



# SENSOR DE VIENTO

## 3D WIN PARA TOLDOS



### MANUAL DE CONFIGURACIÓN SENSOR DE VIENTO 3D WIN

Correo electrónico:  
[info@motoresypersianas.com](mailto:info@motoresypersianas.com)

Tel.: +34 93 100 59 75  
+34 91 091 76 89

Dirección: C. Ferrocarrils Catalans 43, local. 08038 Barcelona

---

# DESCRIPCIÓN



El sensor de viento 3D Win cuenta con un diseño a prueba de agua, con un grado de protección IP65, adecuado para instalaciones al aire libre. Su diseño de bajo consumo hace que sus baterías AAA duren entre 2 y 3 años con un rendimiento óptimo. Cuenta con un regulador de sensibilidad para calibrar la fuerza ejercida por el viento a la cual el sensor mandará recoger el toldo. El sensor se debe instalar en la barra de carga del mismo.



Botón multifunción S1

Regulador de sensibilidad

(0-9)

Batería AAA

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación	Baterías AAA de 3V
Temperatura de trabajo	-20°C ~ 55°C
Consumo por cada emisión	10mW

## ENLAZAR CON EL MOTOR



Conecte el motor



Ajuste el **regulador al 0**



Botón de ajuste P2

Presione el botón de ajuste **P2** en su emisor previamente enlazado

**DOS** veces



**¡EL SENSOR  
SE HA  
ENLAZADO  
CON ÉXITO!**

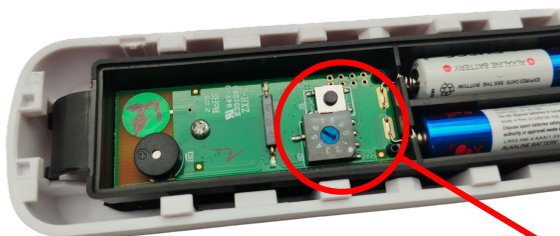


Presione el botón multifunción **S1 UNA** vez

Si, una vez llegado al nivel límite el motor abre el toldo, presione el botón multifunción, escuchará un pitido y no lo suelte hasta escuchar otro. De esta manera, las direcciones del motor respecto al sensor habrán sido cambiadas y ajustadas con éxito

# ESTABLECER EL GRADO DE VIBRACIÓN LÍMITE

Existen 10 niveles de intensidad de vibración que van del 0 al 9. El nivel 1 es el más sensible, el 9 es el menos sensible y el 0 no detecta nada. Solo cuando la intensidad de la vibración alcance el valor ajustado emitirá una señal para recoger el todo.



En caso de seleccionar el **regulador al 5** y pulsar el **botón multifunción**, el motor se **moverá** hacia una **dirección**.

En caso de seleccionar el **regulador al 9** y pulsar el **botón multifunción**, el motor se **moverá** en la **otra dirección**.



---

# REFERENCIAS

## COMPLEMENTARIAS

A continuación, puede escanear el siguiente código QR para acceder a información complementaria como videos del montaje, videos explicativos, posibles conexiones de periféricos o información adicional que le puede servir de ayuda.



Video explicativo del sensor de viento 3D Win para toldos

The image features a central white circle containing a yellow circle with the letters 'M&B' in black. The background is split diagonally from the bottom-left to the top-right, with black on the upper-left and yellow on the lower-right. The white circle is centered on the diagonal line.

**M&B**