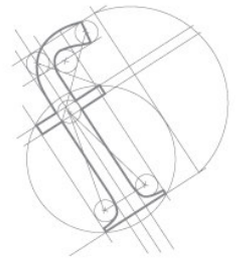


# Telis 1 / Telis 4 RTS, Silk y Patio

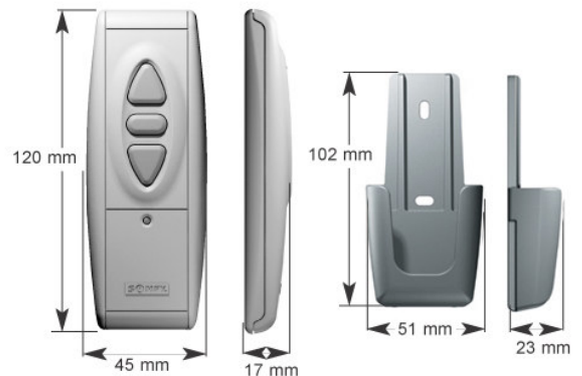


## Características



El **Telis RTS, Silk y Patio** (1 o 4 canales) es un emisor mando radio 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.



Telis 1 RTS ó Telis 1 RTS Silk

- **Alimentación:** pila de litio 3V, tipo CR 2430.

- **Indices de protección:**

\* Telis 1 ó 4 RTS: IP 30.

\* Telis 1 ó 4 RTS Silk: IP 30.

\* Telis 1 ó 4 RTS Patio: IP 44.

- **Temperatura de funcionamiento:**  
de +5°C a +40°C.

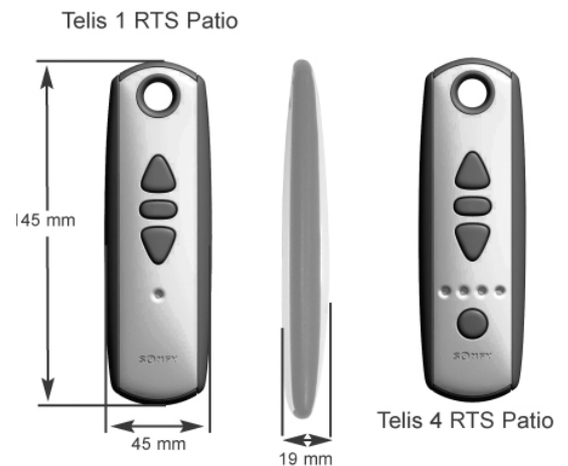
- **Producto Clase III .**

### NOTA

El boton pulsador del stop tiene una doble función de posición preferida, sólo para receptores que dispongan de esa función específica, y de la función de PARADA.

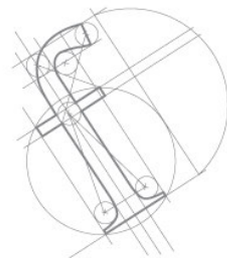
SOMFY declara que este equipamiento cumple con los requisitos esenciales y otras relevantes provisiones de la Directiva 1999/5/EC.

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



# Instalación

## Montaje



1- Fijar soporte a la pared.



2- Ubicar el Telis en el soporte.



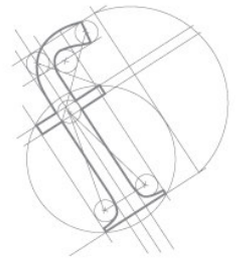
### **Recomendaciones:**

-No instalar el Telis RTS cerca o contra algo metálico.

-Distancia mínima entre el Telis RTS y el receptor RTS: **30 cm.**

# Programación

## Inicial



### VERSIÓN 1 CANAL

#### 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 Telis 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 Telis RTS ha sido memorizada en el receptor RTS, el cual abandona automáticamente el modo de programación.

#### Mando múltiple

- Asignar varios Telis RTS a un receptor RTS
- Presionar durante más de dos segundos el botón programación del primer Telis 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 Telis RTS que se desea añadir.

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

Puedes asignar hasta 16 Telis RTS a un receptor. Si se intenta añadir un 17º, la orden será ignorada y el led del receptor se apagará.

Vista anterior



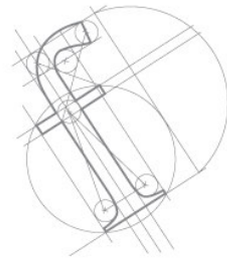
Vista posterior



Telis 1 RTS

# Programación

## Asociación con Receptor RTS



### Mando sectorial o general

- Poner todos los receptores RTS que se deseen controlar por un Telis RTS en su modo programación.
- Presionar brevemente el botón programación situado en la parte posterior de la carátula del Telis RTS.
  - ➡ Los receptores RTS emiten una señal (LED o con un breve movimiento (arriba/abajo) dependiendo del tipo de receptor) indicando que la dirección del Telis RTS ha sido memorizada en todos los receptores RTS.

