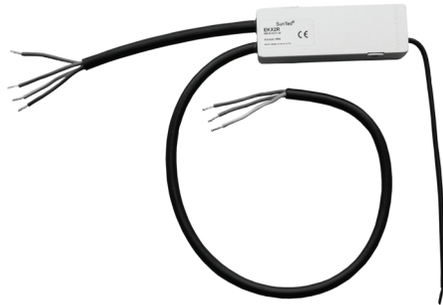


1: GFJ006, GFJ007, GFJ009

Receptor externo para estores de brisa



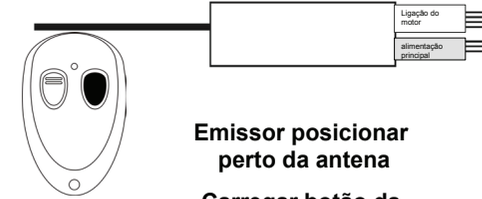
2: Programar código:

230 CA ligar a corrente



: Agora tem 30 minutos para a configuração

3: Programar código:



Emissor posicionar perto da antena

Carregar botão da subida durante 3 seg.



4: Programar código:

Série de sinais curtos significa aguardar a introdução



Confirmar com o botão da subida durante 1 seg. em proximidade

1 sinal acústico curto



O botão da descida (inverso) será automaticamente programado!

5: Programar marcha do motor:



Emissor posicionar perto da antena

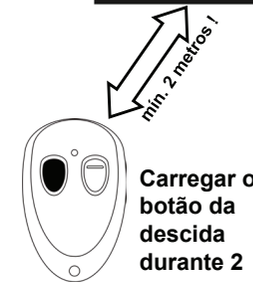
Carregar botão da subida durante 3 seg.

1 sinal acústico comprido

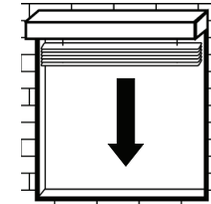


6: Programar marcha do motor:

Série de sinais curtos significa aguardar a introdução



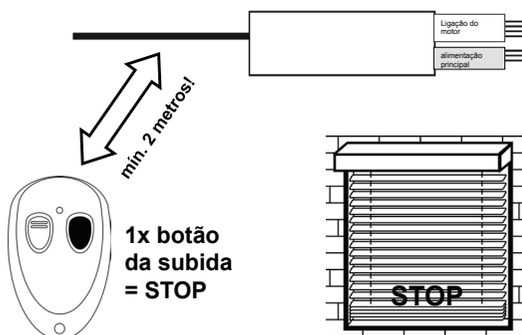
Carregar o botão da descida durante 2 seg.



estore brisa desce

7: Programar marcha do motor:

Quando o estore chegar a posição desejada, carregar o botão de STOP

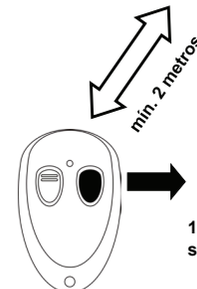


1x botão da subida = STOP

8: Programar/Ajustar o ângulo das lâminas:

Por cada acionamento de botão = Ajustamento de lâminas

Se não fore preciso ajustar as lâminas, ultrapassar esse passo

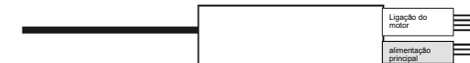


1x botão da subida

2x botão da subida

3x botão da subida

9: Apagar programação do ângulo das lâminas:



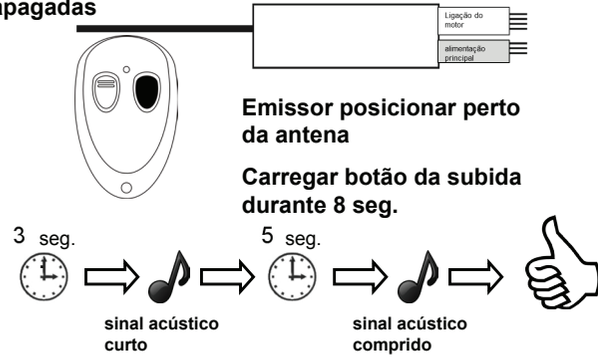
Emissor posicionar perto da antena

Carregar botão da subida durante 1 seg.



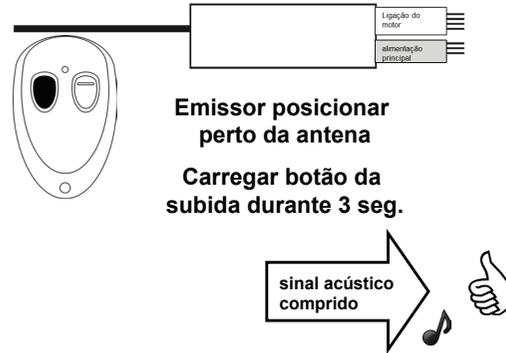
10: Repor a definição original:

Toda programação e associações de teclas serão apagadas



11: Mudar associações de teclas:

Primeiro apagar toda a programação



12: Mudar associações de teclas:

Série de sinais curtos significa aguardar a introdução

