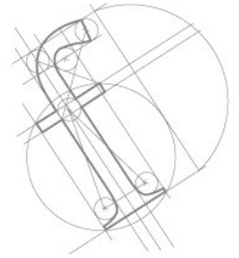


Soliris Sensor RTS

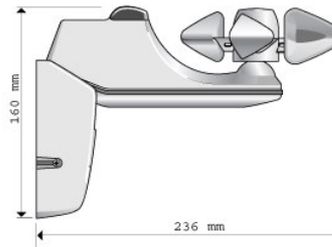


Características



El **Soliris sensor RTS** es un captor viento/sol vía radio para toldos y persianas, con órdenes automáticas en relación a la intensidad de la luz y la velocidad del viento. Los niveles de viento y sol pueden ser programados directamente desde el **Soliris sensor RTS**.

El Soliris sensor RTS tiene que ser utilizado con el operador **OXIMO RTS** y/o los operadores ALTUS RTS, OREA RTS. Alcance de 300 metros en espacio libre, y por lo menos 20 metros aun teniendo que pasar por dos muros de hormigón armado.



- **Alimentación:** 220-240 V ~ 50/60 Hz.
- **Índice de protección:** IP 44.
- **Temperatura de funcionamiento:** -20°C a +50°C.
- **Producto Clase II** (una vez instalado).
- **Frecuencia radio:** 433,42 MHz.

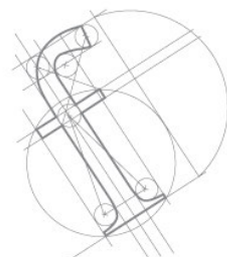


SOMFY declara que este equipamiento cumple con los requisitos esenciales y otras relevantes provisiones de la Directiva 1999/5/EC.

Una declaración de conformidad está disponible en la página web <http://www.somfy.com/ce>

Instalación

Cableado



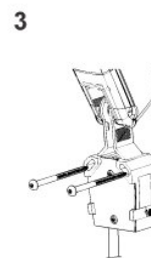
1- Conectar los cables a los terminales.



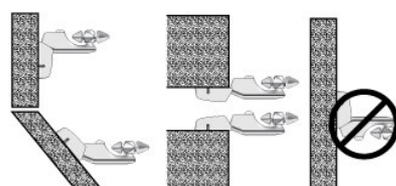
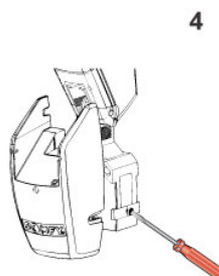
2- Poner la tapa protectora.



3- Fijar el sensor a la pared.

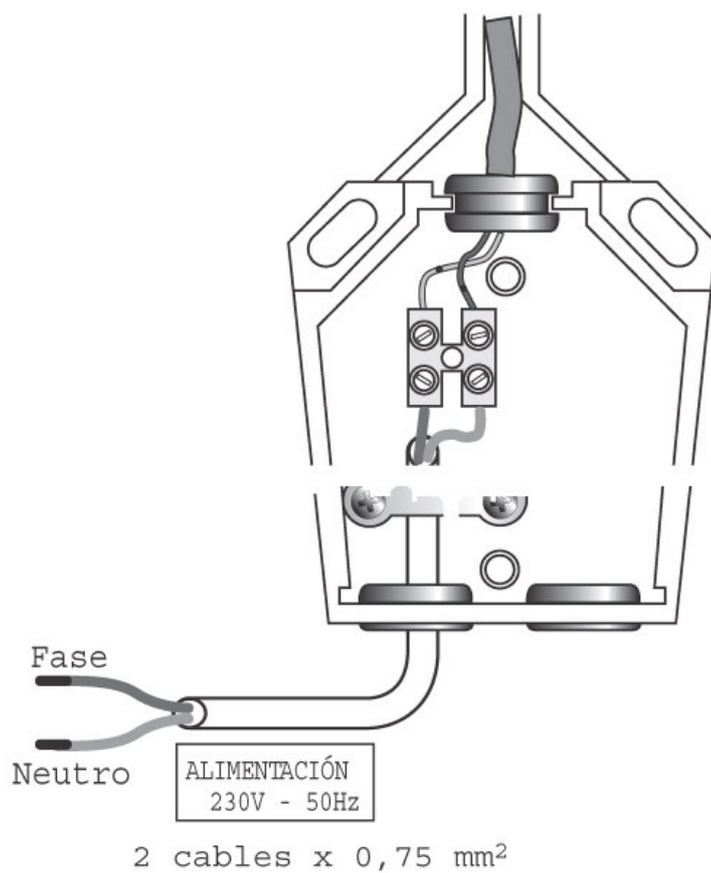
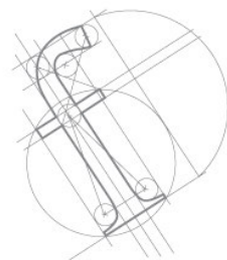


4- Colocar el frontal de la caja.

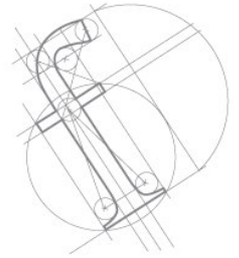


Instalación

Esquema de conexionado



Programación



El operador tiene que estar en modo de programación para memorizar un **Soliris sensor RTS**.

