

SENSOR INALÁMBRICO SOL - VIENTO

Función

Elemento de seguridad para toldos, cuya función principal es recoger el toldo cuando la fuerza del viento supera un valor umbral fijado, evitando de esta forma la rotura de este. El sensor recoge el toldo cuando existe un viento superior al fijado durante más de 3 segundos, y abre el toldo cuando el nivel de luz supere el fijado, durante más de 3 minutos. Por último, cierra el toldo después de 15 minutos por debajo del nivel de luz especificado.

Características

Frecuencia 433.92Mhz
Alcance 200 metros
Alimentación 230 V, 50Hz
Escala viento (1-4): 10, 20, 30 y 40 km/h
Escala luz (0-4): desactivado, 15, 30, 45, 60 klux

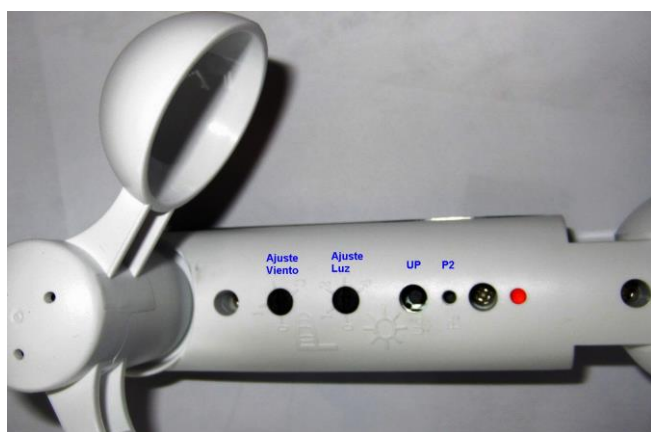
Instalación y Conexión

El sensor debe instalarse de forma que pueda medir el viento real que llega al toldo. Se debe de colocar en un lugar protegido del agua de lluvia. Conectar a 220V, sacar la tapa lateral y realizar la conexión mediante la regleta.



Sincronizar sensor-motor

Debe en primer lugar emparejar el motor con un mando tipo ED01.



Desconectar el motor, al conectar y antes de 5 segundos pulsar el botón P2 del mando dos veces seguidas, dejando un intervalo de 1 segundos entre ambas, luego pulsar el botón subir. Comprobamos que el mando está emparejado y el botón subir recoge el toldo. Una vez tengamos el mando emparejado entonces pulsar el botón P2 del mando dos veces seguidas y en menos de 6 segundos pulsar el botón P2 del sensor. De esta forma el sensor queda sincronizado.

Si el sensor recoge en lugar de extender el toldo, entonces debe reprogramarse el mando ED01, invirtiendo el sentido de giro y volver a sincronizar el sensor.

Se puede modificar las escalas de sensor de viento y de luz solar mediante los botones reguladores del aparato.

NOTA: Se puede anular la función de sensor de Sol, desde el propio sensor. En las escalas de luz ajustar a "0".

SENSOR INALÁMBRICO SOL - VIENTO

Función

Elemento de seguridad para toldos, cuya función principal es recoger el toldo cuando la fuerza del viento supera un valor umbral fijado, evitando de esta forma la rotura de este. El sensor recoge el toldo cuando existe un viento superior al fijado durante más de 3 segundos, y abre el toldo cuando el nivel de luz supere el fijado, durante más de 3 minutos. Por último, cierra el toldo después de 15 minutos por debajo del nivel de luz especificado.

Características

Frecuencia 433.92Mhz
Alcance 200 metros
Alimentación 230 V, 50Hz
Escala viento (1-4): 10, 20, 30 y 40 km/h
Escala luz (0-4): desactivado, 15, 30, 45, 60 klux

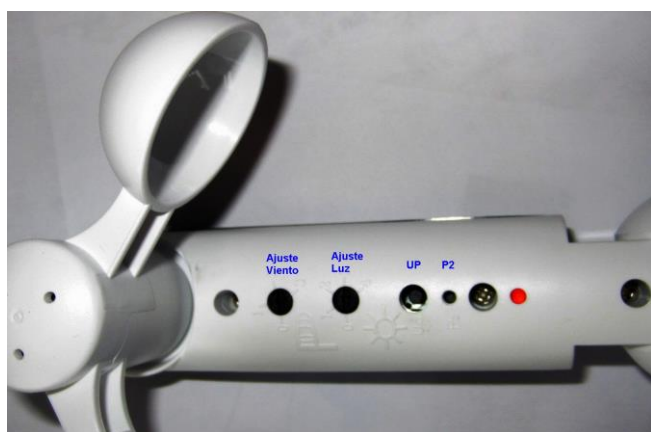
Instalación y Conexión

El sensor debe instalarse de forma que pueda medir el viento real que llega al toldo. Se debe de colocar en un lugar protegido del agua de lluvia. Conectar a 220V, sacar la tapa lateral y realizar la conexión mediante la regleta.



Sincronizar sensor-motor

Debe en primer lugar emparejar el motor con un mando tipo ED01.



Desconectar el motor, al conectar y antes de 5 segundos pulsar el botón P2 del mando dos veces seguidas, dejando un intervalo de 1 segundos entre ambas, luego pulsar el botón subir. Comprobamos que el mando está emparejado y el botón subir recoge el toldo. Una vez tengamos el mando emparejado entonces pulsar el botón P2 del mando dos veces seguidas y en menos de 6 segundos pulsar el botón P2 del sensor. De esta forma el sensor queda sincronizado.

Si el sensor recoge en lugar de extender el toldo, entonces debe reprogramarse el mando ED01, invirtiendo el sentido de giro y volver a sincronizar el sensor.

Se puede modificar las escalas de sensor de viento y de luz solar mediante los botones reguladores del aparato.

NOTA: Se puede anular la función de sensor de Sol, desde el propio sensor. En las escalas de luz ajustar a "0".