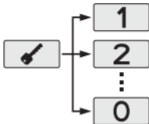
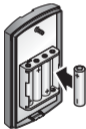


1

- ▶ Premir uma tecla, de forma a que o teclado fique iluminado
- ▶ Premir a tecla “chave”



- ▶ Premir a tecla numérica 1 para a 1ª posição de memória ou a tecla numérica 2 para a 2ª posição de memória ou a tecla numérica 0 para a 10ª posição de memória



- ▶ 4 x 1,5 V tipo AAA (LR03)

2



- ▶ Premir a tecla “chave”

3



- ▶ Introduzir o código numérico composto por 4 a 6 algarismos

4



- ▶ Premir a tecla “chave”

5



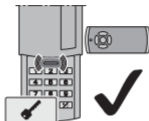
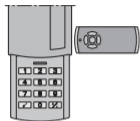
- ▶ Introduzir novamente o código numérico

6



- ▶ Premir a tecla “chave”

Ajuste de um código de radiofrequência



- ▶ Colocar o emissor do lado direito do FCT 10.
- ▶ Premir e manter premida a tecla do emissor, cujo código de radiofrequência deva ser transmitido, até que o LED pisque alternadamente a vermelho e a azul.

- ▶ Premir uma tecla, de forma a que o teclado fique iluminado.
- ▶ Introduzir o código numérico cujo código de radiofrequência deve ser alterado.

- ▶ Premir e manter premida a tecla „chave“. Se o código de radiofrequência for reconhecido, o LED pisca rapidamente e desliga-se depois de 2 segundos.
- ▶ Largar as teclas.

FCT 10

Funcionamento normal

Se o código de radiofrequência de um código numérico tiver sido copiado previamente de um outro emissor, após a introdução do código numérico, tem de ser premida a tecla de chave uma segunda vez aquando do primeiro funcionamento.