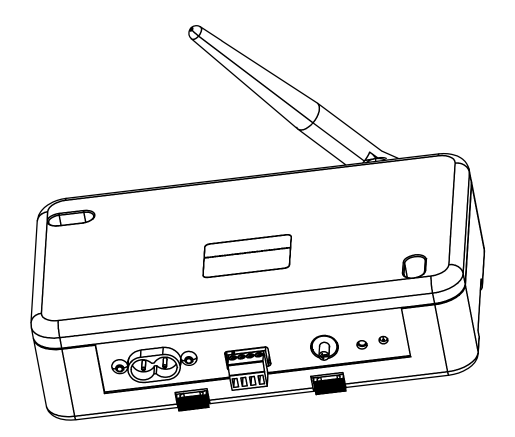


RS485 RTS TRANSMITTER



INFORMACIÓN IMPORTANTE Y RELATIVA A LA SEGURIDAD

- La instalación de este producto Somfy deberá correr a cargo de un profesional de la motorización y la automatización de la vivienda, a quien va dirigida esta guía.
- Antes de su utilización, compruebe la compatibilidad de este producto con los equipos y accesorios asociados.
- En esta guía se describen la instalación, la puesta en marcha y la utilización de este producto.
- El instalador deberá, además, cumplir con las normativas y la legislación en vigor en el país de instalación y deberá informar a sus clientes sobre las condiciones de uso y mantenimiento del producto.
- Cualquier uso que quede fuera del ámbito de aplicación definido por Somfy no será conforme. Supondrá, al igual que cualquier otro incumplimiento de las instrucciones que figuran en esta guía, que Somfy no asuma ninguna responsabilidad y que la garantía quede anulada.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El transmisor RS485 RTS es un controlador de motor que permite gestionar todas las aplicaciones Somfy RTS a través de un mismo sistema de control doméstico centralizado.

Puede controlar hasta 16 grupos de motores y receptores SOMFY RTS.

Es imposible configurar un motor o receptor con este transmisor RS485 RTS.

El transmisor RS485 RTS es únicamente para uso interno.

MEDIO AMBIENTE



Los productos y baterías eléctricos dañados no deben desecharse junto con la basura doméstica normal.

Asegúrese de depositarlos en contenedores especialmente designados para ello o diríjase a una organización autorizada que garantice su reciclaje.

INSTALACIÓN

Instalación en pared

Instalación en raíl DIN

CABLEADO

Cableado de los controles

1) Para el control RS485 Conecte el control RS485 al conector RS485.

NC: No utilizar

+ : Bus RS 485 +

- : Bus RS 485 -

T: Tierra

2) Para el control del contacto seco Conecte el control del contacto seco al conector del contacto seco.

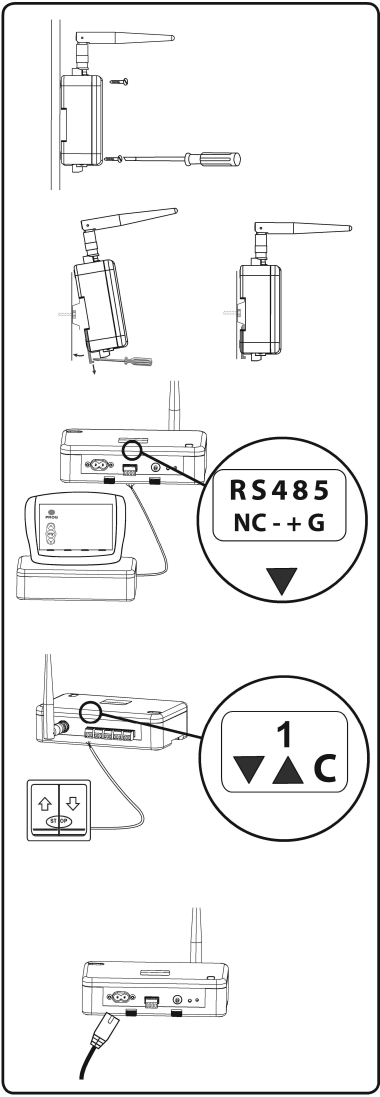
▼: Abajo

▲: Arriba

C: Común

Cableado de alimentación

Conecte el transmisor a una fuente de alimentación de CA estándar.



PUESTA EN MARCHA

Antes de asignar un producto al transmisor, deberá configurarse dicho producto.

Asignar un producto con un control **RS485**

1) Pulse el botón de programación situado en la parte trasera del punto de control RTS o del receptor RTS hasta que el motor comience a funcionar.

El producto se encuentra en modo de programación.

2) Enviar a través del control RS485 el marco RTS correspondiente en el canal deseado.

