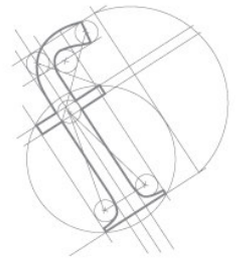


Telis Soliris RTS, Patio



Características



El **Telis Soliris RTS** es un emisor mando radio monocanal compatible con el **Soliris receptor RTS**. Las órdenes se transmiten por radio (frecuencia 433.42 MHz).

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

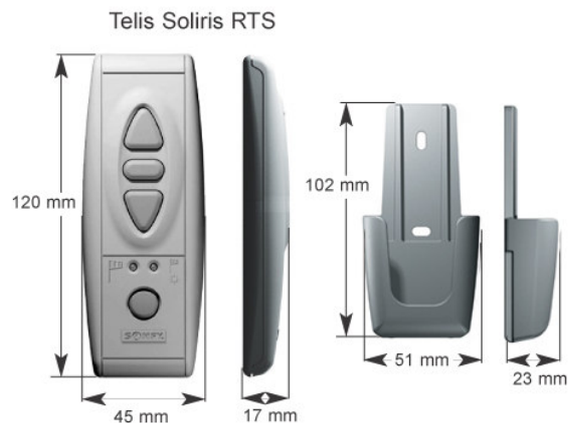
-Índices de protección:

* Telis Soliris RTS: IP 30.

* Telis Soliris RTS Patio: IP 44.

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

-Producto Clase III.

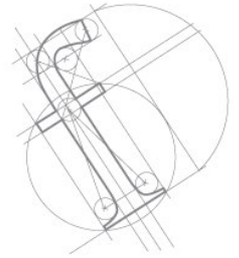


SOMFY declara que este equipamiento cumple con los requisitos esenciales y otras relevantes provisiones de la Directiva 1999/5/EC.

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

Programación

Asociación con Receptor RTS



MEMORIZAR UN TELIS SOLIRIS RTS EN LA MEMORIA DE UN SOLIRIS RECEPTOR RTS

- Pulsar el botón programación del **Soliris receptor RTS** hasta que se encienda su LED. Esto indica que por un minuto el receptor está preparado para memorizar la dirección del emisor. Tras este periodo, el LED se apaga.

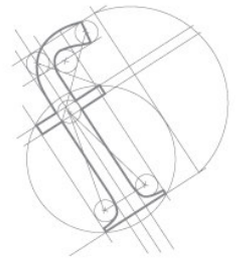
- Con la ayuda de un bolígrafo, pulsar el botón programación en la parte trasera del **Telis Soliris RTS** hasta que el LED del **Soliris receptor RTS** parpadee.

La dirección del emisor es memorizada por el receptor RTS que automáticamente abandona su modo programación.



Programación

Asociación con Receptor RTS



AMPLIACIÓN DE UNA INSTALACIÓN

Añadir otro punto de mando (Telis 1 o Telis 4 RTS; Centralis RTS) en la memoria del Soliris Receptor RTS, dos posibilidades:

- Pulsar unos dos segundos el botón programación del **Telis Soliris RTS** que ya había sido memorizado en el **Soliris receptor RTS** para entrar en modo programación.

Ambos **LEDs del Telis Soliris RTS** se encienden, indicando que el **Soliris receptor RTS** está en su modo programación durante un minuto.

- Pulsar brevemente el botón programación del nuevo emisor que desee memorizar.

La dirección del nuevo emisor está memorizada en el **Soliris receptor RTS** que automáticamente abandona su modo programación.

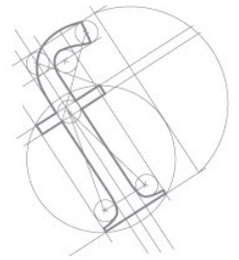
BORRAR UN EMISOR DE LA MEMORIA DE UN RECEPTOR

Poner el receptor RTS en su modo programación, luego pulsar el botón programación del emisor (el emisor será borrado de la memoria del receptor).



