

1 SINCRONIZACIÓN

Corte la alimentación eléctrica del motor en cuestión por la programación luego enciéndalo. Se emitirán uno o más bips, dependiendo del motor. Esto significa de paso que ese motor está bien conectado a la electricidad. Inicie el emparejamiento del mando a distancia inmediatamente después de que suene el pitido.

PD: Si se trata de una línea eléctrica específica para varias persianas, trabaje motor por motor con el fin de evitar una sincronización general.

Manipulación para una sincronización en modo Uni-direccional :

- a Presione **P2** una vez hasta que el motor responda, luego presione **P2** una segunda vez hasta que el motor responda.
- b Presione el botón **subir**, el mando está asociado al motor. Una serie de 7 bips consecutivos sonarán.

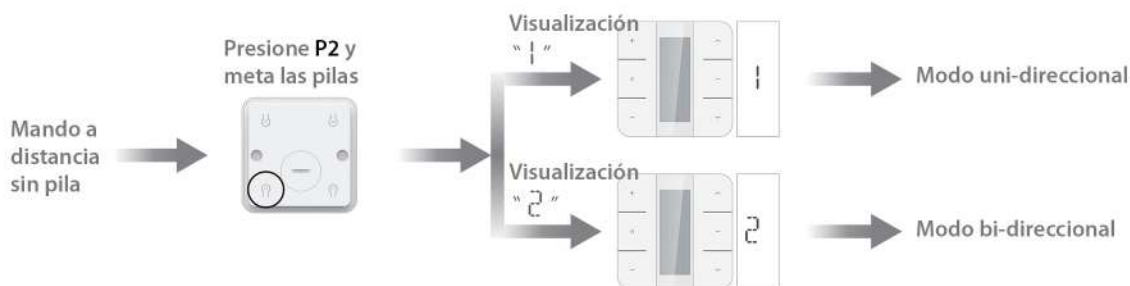
Manipulación para una sincronización en modo bi-direccional :

- a Presione durante 2 segundos en el botón de ajuste del motor (**P1** para nuestros motores para este 005329 o 005349; o **botón** en nuestro panel solar 005319).
- b Presione en el botón **stop** durante 2 segundos, el mando está asociado. una serie de 7 bips consecutivos sonarán. El mando está ahora sincronizado al motor.

PD: Si el motor baja cuando presionamos en el botón subir del mando, hay que repetir las etapas pero presionando en el botón **bajar** una vez que esté en la etapa b (en lugar del botón subir).

2 CAMBIO UNI-DIRECCIONAL / BI-DIRECCIONAL

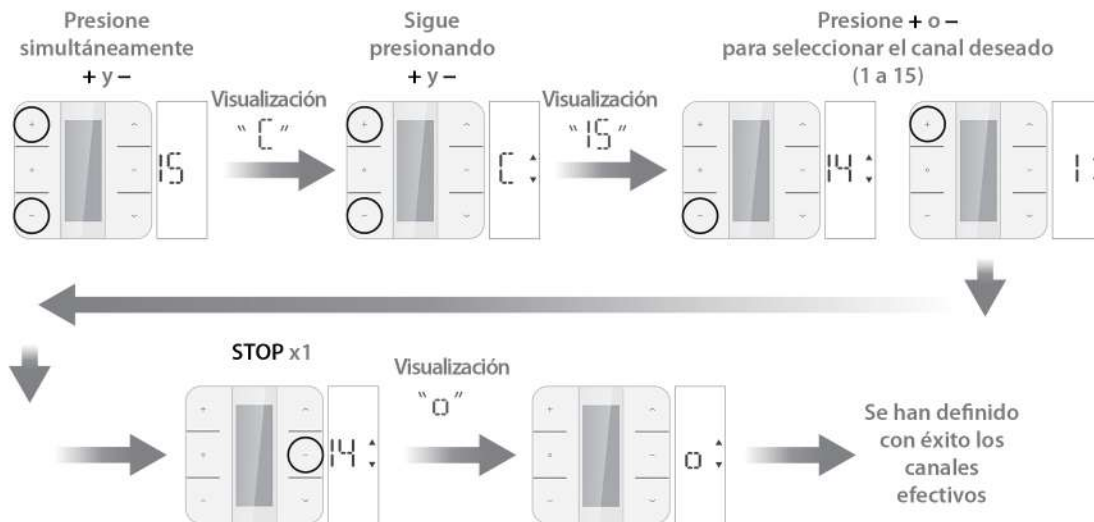
El motor está en modo bi-direccional por defecto.



3 AJUSTE DE LOS CANALES

Para salir rápidamente durante el ajuste, pulse **Subir** o **Bajar**.

Répéter le même processus pour régler tous les canaux souhaités.



4 BLOQUEAR / DESBLOQUEAR

Presione **Stop** durante más de 15 seg.



Presione **Stop** durante más de 15 seg.



5 AGREGAR UN MANDO SUPLEMENTARIO

- Presione el botón **P2** dos veces desde el primer mando. 2 bips sonoros consecutivos serán emitidos.
- Presione el botón **P2** del nuevo mando de tal manera que escuche 3 bips consecutivos. El mando está ahora sincronizado al motor igualmente.

6 DESINCRONIZACIÓN DE LOS MANDOS / RESTAURACIÓN A MODO DE FÁBRICA

Una supresión de transmisor AvosDim implica regresar el motor en cuestión a modo de fábrica. Todos los transmisores asociados serán entonces desincronizados.

Presione sucesivamente en el botón **P2 / Stop / P2** desde uno de los transmisores (cualquiera que usted elija). Una serie de bips sonoros consecutivos sonarán.

7 AGRUPACIÓN DE VARIOS MOTORES EN UN MANDO

Repita la etapa 1 (SINCRONIZACIÓN) con un mismo mando en todos los motores deseados.

PD: Toda nueva sincronización es independiente de aquellas realizadas en los otros motores y los afecta en nada.

Para una perfecta transmisión, un mando AvosDim puede controlar hasta 20 motores máximo.

8 PARTICULARIDADES TÉCNICAS

- Frecuencia : 433Mhz
- Alcance al aire libre : 200m
- Alcance entre 2 muros : 35m
- Voltaje : 1 x 3V (CR2450)