

MANUAL DE PRODUCTO

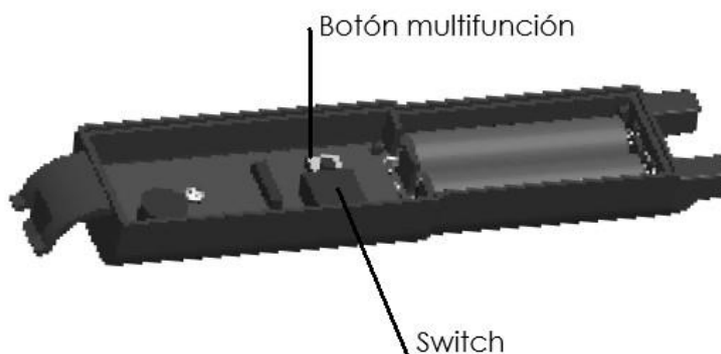


Sensor viento MOTION idrm de **Idemo Motors®** de detección de viento mediante vibración.

CARACTERÍSTICAS

- Sensor de viento por vibración
- 9 niveles de sensibilidad regulables

Modelo	Alimentación	Temperatura funcionamiento	Frecuencia	Potencia de emisión
MOTION IDRМ	2 pilas AAA (incluidas)	-20~+50°C	433.92 MHz	10mW



PROGRAMACIÓN

• **ASOCIACIÓN AL MOTOR**

1. Quitar la tapa trasera del sensor y separar el sensor de la carcasa.
2. Seleccionar el **número 5** en el **SWITCH** del sensor.
3. Mantener **STOP** en el mando asociado hasta que el motor realice un movimiento de rotación.
4. Pulsar y soltar el **BOTON MULTIFUNCION** del sensor. El sensor pitará y el motor realizará un movimiento.

• **BORRAR SENSOR DEL MOTOR**

1. Quitar la tapa trasera del sensor y separar el sensor de la carcasa.
2. Seleccionar el **número 0** en el **SWITCH** del sensor.
3. Mantener **STOP** en el mando asociado hasta que el motor realice un movimiento de rotación.
4. Pulsar y soltar el **BOTON MULTIFUNCION** del sensor. El sensor pitará y el motor realizará un movimiento.

• **INVERTIR EL SENTIDO DE GIRO ENVIADO POR EL SENSOR**

⚠ PERMITE CAMBIAR EL COMANDO ENVIADO AL DETECTAR VIENTO (INVERTIR SUBIDA – BAJADA ENVIADO POR EL SENSOR)

1. En el sensor, mantener pulsado **BOTON MULTIFUNCION** (aprox. 5 segundos) hasta que el sensor emita un **segundo pitido**.

Sensor MOTION IDRМ

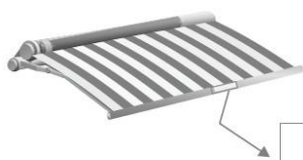
- **AJUSTAR EL NIVEL DE SENSIBILIDAD**

1. Mover el **SWITCH** del sensor al valor de sensibilidad deseado, siendo:
 - a. Grado 0: el sensor no emite señal.
 - b. Grado 1: grado más sensible.
 - c. Grado 9: grado menos sensible.

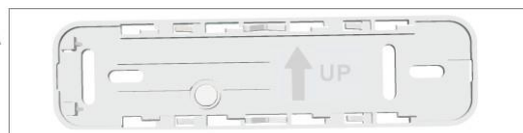
⚠ UNA VEZ FINALIZADA LA PROGRAMACIÓN, CERRAR LA TAPA DEL SENSOR. EL SENSOR ESTARÁ INOPERATIVO DURANTE UNOS SEGUNDOS PARA REALIZAR CALIBRACIONES, POR LO QUE NO REACCIONARÁ INMEDIATAMENTE A UN MOVIMIENTO.

APLICACIÓN

⚠ COLOCAR EL SENSOR UNA VEZ YA ESTÉN AJUSTADOS LOS PARÁMETROS



Se recomienda instalar el sensor en el centro del perfil de carga porque es donde la vibración es mayor.



El sensor debe ser montado de acuerdo con la dirección de la flecha.

LÓGICA DE FUNCIONAMIENTO

- Cuando el sensor detecte que la incidencia del viento supera el nivel establecido, se enviará una orden de subida para recoger el toldo.
- Después de enviar la señal, el sensor no enviará nuevas señales hasta pasados 30 segundos.