

Guía de **INSTALACION**

operador **IPSO RTS**

Emisor "Inis RT" programado en fábrica

IPSO-RT-RTS : Persiana con un operador IPSO de SOMFY integrado, el cual no requiere ninguna regulación de finales de carrera para su puesta en funcionamiento, y un receptor radio RTS (frecuencia 433,42 MHz) ya programado para funcionar con el emisor Inis RT con el que ha sido entregado.

1 Alimentación

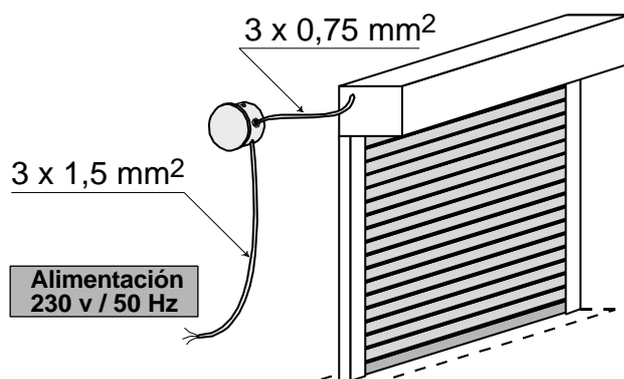
eléctrica de la persiana

Alimentación operador : 230V / 50Hz

Su persiana dispone de un cable de 3 x 0,75 mm² de tipo H05-VV-F. Desconectar la alimentación antes de realizar cualquier trabajo. Utilizar cables flexibles.

No olvidar conectar los cables de tierra.

Atención : si su cable resulta dañado, no intente sustituirlo sin antes haber contactado con su proveedor.



(Ejemplo no contractual, el cableado depende de la tipología de la obra)

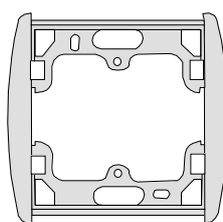
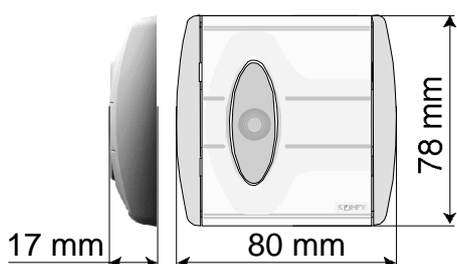
2 Emisor

Inis RT

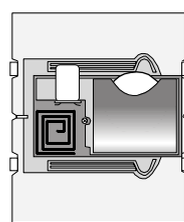
Quando se conecta bajo tensión, si aparecen unos "BIPs" sonoros regulares procedentes de la persiana, hay que esperar 2 min. 30 s para que las órdenes del emisor programado sean tomadas en cuenta.

Este tipo de emisor no permite añadir un segundo punto de mando o un mando general.

Para realizar una centralización, es necesario sustituir el emisor INIS RT por un emisor compatible con los mando generales (emisores RTS).



Marco



Cara anterior de la carátula

Alcance :
6 m



Este producto funciona siguiendo un ciclo cerrado :

- 1 impulsión : subida
- 1 impulsión : stop
- 1 impulsión : bajada
- 1 impulsión : stop

- Alimentación : pila 3V litio tipo CR 2430
- Índice de protección : IP300
- Temperatura de funcionamiento : +5° a +40°C
- Producto clase III

3 Funcionamiento del operador

Reglaje : Desde su integración en fábrica, IPSO memoriza de una vez y para siempre el punto alto y el punto bajo de la persiana, a los que llega con suavidad y a par reducido. No es necesario llevar a cabo ningún reglaje en la obra.

Auto-compensación de la persiana :

IPSO acepta, sin necesidad de realizar ningún reglaje adicional, un recorte de las guías (hasta el equivalente al paso de las lamas), en el momento de instalar la persiana. En caso de recorte de las guías superior al paso de las lamas, contacten con su proveedor. Con independencia de las condiciones climatológicas, la dilatación de la persiana queda íntegramente compensada. En final de carrera alto, se recoge siempre la persiana con total perfección, para obtener la máxima luz de día, y en final de carrera bajo, se baja totalmente, para disfrutar de una mayor intimidad y seguridad.