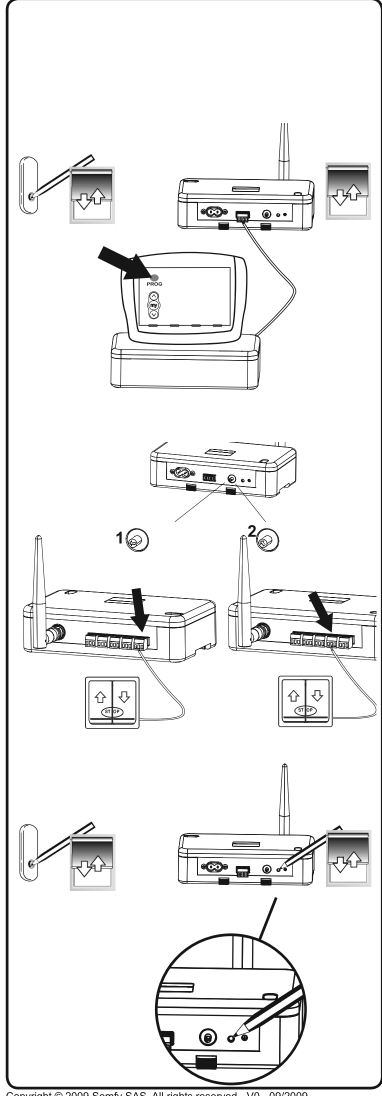
El producto quedará asignado al canal del transmisor al ponerse en funcionamiento el motor.

Asignar un producto con un control del CONTACTO SECO

- Seleccionar la dirección RTS en el selector de canales correspondiente a los conectores de contactos secos.
 - El conector del contacto seco n.º 1 tiene por defecto la dirección RTS n.º 1
 - El conector del contacto seco n.º 2 tiene por defecto la dirección RTS n.º 2

 - El conector del contacto seco n.º 5 tiene por defecto la dirección RTS n.º 5
- 2) Pulse el botón de programación situado en la parte trasera del punto de control RTS o del receptor RTS hasta que el motor comience a funcionar.
- El producto se encuentra en modo de programación.
- 3) Pulse el botón de programación del transmisor RS485 RTS hasta que el motor comience a funcionar.

El producto quedará asignado al transmisor.



USO

Contacto seco

Arriba, Abajo, Parada y Mi

Arriba

Pulse el botón «Up» del control

Descenso

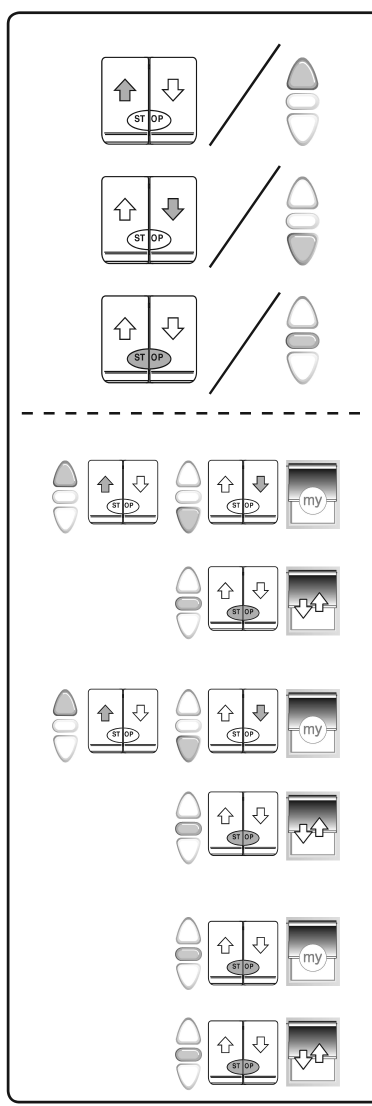
Pulse el botón «Down» del control

Parada/Mi

Pulse el botón «Stop» del control Si el producto se desplaza, se detendrá. Si el producto no se desplaza, irá hasta Mi posición (si se ha registrado una Mi posición).

Mi posición

- 1) Registro de Mi posición.
 Para la configuración de Mi posición,
 desplace el producto a la posición deseada
 con los botones de subida (UP) y bajada
 (DOWN) y, a continuación, pulse el botón
 «My» hasta que el estor suba y baje ligeramente o la luz parpadee.
- 2) Modificación de Mi posición
 Para modificar Mi posición, vaya hasta la
 nueva Mi posición deseada con los botones
 de subida (UP) y bajada (DOWN) y, a
 continuación, pulse el botón «My» hasta
 que el producto suba y baje ligeramente o
 la luz parpadee.
- 3) Borrado de Mi posición Para eliminar Mi posición, desplácese hasta esta posición y pulse el botón «My» hasta que el producto suba y baje ligeramente o la luz parpadee.



DATOS TÉCNICOS

Tensión	90 V → 255 V
Frecuencia de voltaje	50 Hz → 60 Hz
Temperatura de uso	0 °C/60 °C
Índice de protección	IP20
Control	DCT/RS485
Frecuencia RTS	433,42 MHz