### VERSIÓN 4 CANALES

- Seleccionar el canal que se desee memorizar en el receptor RTS, pulsando el botón selector de canales.
  - ➡ El led parpadeará durante 3 segundos.
- Con la ayuda de un bolígrafo, pulsar el botón programación en la parte posterior del emisor hasta que el led del receptor RTS parpadee. La dirección del emisor se memoriza en el receptor RTS que abandona automáticamente su modo programación.
- Repetir esta operación para cada canal que desees asignar a la memoria del receptore RTS.

**Para el canal general (cuando los cuatro leds están parpadeando)** la operación anteriormente descrita debe realizarse para cada uno de los receptores RTS que se deseen controlar por el canal de mando general.

Vista anterior



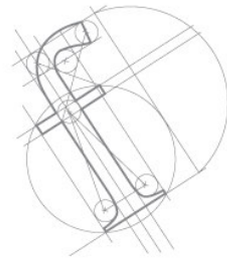
Vista posterior



Telis 4 RTS

# Programación

## Asociación con Receptor RTS



### AMPLIACIÓN DE UNA INSTALACIÓN

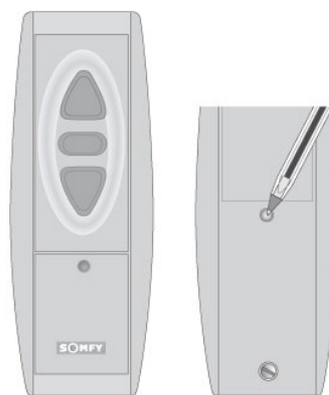
#### Versión 1 canal

-Presionar durante más de dos segundos el botón programación del primer Telis 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 Telis RTS que se desea añadir.

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

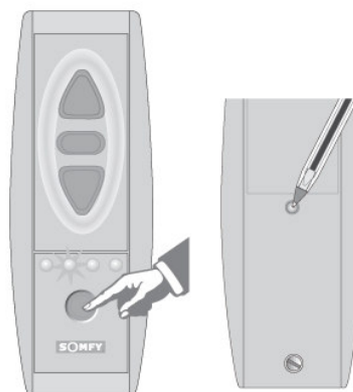


Telis 1 RTS

### BORRAR UN EMISOR DE LA MEMORIA DE UN RECEPTOR

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

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

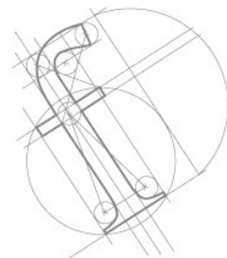


Telis 4 RTS

#### Versión 4 canales

Se efectua el mismo procedimiento que con el Telis 1 RTS para cada canal seleccionado.

# Funcionamiento

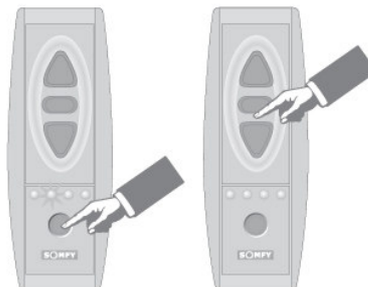


## Telis 1 RTS (versión 1 canal):

- Pulsando la teclas SUBIDA, BAJADA o STOP.  
➡ El receptor RTS programado responderá a las ordenes indicadas.

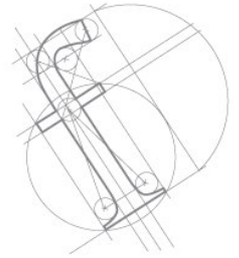
## Telis 4 RTS (versión 4 canales):

- Seleccionar el canal del receptor RTS que se desee controlar.  
➡ El led correspondiente parpadeará durante unos 3 segundos
- Pulsar la tecla SUBIDA, BAJADA o STOP.  
➡ El receptor RTS programado responderá a las ordenes indicadas.



# Funcionamiento

## Substitución de la Pila



### Duración de la pila

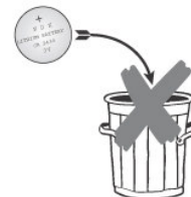
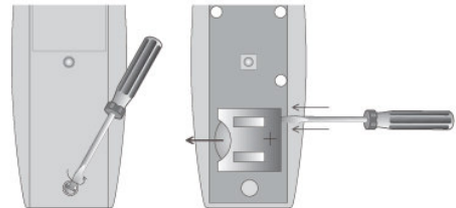
Los emisores están provistos de una pila 3V (tipo 2430) que tiene una duración de unos 3 años realizando 4 operaciones diarias. Cuando la pila comienza a agotarse, cuando se emite una orden, el LED se enciende poco, y la orden no se lleva a cabo.

### Substitución de la pila

Quitar la tapa posterior del emisor con un destornillador.

Retirar la pila presionándola con el destornillador.

Colocar la pila nueva.



**Recordar: no tirar la pila agotada a la basura (depositarla en contenedores).**