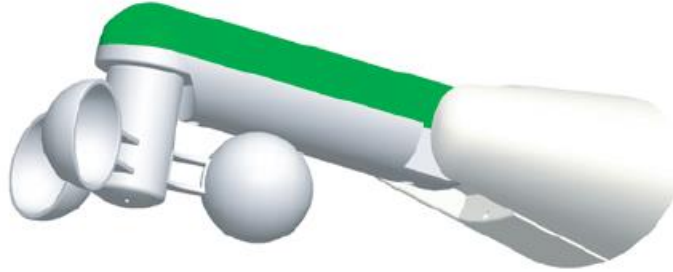
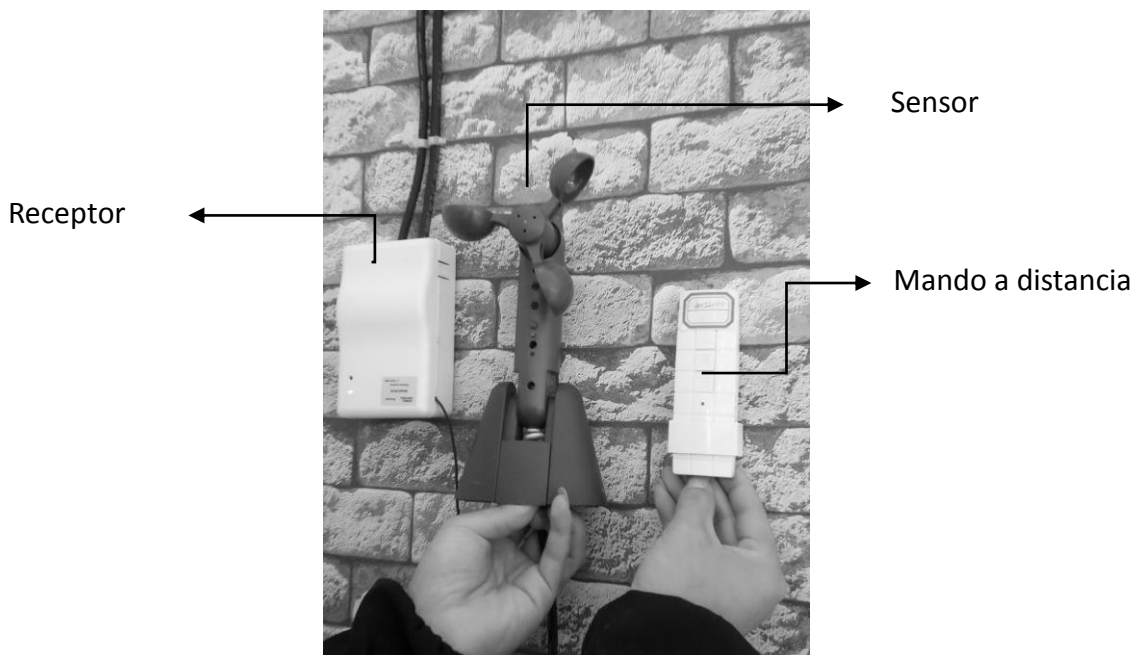


# MANUAL INSTRUCCIONES SENSOR VIENTO INALÁMBRICO DC 116



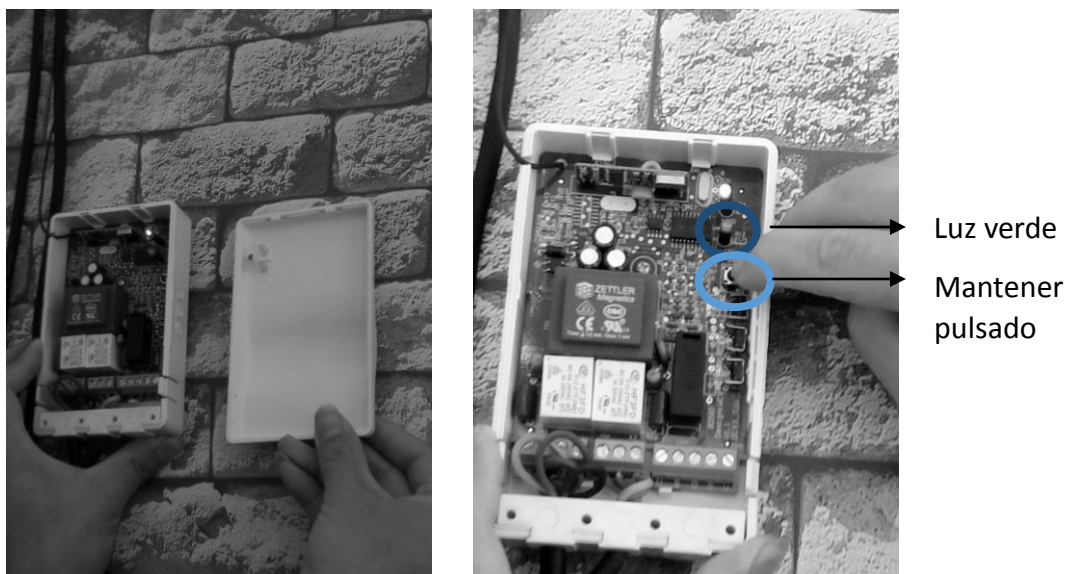
- ✓ Inalámbrico
- ✓ Frecuencia: 433.92MHz
- ✓ Distancia de recepción máxima: 200 metros
- ✓ Corriente de entrada de 230V-50Hz
- ✓ Posibilidad de ajustar 3 niveles de viento y 4 niveles de luz solar
- ✓ Cuando la **fuerza del viento** es superior al ajustado durante 3 segundos, el sensor automáticamente activará el cierre del toldo. Una vez cerrado, el sensor no detectará viento al menos durante 1 minuto.
- ✓ Cuando el **nivel de luz solar** es superior al ajustado durante 2 minutos, el sensor activará la apertura del toldo. Abierto automáticamente por este sistema, cuando el nivel de luz no se mantenga sobre el ajustado durante 15 minutos, el sensor activará el cierre automáticamente.

