

MANUAL

◀ Programación del Sensor de
Movimiento Pentagrama ▶



➤ Configuración del Sensor de Movimiento

Enlazar el Sensor al Control Remoto

1

Retire la tapa trasera del sensor de movimiento.



La tapa se retira
deslizándola cuidadosamente.



Parte posterior del
Sensor de Movimiento



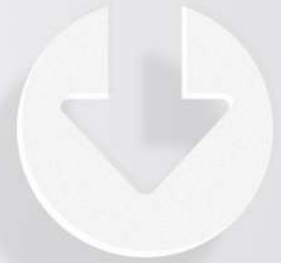
La base sirve para cubrir y proteger los componentes del sensor.

2

Separe cuidadosamente el sensor de movimiento de su base.



Hale la pestaña para retirar el Sensor de Movimiento.



3

Asegúrese que el Sensor de Movimiento tenga puesta las baterías.



Para realizar cualquier procedimiento, revise que esté puesta la batería.

Para copiar la programación del control remoto al sensor:

Cuando el motor ya tiene un mando o control remoto programado, sólo se necesita copiar la información del control remoto al Sensor de Movimiento.

- 1 Presione dos veces el botón de programación P2 del control remoto.



EL botón P2 del control remoto se encuentra en su parte posterior.

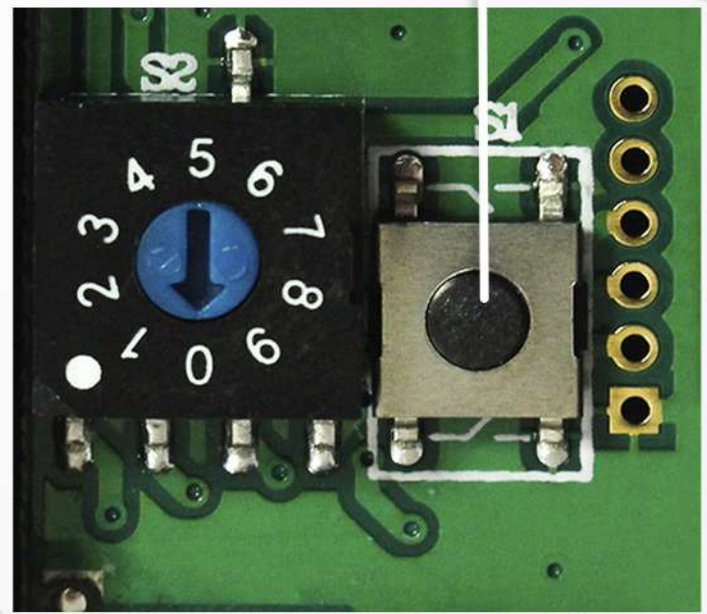
2

Presione una vez el botón P2 del Sensor de Movimiento.



P2 Presionar una vez

Botón de programación P2



* De esta manera el sensor queda configurado con el motor.

Esta operación se debe hacer en el menor tiempo posible, ya que pasado unos segundos el control deja de copiar la información al Sensor de Movimiento.

➤ Ajustar la sensibilidad de movimiento

Niveles de intensidad de movimiento

Nivel 0	Sensibilidad nula
Nivel 1	Más sensible
Nivel 9	Menos sensible

De acuerdo con lo indicado en el cuadro anterior, cuando se establece el **nivel 0**, el toldo permanecerá cerrado bajo cualquier condición de movimiento. En el **nivel 1** será suficiente con una pequeña vibración para hacer que el toldo se recoja. A medida que el grado se aumenta (hasta el **nivel 9**), la sensibilidad disminuye y será necesaria una intensidad de movimiento mayor para que el sensor envíe la orden al motor de recoger el toldo.



El sensor se puede graduar ayudándose con un destornillador de pala.