Nota :

* Una vez recortadas las guías, verifiquen que las uniones rígidas todavía funcionan correctamente en posición de bloqueo : en caso contrario pónganse en contacto con su proveedor.

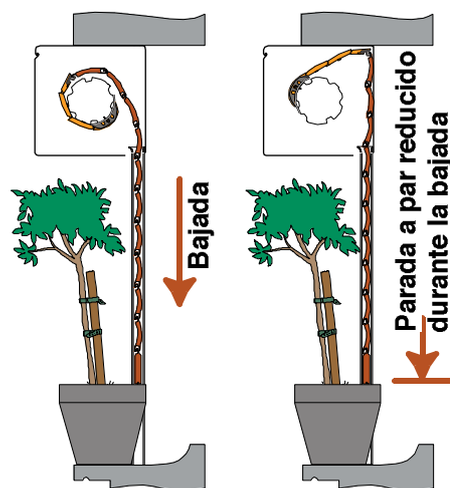
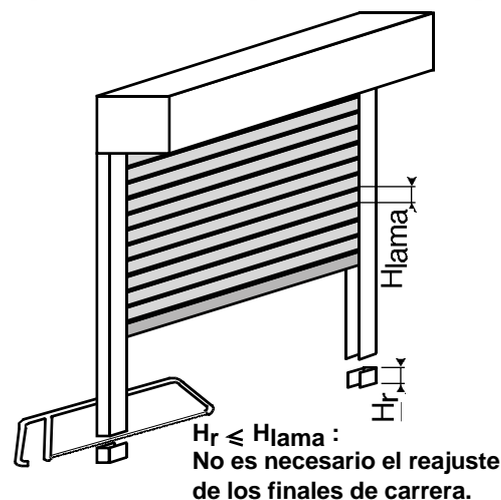
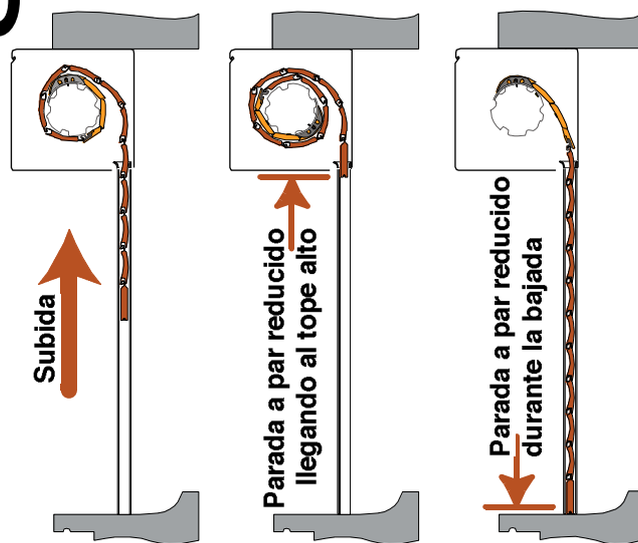
* Si las guías disponen de topes para la lama final, en la parte inferior, piensen en colocarlos de nuevo una vez se haya ajustado la altura de las guías.

Protección de la persiana : La caja de los finales de carrera mecánicos de IPSO asegura la protección de la persiana : su par reducido en bajada le permite parar ante un obstáculo, evitando el deterioro de la persiana dentro de su cajón, y garantizando el correcto funcionamiento de las uniones rígidas cuando la persiana queda completamente bajada.

Observaciones :

* **Obstáculos en la bajada :** la persiana se desenrolla dentro del cajón hasta que queda bloqueada. En este momento IPSO corta su alimentación para evitar el deterioro de la persiana. **Hay que dar una orden de "subida" para separar las lamas del obstáculo, antes de retirarlo** (sino, la persiana corre el riesgo de desenrollarse de un golpe y sufrir daños considerables).

* **En caso de mal funcionamiento** de la persiana, contacte con su proveedor, que le aconsejará el mejor método para reparar su producto.



Sello del proveedor :

Persona de contacto :

SERVICIO TÉCNICO DE SOMFY ESPAÑA: 934 800 900

SOMFY