

## 1) CARACTERISTICAS TECNICAS

- ALIMENTACION: 2 bat CR2032 de 3V.
- FRECUENCIA DE TRABAJO RX: 433,92 MHz
- AISLAMIENTO: H
- DIMENSIONES: 40 x 100 x 17 mm.
- CANALES: 1 canal
- PROTECCION: +70 °C
- TEMPERATURA DE EJERCICIO: -20 °C ÷ +70 °C

## 2) CARACTERISTICAS GENERALES

El emisor OTELLOSW admite el manejo vía radio, en funciones de SUBIDA, STOP y BAJADA de 1 motor.

Puede utilizarse asociado a cualquier receptor con función SOL, para activar o desactivar dicha función. También puede utilizarse asociado a un receptor solo de control VIENTO, para activar o desactivar la reapertura automática al finalizar la alarma de viento.

OTELLO SW debe estar asociado a sensores tipo COMPACT, COMPACT DUO o COMPACT RADIO.

**ANTES DE INSTALAR EL EMISOR LEER CUIDADOSAMENTE LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS**

Antes de la instalación comprobar que todo el mecanismo no haya padecido daños durante el transporte.

No modificar o reemplazar piezas sin autorización de la casa constructora.

El fabricante no puede ser considerado responsable por eventuales daños debidos a empleos impropios, erróneos o irrationales.

## 3) INSTALACION Y FUNCIONES

Si, al conectar la centralita a la alimentación, la memoria está vacía, el motor efectúa 4 pequeños movimientos y entra en fase de programación. A partir de este instante, disponemos de aproximadamente 8 seg. para insertar en la memoria el primer emisor:

Si los 4 movimientos del motor han sido de "**SUBIDA**", pulsar la tecla "**SUBIDA**" del emisor OTELLO SW que queremos memorizar.

Si los 4 movimientos del motor han sido de "**BAJADA**", pulsar la tecla "**BAJADA**" del emisor OTELLO SW que queremos memorizar.

Después de ello, el motor confirmará con un pequeño movimiento.

En el caso en que durante los 8 segundos el motor no reciba ningún código válido, sale de la programación y solo podrá ser accionado mediante el doble pulsador.

## 4) PROGRAMACION FUNCION SOL

Asociado a un sensor con función sol, el emisor OTELLO SW permite activar o desactivar la función SOL sin actuar directamente sobre la centralita, o sin necesidad de colocar un interruptor sobre el sensor de sol. Durante la emisión, el emisor OTELLO SW hará destellar el led amarillo o rojo, según si el sensor está activado o desactivado.

### Para activar el sensor sol:

Verificar que la centralita no se encuentre con la alarma de viento activada.

Mantener pulsado el botón "SELECT" hasta que no se encienda el led amarillo.

Inmediatamente después, enviamos cualquier orden de mando, presionando cualquiera de los botones "SUBIDA", "STOP" o "BAJADA".

La centralita activa la función SOL.

### Para desactivar el sensor sol:

Verificar que la centralita no se encuentre con la alarma de viento activada.

Mantener pulsado el botón "SELECT" hasta que no se encienda el led rojo.

Inmediatamente después, enviamos cualquier orden de mando, presionando cualquiera de los botones "SUBIDA", "STOP" o "BAJADA".

La centralita desactiva la función SOL.

### IMPORTANTE

La función viento es prioritaria sobre cualquier otra orden, y no puede ser desactivada NUNCA.

## 5) PROGRAMACION FUNCION REAPERTURA AUTOMATICA

Asociado a un **sensor con función SOLO CONTROL VIENTO**, el emisor OTELLO SW permite activar o desactivar la función REAPERTURA AUTOMATICA sin actuar directamente sobre la centralita. Durante la emisión, el emisor OTELLO SW hará destellar el led amarillo o rojo, según la reapertura automática esté activada o desactivada.

### Para activar la reapertura automática:

Verificar que la centralita no se encuentre con la alarma de viento activada.

Mantener pulsado el botón "SELECT" hasta que no se encienda el led amarillo.

Inmediatamente después, enviamos cualquier orden de mando, presionando cualquiera de los botones "SUBIDA", "STOP" o "BAJADA".

La centralita activa la función REAPERTURA AUTOMATICA.

### Para desactivar la reapertura automática:

Verificar que la centralita no se encuentre con la alarma de viento activada.

Mantener pulsado el botón "SELECT" hasta que no se encienda el led rojo.

Inmediatamente después, enviamos cualquier orden de mando, presionando cualquiera de los botones "SUBIDA", "STOP" o "BAJADA".

La centralita desactiva la función REAPERTURA AUTOMATICA.

## 6) SUBSTITUCION DE LAS BATERIAS

**Atención. Peligro de avería o deterioro del emisor si no se utilizan baterías no correctas.**

El emisor OTELLO RID15 utiliza, tal y como se indica en el cuadro de características técnicas, 2 baterías de 3V. Referencia CR 2032.

Para sustituir las baterías sacar el tornillo situado en el reverso del emisor, y cambiar las dos baterías, teniendo especial cuidado en respetar la polaridad de las mismas.

Las baterías reemplazadas deben ser recicladas en los contenedores dispuestos a tal efecto por la normativa vigente.

- MASTER declara que el dispositivo es conforme a los requisitos fundamentales y a otras disposiciones previstas de la directiva 1999/5/EC. La declaración de conformidad está disponible bajo pedido.

