

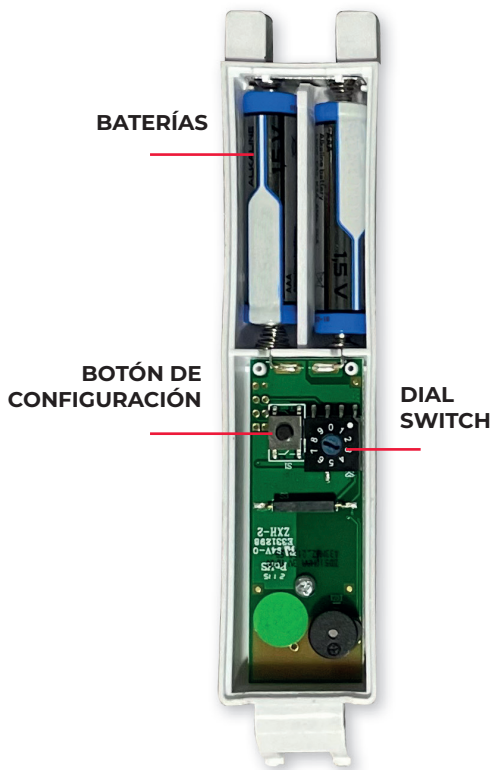
# PROGRAMACIÓN DE Sensor de **Movimiento**

## 1 Datos técnicos

- **Batería:** 3V (CR2032)
- **Radiofrecuencia:** 433.925MHz ± 100KHz.
- **Poder de transmisión:** 10 milliwatt
- **Nivel de Intensidad:** 15 klux~75 klux
- **Radio de cobertura:** Exterior 200 mts, Interior 35 mts.
- **Temperatura de trabajo:** -20° ~ +60° C
- El sensor de Sol utiliza **1 batería tipo botón** para la fuente de alimentación, con **3 modos** y **4 niveles** de luz para elegir, también puede probar la intensidad de la luz con la función de alarma de **bajo voltaje**.

## 2 Instrucciones de botones

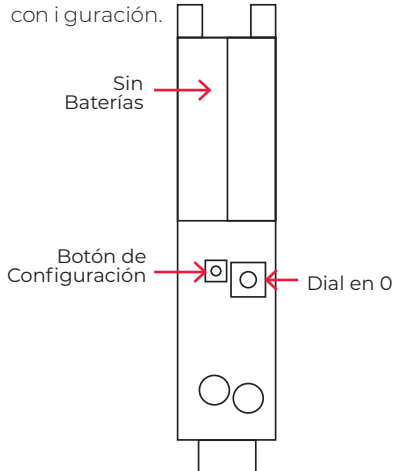
**2.1.** Para poder acceder a esta parte del sensor, se requiere abrir la tapa trasera y desprender el soporte de baterías.



## 3 Cambio de modo

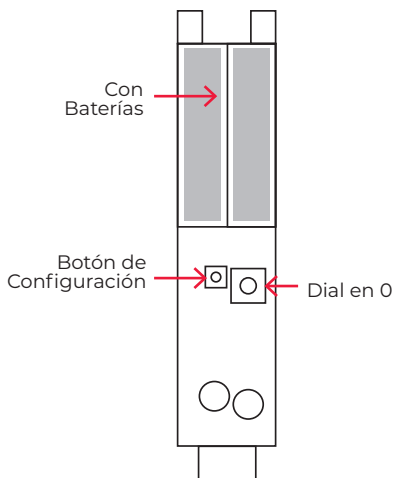
**3.1.** Es importante mencionar que el sensor de movimiento es compatible con comunicación **unidireccional** y **bidireccional**. Por default viene configurado en señal **bidireccional**. Para hacer el cambio de bidireccional a unidireccional se realiza lo siguiente:

**3.2. Sin las baterías y el dial colocado en el número 0,** se mantiene presionado el botón de configuración.



**3.3. Coloque las baterías y suelte el botón de configuración,** el sensor responderá con pitidos:

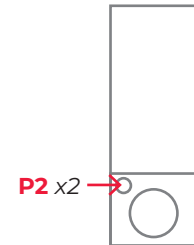
- **1 pitido**, nos indica que está en señal **unidireccional**.
- **2 pitidos** nos indica que está en señal **bidireccional**.



