

MANUAL DE MONTAJE E INSTRUCCIONES DE USO DEL SENSOR SOLAR, VIENTO Y LLUVIA DC118W



Versión 2.0 (Noviembre 2017)

1. ESPECIFICACIONES

- Frecuencia de emisión 433,92 Mhz
- Alcance : 200 metros

NOTA1: Asegúrese de que el sensor ha sido emparejado con el receptor antes de su uso.

NOTA2: Asegúrese de que el botón de subida del mando hace que el toldo se cierre antes de su uso.

2. LÓGICA DE FUNCIONAMIENTO

Rango de viento de 0 a 180 Km/h.

Cuando la velocidad del viento es superior al valor seleccionado más de 3 segundos, el sensor envía de forma automática la señal de cierre del toldo.

Cuando la velocidad del viento no alcanza el valor seleccionado durante 3 minutos consecutivos el sensor envía de forma automática la señal de apertura del toldo.

Rango de intensidad lumínica 0 a 100 K lúmenes.

Cuando la intensidad lumínica es superior al valor seleccionado más de 2 minutos, el sensor envía de forma automática la señal de apertura del toldo.

Cuando la intensidad lumínica no alcanza el valor seleccionado durante 15 minutos consecutivos el sensor envía de forma automática la señal de cierre del toldo.

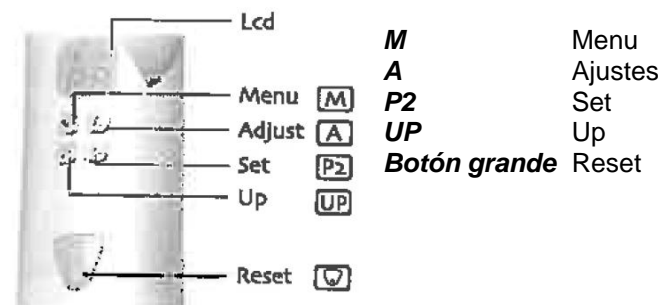
Rango de lluvia Off / Low / High.

LOW: Cuando la lluvia supera la intensidad del valor seleccionado más de 1 minuto, el sensor envía de forma automática la señal de cierre del toldo.

HIGH: Cuando la lluvia supera la intensidad del valor seleccionado más de 30 segundos, el sensor envía de forma automática la señal de cierre del toldo.

Cuando la intensidad de la lluvia no alcanza el valor seleccionado durante 15 minutos consecutivos el sensor envía de forma automática la señal de apertura del toldo.

3. BOTONES



4. FORMAS DE INSTALACIÓN



5. ENLAZAR EL SENSOR DC118 CON UN TUBULAR NF TUB

1. En un mando previamente programado en el tubular, pulse el botón **P2** 2 veces.
2. En un intervalo de tiempo menor de 4 segundos, pulse el botón de **P2** del sensor DC118W.
3. De esta forma queda enlazado el motor tubular y el sensor.

6. CONSULTA DE VALORES REALES

Presionar 1 vez el botón **RESET** -> Se ve el valor real de intensidad de lluvia.



Presionar 1 vez el botón **A** -> Se ve el valor real de intensidad lumínica.



Presionar 1 vez el botón **A** -> Se ve el valor real de intensidad de viento.

7. CONSULTA DE VALORES PROGRAMADOS

Presionar 1 vez el botón **M** -> Se ve el valor programado de intensidad de lluvia.



Presionar 1 vez el botón **M** -> Se ve el valor programado de intensidad lumínica.



Presionar 1 vez el botón **M** -> Se ve el valor programado de intensidad de viento.

8. AJUSTE DE VALORES DE FUNCIONAMIENTO

Pulsar la tecla **M** durante 2 segundos.

Se entra en el modo LLUVIA. Seleccionar el valor deseado pulsando los botones **UP** o **A**.

Una vez seleccionado el valor deseado, pulsar el botón **M**.

Se entra en el modo SOL. Seleccionar el valor deseado pulsando los botones **UP** o **A**.

Una vez seleccionado el valor deseado, pulsar el botón **M**.

Se entra en el modo VIENTO. Seleccionar el valor deseado pulsando los botones **UP** o **A**.

Una vez seleccionado el valor deseado, pulsar el botón **M**.

