



Programación general

Motores RADIO
Baterías integradas

CONTENIDOS

CARACTERÍSTICAS DEL EMISOR

1. MODIFICAR FINALES DE CARRERA

- 1.1. Borrado de finales de carrera.
- 1.2. Ajuste finales de carrera.

2. POSICIÓN PREFERIDA

- 2.1. Ajuste de posición preferida.
- 2.2. Eliminación de posición preferida.

3. BORRADO TOTAL DEL MOTOR (RESET)

- 3.1. MÉTODO 1.
- 3.2. MÉTODO2.

4. PROGRAMACIÓN MOTOR DESDE INICIO

- 4.1. Asignación de emisor.
- 4.2. Comprobado del sentido de giro.
- 4.3. Regulación finales de carrera y cierre de programación.

5. FUNCIONES BOTON PROG. CABEZA DEL MOTOR

CARACTERÍSTICAS DEL EMISOR

ALCANCE SEÑAL RADIO

100 metros sin obstáculos

20 metros atravesando hasta 2 paredes de hormigón estructural

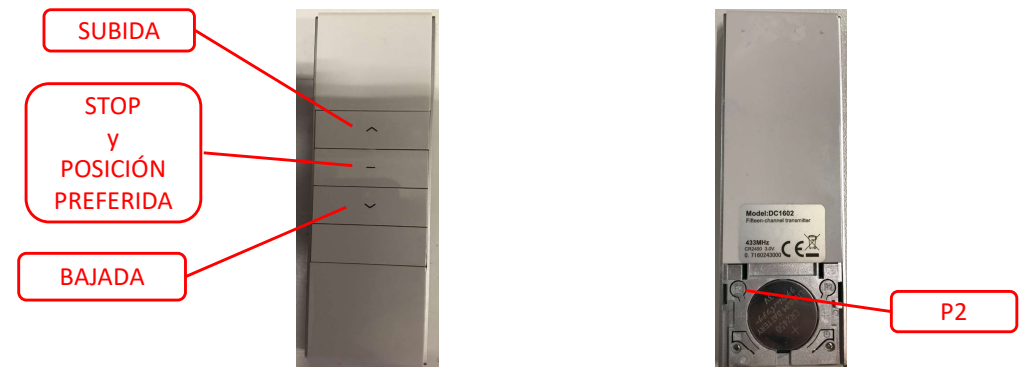
NÚMERO MÁX. DE MANDOS O CANALES ASOCIADOS A UN SOLO MOTOR

9 mandos.

NÚMERO MÁX. MOTORES ASOCIADOS A UN SÓLO MANDO O CANAL

Ilimitado.

