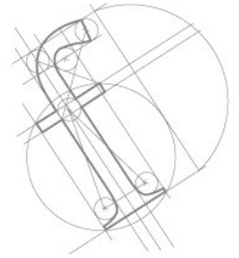


Centralis RTS



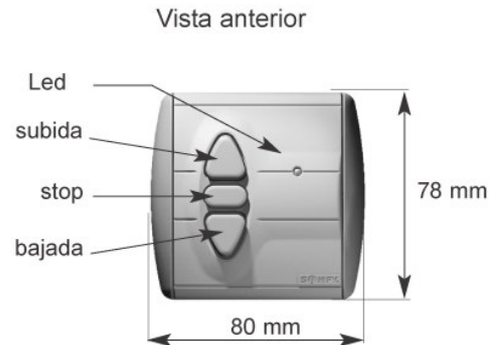
Características



El **Centralis RTS** es un punto de mando sin hilos compatible con todos los **receptores RTS**.

Las órdenes son transmitidas por radio (frecuencia 433.42 MHz) con un alcance de 300 metros en espacio libre, y por lo menos 20 metros aún teniendo que pasar por dos muros de hormigón armado.

- **Alimentación:** pila de litio 3V, tipo CR2430.
- **Índice de protección:** IP 30.
- **Temperatura de funcionamiento:** de +5°C a +40°C.
- **Producto Clase III.**



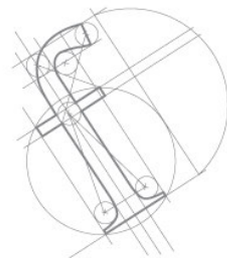
NOTA: El botón pulsador del STOP tiene una doble función de posición preferida, sólo para receptores que dispongan de esa función específica.

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

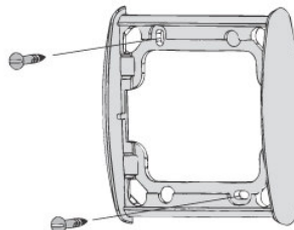
Una declaración de conformidad está disponible en la página web <http://www.somfy.com/ce>

Instalación

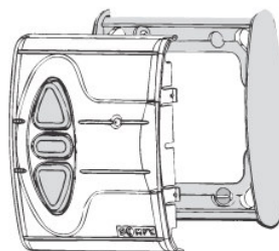
Montaje



1- Fijar el marco a la pared.



2- Encajar la carátula del Centralis RTS en el marco.

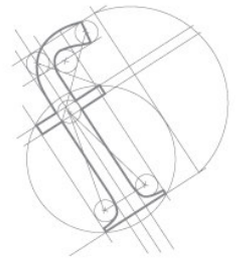


Recomendaciones:

- No instalar el Centralis RTS cerca o contra algo metálico.
- Distancia mínima entre el Centralis RTS y el receptor RTS: **30 cm.**

Instalación

Programación



1.- PROGRAMACIÓN INICIAL

Mando individual

- Poner el receptor RTS en modo programación. (Consultar la Guía de Instalación del receptor RTS correspondiente).

- Presionar brevemente el botón programación situado en la parte posterior de la carátula del Centralis RTS.

➡ El receptor RTS emite una señal (luminoso LED o con un breve movimiento (arriba/abajo), dependiendo del tipo de receptor) indicando que la dirección del Centralis RTS ha sido memorizada en el receptor RTS, el cual abandona automáticamente el modo de programación.

Mando múltiple

- Asignar varios Centralis RTS a un receptor RTS.
- Presionar durante más de dos segundos el botón programación del primer Centralis RTS que ya había sido memorizado en el receptor RTS para entrar en modo de programación.

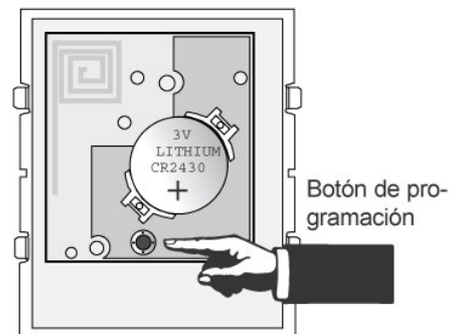
➡ El receptor RTS advertirá con luz o con un breve movimiento (arriba/abajo) que ha entrado en modo programación, que se mantendrá durante 1 minuto.

- Presionar brevemente el botón programación del nuevo Centralis RTS que se desea añadir.

➡ La dirección del Centralis RTS ha sido memorizada en el receptor, el cual abandona su modo programación automáticamente.

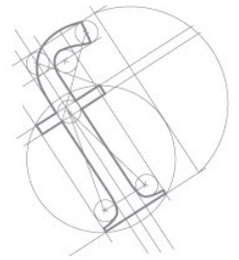
Comprobar el número máximo de emisores a programar en función del receptor.

Vista posterior



Instalación

Programación



Mando sectorial o general

- Poner todos los receptores RTS que se deseen controlar por un Centralis RTS en su modo programación.
- Presionar brevemente el botón programación situado en la parte posterior de la carátula del Centralis RTS.

➡ Los receptores RTS emiten una señal (LED o un breve movimiento (arriba/abajo) dependiendo del tipo de receptor) indicando que la dirección del Centralis RTS ha sido memorizada en todos los receptores RTS.

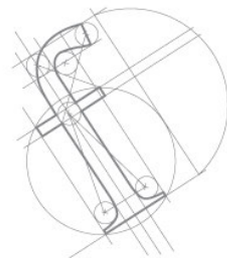
2.- QUITAR UN CENTRALIS RTS DE LA MEMORIA DE UN RECEPTOR (EN UNA INSTALACIÓN YA EXISTENTE)

Para quitar un Centralis RTS de la memoria de un receptor RTS, poner el receptor RTS en su modo programación, después presionar brevemente el botón programación del Centralis RTS que se quiera anular.

También es posible entrar en el modo de programación del receptor con otro Centralis RTS, y después presionar brevemente en el botón programación del Centralis RTS que se quiera anular.

Instalación

Pila



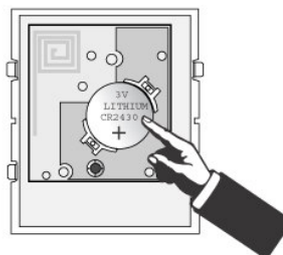
El Centralis RTS está equipado con una pila de 3V (tipo 2430) que opera durante unos 3 años (4 operaciones al día).

Cuando la pila empieza a agotarse y se emite una orden al Led se enciende débilmente y la orden no se lleva a cabo.

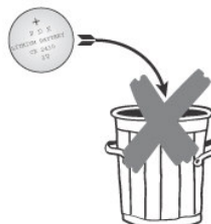
1- Quitar con cuidado la carátula del Centralis RTS.



2- Cambiar la pila situada en la parte posterior de la carátula del Centralis RTS.



3- No tirar la pila agotada, depositarla en un contenedor especializado.



Advertencia: Cuando se reemplace la pila, evitar la electricidad estática, podría dañar algunos componentes electrónicos.