## Conexión del mando a distancia, sensor de viento y receptor \_\_\_\_\_

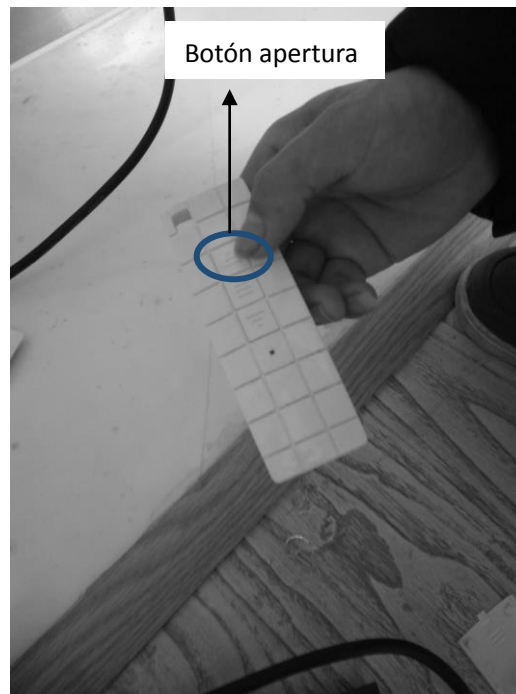


### Conexión del mando a distancia con el receptor

1. Abrir el receptor y mantener pulsado el botón del receptor mostrado en la imagen hasta que la luz verde se encienda.

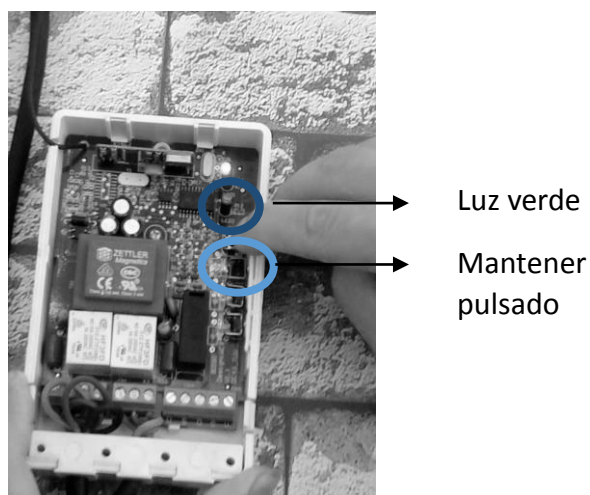
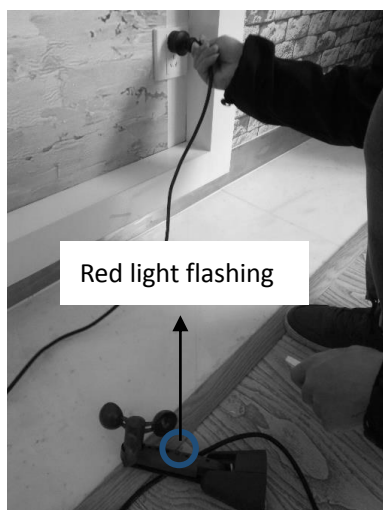


2. Presionar el botón (stop) situado en el lateral del receptor.
3. Presionar el botón de apertura del mando a distancia.



### Conexión del sensor de viento con el receptor.

1. Conectar el sensor de viento a la corriente. La luz roja de sensor se iluminará.
2. Sobre el receptor, mantener pulsado el botón de la imagen hasta que la luz verde se encienda.



3. Pulsar el botón superior del receptor.

4. Pulsar el botón de apertura del sensor.

