.
6. Pressione o botão 2 no novo emissor.
7. Mantenha-o pressionado.
A luz LED no novo emissor desliga-se.
8. Solte o botão.
9. Seu novo controle remoto está programado

VIA MANUAL

1. Desconecte seu receptor. Ele está localizado ao lado do seu motor.
2. Abra a caixa do seu receptor.
3. Na placa de circuito do receptor (2), conecte o emissor conforme imagem fig.2 A luz LED no receptor acende (4).
4. Pressione o botão que deseja programar em seu novo emissor (3).
5. Mantenha-o pressionado.
A luz LED no receptor se apaga.
6. Solte o botão.
7. Aguarde 10 segundos.
8. Seu novo controle remoto está programado.

ELIMINAR COMANDOS

Para apagar o código de uma tecla de um emissor,

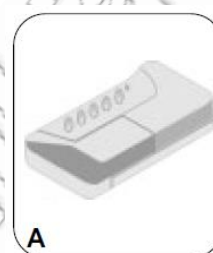
1. Conectar na ligação do portão/receptor
2. Pressione a tecla a apagar durante 20 segundos.
3. Desta forma o código da tecla fica eliminado, o LED do emissor manual pisca enquanto a tecla continuar a ser pressionada

NOTA TÉCNICA

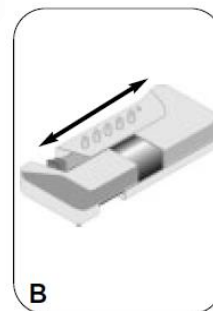
Procura de erros

Significado das indicações do LED quando se pressiona a tecla:

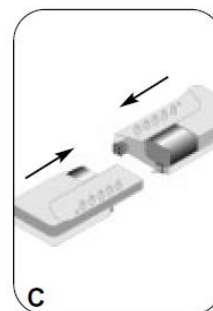
- Luz contínua do LED indica: funcionamento correto, a tecla tem um código válido.
- LED **pisca** rapidamente ao pressionar uma tecla: esta tecla não tem código.
- LED **pisca** lentamente ao pressionar uma tecla: a pilha está quase descarregada.



A



B



C

Figura 1

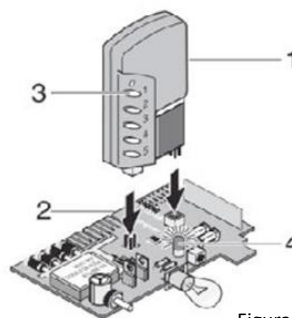


Figura 2