EMISOR 1 CANAL

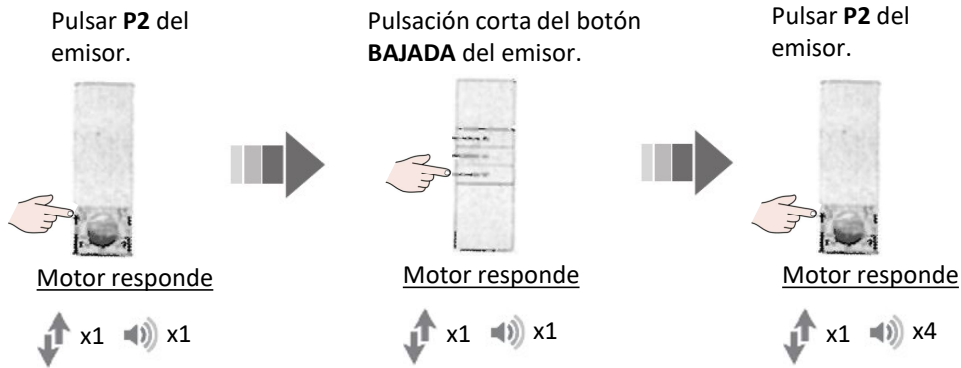


1. MODIFICACIÓN FINALES DE CARRERA

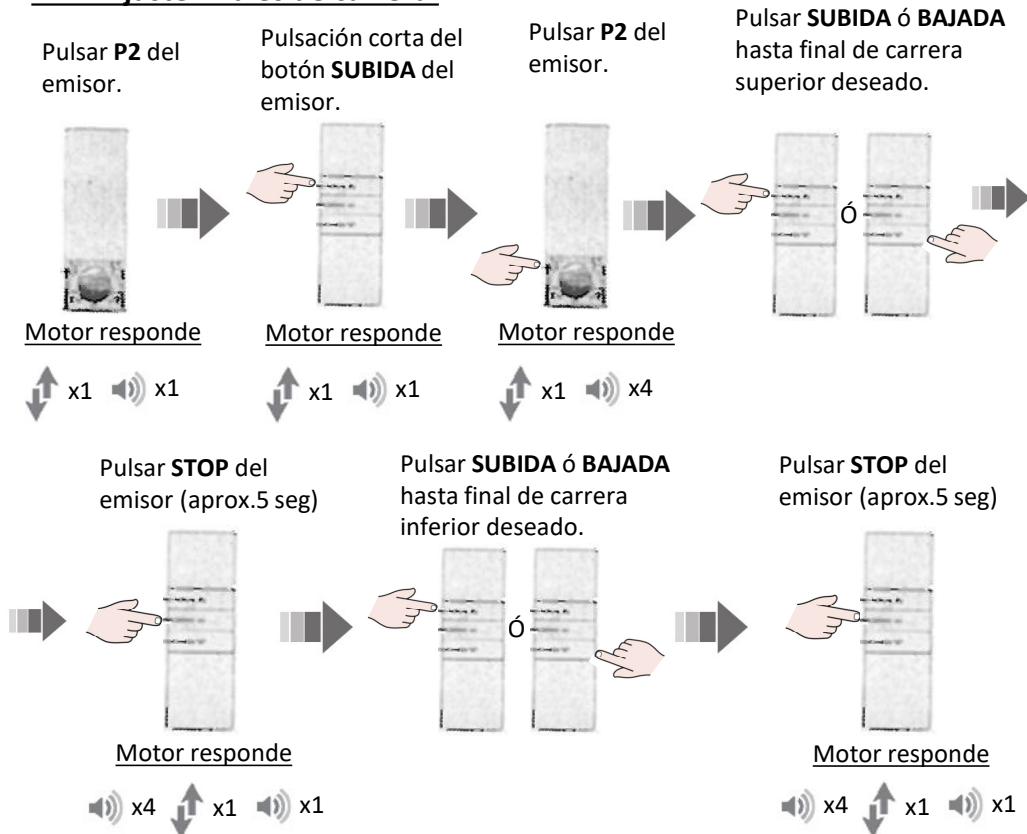


- Para ajustar los finales de carrera que ya vienen programados.

