

Apagar a programação io



Verificar se os motores se movem de forma contínua

Auto-scan externo (apenas com emissores de 2W)

Procurar (Auto-scan externo)



Eleger motor

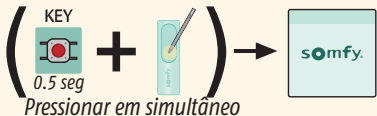


Validar até led fixe



Esperar até que faça clack-clack ...clack-clack (4º clack)

Reset comando bidirecional (2W)



- Legenda**
- Toque breve (0.5 seg)
 - Manter pressionado (3 seg)
 - Pressionar até ver o led verde fixo

Reset Captores e Sensor Box



© Somfy Espanha, S.A. Outubro 2013

Sequência da programação io

Emissores 2W	
Ligar	
Procurar (Auto-scan externo)	
Eleger motor	
Validar até led fique fixo	→
Emissores 1W	
Identificar	→
<i>Verificar sentido</i>	
Mudar sentido	→
A partir do ponto baixo	→
A partir da orientação (lâmina horizontal)	→
A partir do ponto alto	→
Memorizar	→
Fechar a programação	→

Copiar emissor 2W

⚠ Copiar Key

Emissor programado



Novo emissor



⚠ Copiar Programação

Abrir prog.
Emissor programado



Eleger motor



Validar



Abrir prog.
Novo emissor

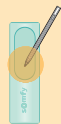


- Toque breve (0.5 seg)
- Manter pressionado (3 seg)
- Pressionar até ver o led verde fixo

Legenda

Auto-scan interno

Abrir programação
3 seg. (clack-clack)



Eleger motor



Validar



Mudar fins de curso

Ter o estore ou toldo no final de curso



Abrir
clack-clack

Modificar o final de curso



Fixar
clack-clack

Final de curso novo

Mudar sentido (só Oximo)

Ter o estore ou toldo na metade do curso



Abrir
clack-clack

clack-clack



Fixar
clack-clack

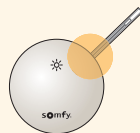
Final de curso novo

Easy sun

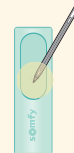
Copiar captores de sol



Ligar



2 seg



0.5 seg

Regulação do sol

SET



0,5 seg

Regulação para toldos dos produtos



Ajustar sol

SET



7 seg

Criar grupos

SET

123

2 seg



SET

123

0,5 seg



Selecionado

SET

123

0,5 seg



Não selecionado

Sair

SET

123

7 seg

FeedBack Easy sun



Vento



Bateria baixa



Motor térmico



Obstáculo



Comando local Auto/Manu



Rádio