Un máximo de 3 Soliris sensor RTS pueden ser memorizados en un operador y un Soliris sensor RTS puede ser memorizado en varios operadores.

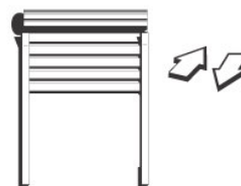
Entrar en modo de programación.

Presionar durante más de 2 segundos el botón programación del emisor RTS que ya está memorizado en el operador.

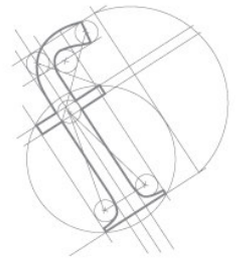


La persiana se mueve momentáneamente (arriba/abajo).

El operador está en modo de programación.



Programación



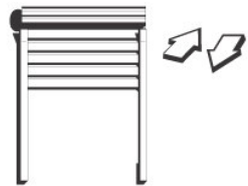
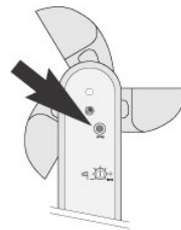
MEMORIZAR O BORRAR UN SENSOR

Presionar brevemente el botón programación del Soliris sensor RTS.

La persiana se mueve momentáneamente (arriba/abajo).

Si es un nuevo sensor: será memorizado en el operador.

Si el sensor ya estaba memorizado: será borrado.



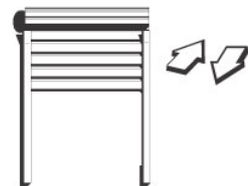
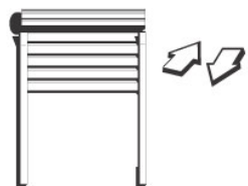
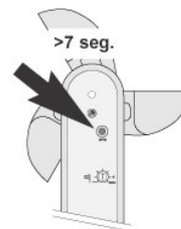
Borrar todos los sensores

Poner el operador en programación.

Presionar durante más de 7 segundos el botón programación del Soliris sensor RTS.

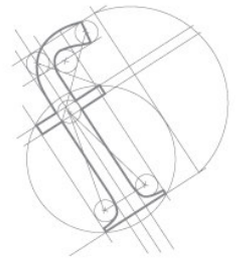
La persiana se mueve momentáneamente (arriba/abajo) por dos veces.

La memoria del operador u operadores ha sido liberada (todos los sensores han sido borrados).

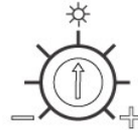


Nota: los emisores que había programados no se han borrado.

Funcionamiento



El **Soliris sensor RTS** es capaz de controlar una persiana motorizada con un operador **Oximo RTS**.



La acción del viento no tiene efecto en el operador Oximo RTS.

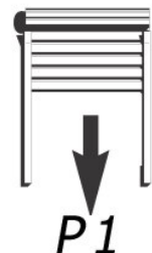
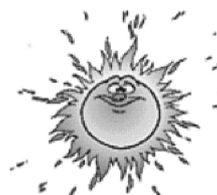
La intensidad de la luz se puede ajustar entre el mínimo y 50 Klux.



Con el TELIS SOLIRIS RTS, es posible activar/anular la función del sol en el operador Oximo RTS.

FUNCIÓN SOL (OPERADOR OXIMO RTS)

Cuando la intensidad de la luz excede del nivel programado por el Soliris Sensor RTS después de 2 minutos se envía una orden para situar la persiana en la posición preferida.



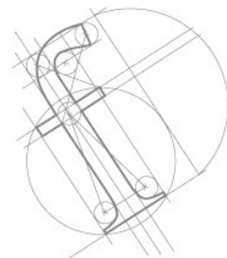
Si no hay ninguna posición preferida memorizada, la acción del sol no tiene ningún efecto.

Si la persiana está en el final de carrera bajo (persiana completamente cerrada) la acción del sol no tiene ningún efecto.



La desaparición del sol no tiene ningún efecto.

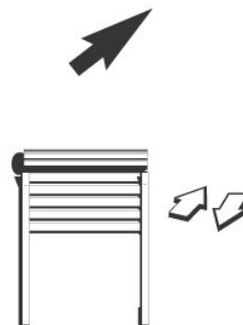
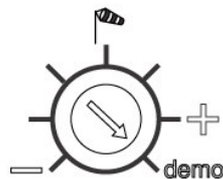
Modo de Prueba



En este modo todos los tiempos de espera son reducidos para facilitar la instalación.

El modo de prueba se selecciona girando al máximo el potenciómetro del viento, en el sentido de las agujas del reloj, la persiana se mueve momentáneamente arriba/abajo.

Cuando sale del modo de prueba la persiana se mueve momentáneamente arriba/abajo.



TIEMPOS (OPERADOR OXIMO RTS).

Modo normal

-Tiempo de aparición del SOL es de 2 minutos

Modo de prueba

-Tiempo de aparición del SOL es de 10 segundos



ATENCIÓN: Potentes equipos emisores con una frecuencia de radio idéntica al Soliris sensor RTS pueden afectar a su funcionamiento.