Funcionamiento

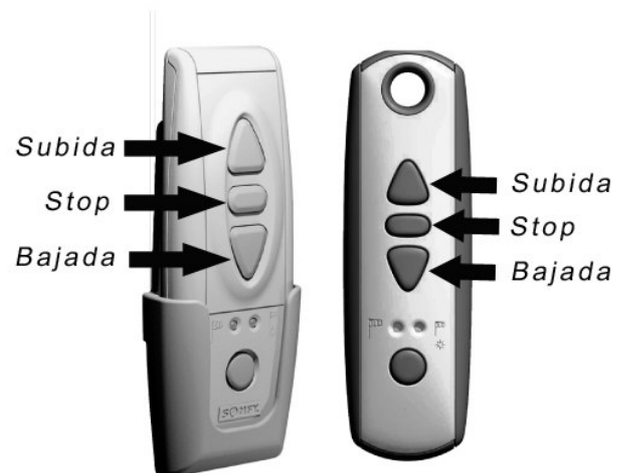
Viento y Sol



ÓRDENES SUBIDA / BAJADA / STOP

Pulsando brevemente las teclas SUBIDA o BAJADA el toldo se activa en dicha dirección.

Pulsando brevemente la tecla STOP, el toldo para.



CONFIGURACIÓN DEL VIENTO / SOL

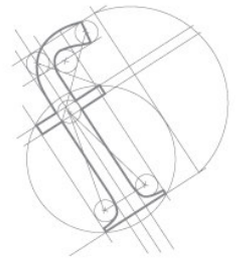
Con el Telis Soliris RTS, es posible configurar el funcionamiento del Soliris receptor RTS.

 viento: el receptor reacciona de acuerdo con la información viento y con las órdenes manuales SUBIDA / BAJADA / STOP.

 viento y sol: el receptor reacciona de acuerdo con el viento, el sol y las órdenes manuales SUBIDA / BAJADA / STOP.

Funcionamiento

Viento y Sol



VISUALIZAR EL MODO CONFIGURACIÓN

- Pulsar brevemente el botón selector del **Telis Soliris RTS** para visualizar el actual modo configuración.

El LED correspondiente se enciende.



CAMBIAR LA CONFIGURACIÓN

- Pulsar continuamente el botón selector (aprox. 2 segundos) del **Telis Soliris RTS** en funcionamiento para cambiar el modo configuración del **Soliris receptor RTS** (sólo viento / viento y sol).

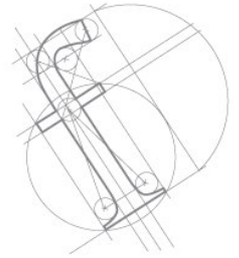
El LED correspondiente al modo actual se enciende durante aproximadamente 2 segundos, luego salta al otro LED indicando que el Telis Soliris RTS ha enviado una orden radio para cambiar la configuración del Soliris receptor RTS.



Para que un Telis Soliris RTS no visualice una información errónea, no memorizar dos Telis Soliris RTS en el mismo Soliris receptor RTS.

Funcionamiento

Substitución de la Pila



Duración de la pila

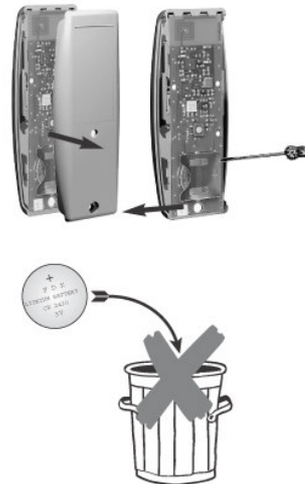
Los emisores están provistos de una pila 3V (tipo 2430) que tiene una duración de unos 3 años realizando 4 operaciones diarias. Cuando la pila comienza a agotarse, cuando se emite una orden, el LED se enciende poco, y la orden no se lleva a cabo.

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 (dipositarla en contenedores).