



SENSOR SOLAR

VIENTO-SOL

PARA TOLDOS RF



MANUAL DE CONFIGURACIÓN

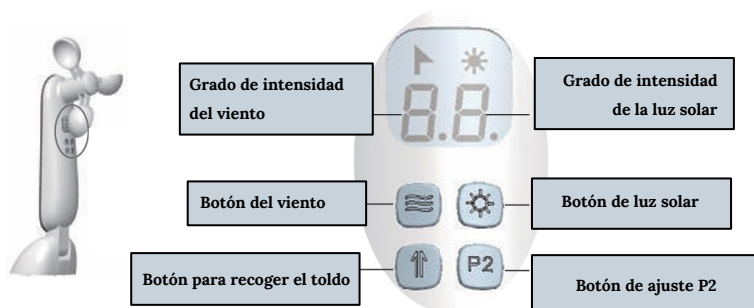
SENSOR SOLAR VIENTO-SOL RF

Correo electrónico:
info@motoresypersianas.com

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

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

CARACTERÍSTICAS DEL SENSOR



Especificaciones técnicas

Radiofrecuencia: 433.92	Rango de uso: 200 metros en exterior
Código de seguridad (50 millones de veces sin repetir, alta seguridad)	

Indicaciones

1. Rendimiento estable, con control remoto inalámbrico, alimentado por energía solar.
2. El sensor puede fijarse a una pared usando dos tornillos.
3. El sensor consta de 4 niveles seleccionables de intensidad del viento y de intensidad luminosa.
4. Una vez la intensidad del viento supere la intensidad ajustada, durante 3-6s, el sensor enviará señales al motor para cerrarlo automáticamente.
5. Cuando la intensidad de la luz solar supere el nivel establecido de forma continuada y sin interrupción durante más de 4-6 minutos, el sensor enviará señales para extender el toldo. Si el toldo, pasados 4-6 minutos, detecta que el nivel es inferior al establecido; el sensor enviará señales para cerrar el toldo.

EMISORES Y MOTORES COMPATIBLES



Emisor Elegance



Sensor solar Viento-Sol



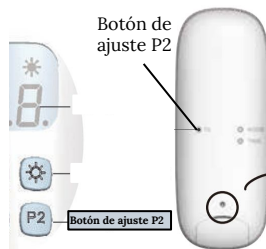
Motor tubular por radiofrecuencia

NOTA

1. Por favor, asegúrese de que el sensor ha sido emparejado con su receptor correctamente
2. Por favor, asegúrese de que, si pulsa el botón "SUBIR", el toldo se recoge.

VINCULACIÓN DEL SENSOR CON EL MOTOR

Para vincular el sensor con el motor deberá presionar el botón de ajuste P2 de un mando previamente enlazado con el motor; escuchará un pitido corto, seguidamente vuelva a pulsar el botón P2 del mando previamente enlazado, escuchará un pitido corto; finalmente, pulse el botón P2 del sensor, escuchará tres pitidos cortos, por lo tanto el sensor habrá sido vinculado con éxito



EXPLICACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO



Cuando el valor de viento detectado por el sensor sea mayor al límite establecido durante 3-6s, el motor recogerá el toldo.



Cuando el valor de luz solar detectado por el sensor sea mayor al límite establecido durante 4-6 minutos, el motor extenderá el toldo. No obstante, cuando el valor de luz solar sea menor al límite establecido durante 4-6 minutos, el motor recogerá el toldo

MODO DE INSTALACIÓN



POSICIÓN 1



POSICIÓN 2



POSICIÓN 3



ESTABLECER LOS NIVELES LÍMITE DE VIENTO E INTENSIDAD SOLAR

Para establecer los niveles límite de viento y intensidad solar adecuados, presione durante 3s el botón del valor que desea ajustar, por ejemplo, el botón de viento.

Una vez presionado el nivel parpadeará en la pantalla LCD. Por cada vez que quiera subir el nivel límite seleccionado, pulse el botón de viento (o de intensidad solar, en caso de estar ajustando el nivel límite de intensidad solar). Una vez seleccionado, espere 10s. El valor dejará de parpadear y se verá de manera fija, de esta manera el nivel habrá sido ajustado con éxito.

Las velocidades, en km/h, e intensidades de luz solar, en Klux, van relacionadas a los niveles siguiendo la tabla a continuación.

Referencia de velocidad del viento		Referencia de intensidad solar	
0	Cierre por viento desactivado	0	Apertura por sol desactivada
1	10 km/h	1	20 KLUX
2	20 km/h	2	40 KLUX
3	30 km/h	3	60 KLUX
4	40 km/h	4	80 KLUX

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