1.1. Borrado de finales de carrera.

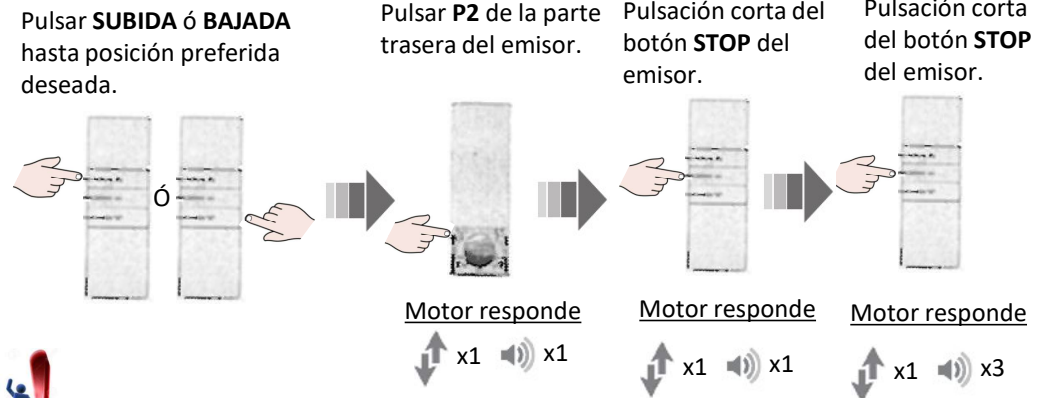


1.2. Ajuste finales de carrera.



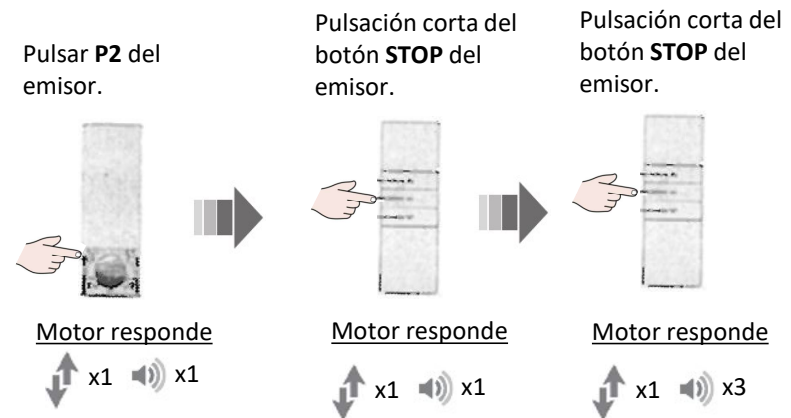
2. POSICIÓN PREFERIDA

2.1. Ajuste de posición preferida.



Al pulsar prolongadamente (aprox. 4 seg.) el botón de **STOP** con la cortina parada, esta buscará la posición preferida.

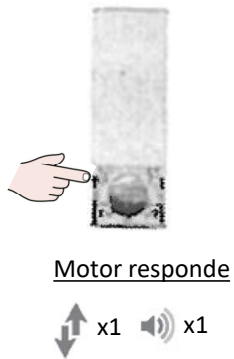
2.2. Eliminación de posición preferida.



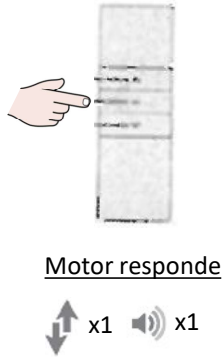
3. BORRADO TOTAL DEL MOTOR (RESET)

3.1. MÉTODO 1.

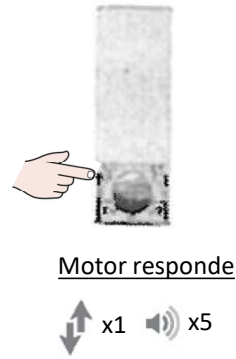
Pulsar **P2** de un emisor **PROGRAMADO**.



Pulsación corta del botón **STOP** de un emisor **PROGRAMADO**.

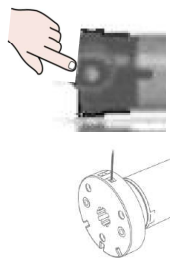


Pulsar **P2** del emisor **PROGRAMADO**.



3.2. MÉTODO 2.

Pulsar **PROG** de la cabeza del motor (aprox. 14seg.).

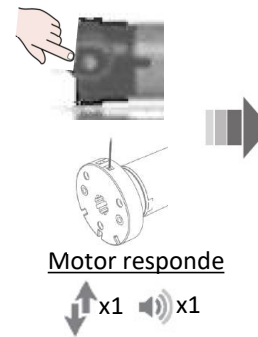


Motor responde
Approx. 14 seg. 🔊 x4 ↑↓ x1

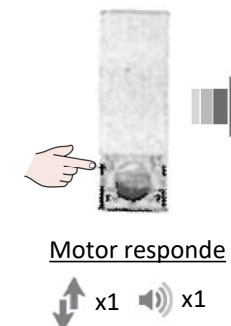
4. PROGRAMACIÓN MOTOR DESDE INICIO

4.1. Asignación de emisor.

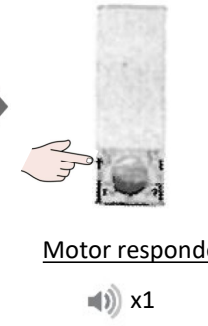
Pulsar **PROG** (aprox 2seg) de la cabeza del motor.



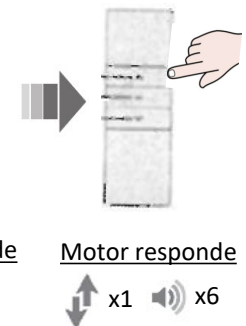
Pulsar **P2** de la parte trasera del emisor



Pulsar **P2** de la parte trasera del emisor



Pulsación corta del botón **SUBIDA** del emisor.