## 4 Vinculación a motor bidireccional

Una vez vinculado y configurado el motor con el control remoto. Proceda a realizar lo siguiente:

**4.1.** En el control remoto presione **2 veces** el botón **P2, P2**.

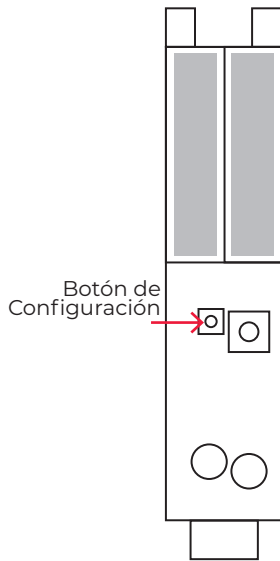


*continúa a la vuelta...*



# PROGRAMACIÓN DE Sensor de **Movimiento**

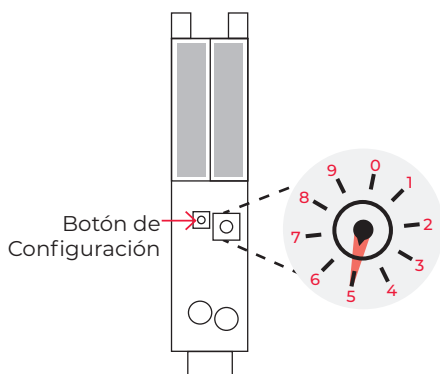
**4.2.** En el sensor de movimiento presionamos **1 vez** el botón **P2**.



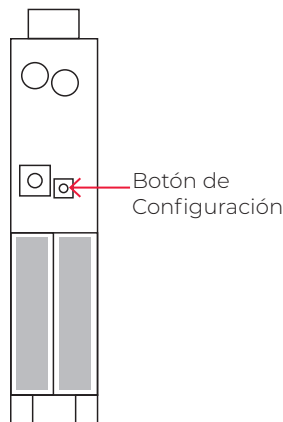
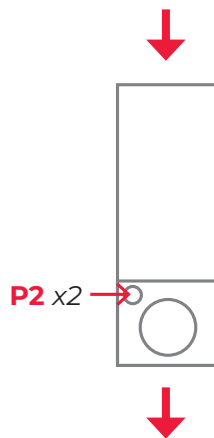
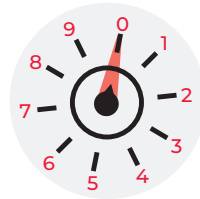
**4.3.** El motor automáticamente responderá con **1 ciclo** y pitidos.

## 5 Vinculación a motor unidireccional

**5.1.** Con el sensor previamente configurado en modo unidireccional, coloque el dial en el **número 5** y presione el **botón de configuración** hasta que este responda con **2 "beeps"** y saltar.



**5.2.** Coloque el dial en el **número 0** y, con su control remoto previamente posicionado en el canal donde está el motor que deseamos configurar al sensor, presione: **P2, P2**, y en su sensor presione el **botón de configuración 1 vez**.



**P2, P2, Botón de Configuración**

**5.3.** El motor responderá con **2 ciclos** y **3 "beeps"**, es la señal de que se ha vinculado.

## 6 Características y Sensibilidad del Dial

**6.1.** Después de vincular el motor con el sensor, cuando hay viento fuerte, el sensor enviará el comando para cerrar el toldo.

Hay **9 grados de sensibilidad** en el sensor, la sensibilidad irá aumentando gradualmente **del 1 al 8** según la posición del dial que elija. Cuando se coloca en el "0" **no habrá sensibilidad**.

La vibración en el sensor, mandará el comando "**Subir**" al motor para cerrar el toldo una vez que la vibración/movimiento del sensor llegue al nivel de sensibilidad previamente configurada. Dentro de 10 minutos **el sensor no mandará el comando** y el motor quedara inactivo.

Escala de sensibilidad igual a **#1 "menos sensible"**, **#8 "más sensible"**.

## 7 Configuraciones adicionales

**7.1.** Coloque el dial en **#5**, presione el botón de configuración y **el toldo subirá**.

**7.2.** Coloque el dial en **#9**, presione el botón de configuración y **el toldo bajará**.

**7.3.** Coloque el dial en **#0**, la sensibilidad **se desactivará**.