



SENSOR DE VIENTO

3D WIN PARA TOLDOS



MANUAL DE CONFIGURACIÓN SENSOR DE VIENTO 3D WIN

Correo electrónico:
info@motoresypersianas.com

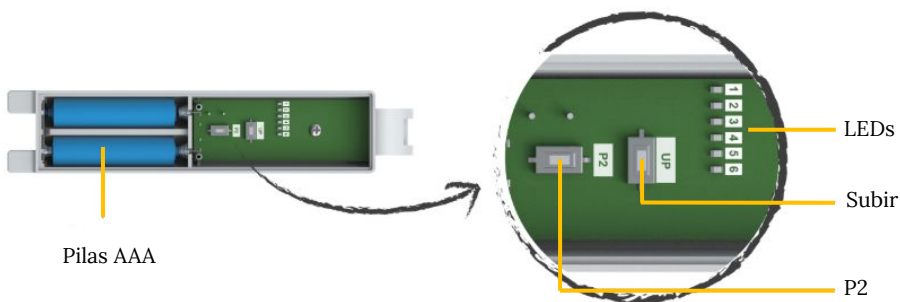
Tel.: +34 93 100 59 75
+34 91 091 76 89

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

DESCRIPCIÓN



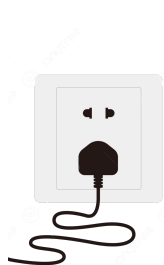
El sensor de viento 3D Win cuenta con un diseño a prueba de agua, con un grado de protección IP65, adecuado para instalaciones al aire libre. Su diseño de bajo consumo hace que sus baterías AAA duren entre 2 y 3 años con un rendimiento óptimo. El sensor se debe instalar en la barra de carga del mismo.



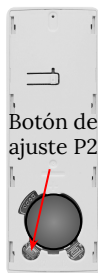
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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

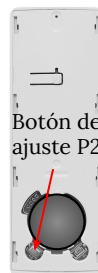
ENLAZAR CON EL MOTOR



Conecte el motor



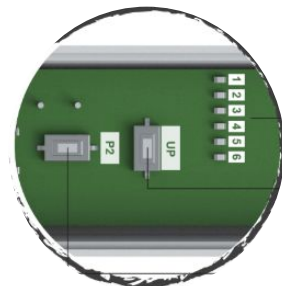
Presione el botón de ajuste **P2** en su emisor previamente enlazado **UNA** vez



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



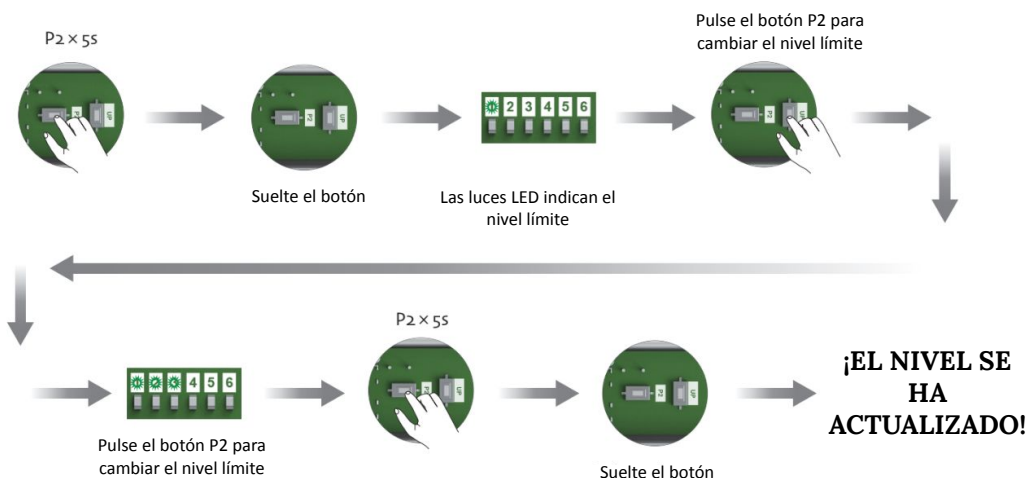
¡EL SENSOR SE HA ENLAZADO CON ÉXITO!



Presione el botón de ajuste **P2** en su sensor

ESTABLECER EL GRADO DE VIBRACIÓN LÍMITE

Existen 6 niveles de intensidad de vibración que van del 1 al 6. El nivel 1 es el más sensible, el 6 es el menos sensible. Solo cuando la intensidad de la vibración alcance el valor ajustado emitirá una señal para recoger el toldo.



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