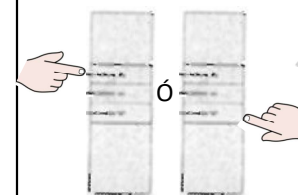


4.2. Comprobado del sentido de giro

Pulsar **SUBIDA** ó **BAJADA** para ver sentido de giro

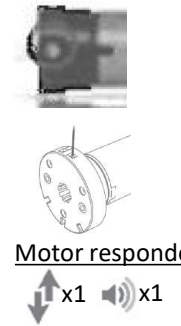
OK!!!

➡ Pasar al punto 4.3.

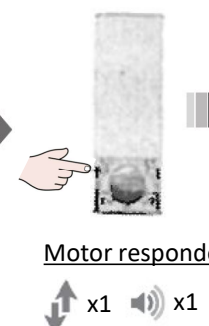


No OK!!!

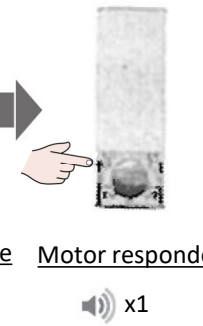
Pulsar **PROG** de la cabeza del motor (aprox 2seg)



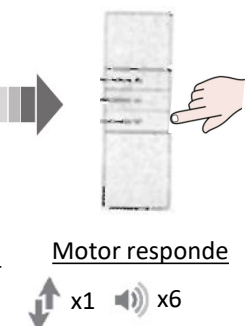
Pulsar **P2** del emisor.



Pulsar **P2** del emisor.

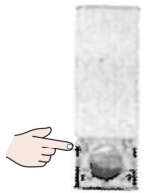


Pulsación corta del botón **BAJADA** del emisor.



4.3. Regulación finales carrera, y cierre de programación.

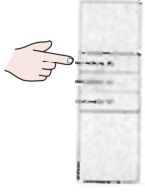
Pulsar **P2** del emisor.



Motor responde



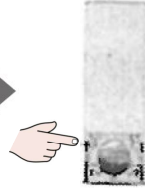
Pulsación corta del botón **SUBIDA** del emisor.



Motor responde



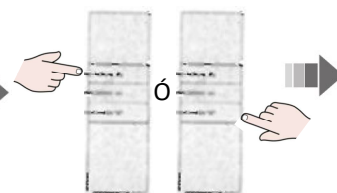
Pulsar **P2** del emisor.



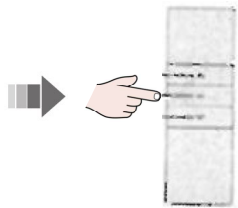
Motor responde



Pulsar **SUBIDA** ó **BAJADA** hasta final de carrera superior deseado.



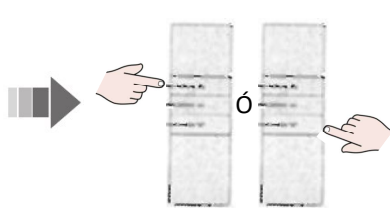
Pulsar **STOP** del emisor (5 seg.)



Motor responde



Pulsar **SUBIDA** o **BAJADA** hasta final de carrera inferior deseado.



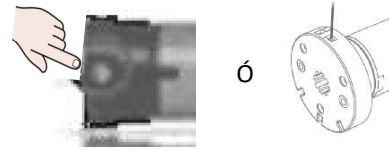
Pulsar **STOP** del emisor (5 seg.)



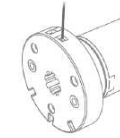
Motor responde



5. FUNCIONES BOTON PROG. CABEZA DEL MOTOR



ó



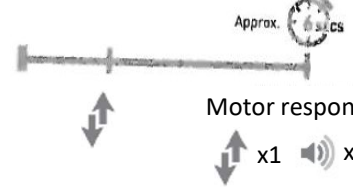
Pulsar el botón **PROG** de la cabeza del motor el tiempo necesario en función de la acción a realizar, según etapas siguientes

**MOVIMIENTO MOTOR;
SLEEP MODE OFF**

<0,5seg.



SLEEP MODE ON



RESET DEL MOTOR.

