

ES 1. Introducción

El Smoove 1 es un mando de pared vía radio que permite al usuario controlar productos portadores equipados con radio tecnología io-homecontrol®, como cortinas, persianas, luces, claraboyas, etc. El Smoove 1 se puede utilizar conjuntamente con marcos y premarcos intermedios que cumplan la norma DIN 49075.



io-homecontrol® proporciona tecnología avanzada de radio frecuencia, segura y fácil de instalar. Los productos etiquetados io-homecontrol® se comunican entre sí, mejorando el confort, la seguridad y el ahorro de energía.

www.io-homecontrol.com

2. Seguridad

2.1. Seguridad y responsabilidad

Antes de instalar y utilizar este producto, lea detenidamente esta guía.

Este producto Somfy debe ser instalado por un profesional de la motorización y la automatización del hogar, a quien va dirigida esta guía. Asimismo, el instalador debe cumplir la normativa y legislación vigentes en el país donde se va a instalar el producto, e informar a sus clientes de las condiciones de funcionamiento y mantenimiento del producto.

Queda prohibido todo uso que esté fuera del ámbito de aplicación definido por Somfy. Esto invalidaría la garantía y eximiría de cualquier responsabilidad a Somfy, del mismo modo que el incumplimiento de las instrucciones aquí recogidas.

Antes de iniciar su instalación, compruebe que este producto es compatible con los equipos y accesorios asociados al mismo.

2.2. Consejos específicos de seguridad

Para evitar posibles daños del Smoove 1:

- 1) Evite los golpes.
- 2) No lo deje caer.
- 3) No derrame ni sumerja el producto en ningún líquido.
- 4) No utilice productos abrasivos ni disolventes para limpiarlo.

3. Contenido

← Figura A

Q.	Descripción	
1	Placa de sujeción para Smoove 1 io, Smoove 1 O/C io y Smoove 1 A/M io o placa de sujeción para Smoove 1 DIN io y Smoove 1 A/M DIN io	A
		B
1	Tope de profundidad para Smoove 1 DIN io y Smoove 1 A/M DIN io (opcional)	C
1	Marco Somfy (opcional)	D
1	Módulo Smoove 1 io o módulo Smoove 1 O/C io o módulo Smoove 1 A/M io	E
		F
		G

4. Puesta en marcha

4.1. El Smoove 1 en detalle

← Figura B

- a) Tecla táctil o (subir, encender, abrir, orientar y aumentar la intensidad).
- b) Tecla táctil (parar, ir a la posición favorita).
- c) Tecla táctil o (bajar, apagar, cerrar, orientar y reducir la intensidad).
- d) Indicador luminoso que muestra que las teclas y botones del módulo se han activado.
- e) Indicador luminoso de "batería baja".
- f) Selector A/M
- g) Botón On/Off
- h) Selector de modo
- i) Botón PROG.

4.2 Botón ON/OFF

← Figura C

El botón ON/OFF sirve para activar o desactivar el teclado táctil como se describe a continuación. **No obstante, el botón PROG sigue activo:**

ON = Para activar el teclado	Mantenga pulsado el botón hasta que deje de oírse la señal acústica: el indicador luminoso emite una luz constante: - las teclas táctiles están activas
OFF = Para desactivar el teclado	Mantenga pulsado el botón hasta que deje de oírse la señal acústica y el indicador luminoso comience a parpadear: - las teclas táctiles están inactivas

Para no consumir la carga de la batería, se recomienda apagar el módulo hasta que esté instalado en la pared.

4.3 Selector A/M (Smoove 1 A/M io)

← Figura D

1) Modo automático (auto):

El producto portador responde a todos los puntos de mando (mandos generales, relojes, etc.) con los que se programa.

2) Modo manual (manu):

El producto portador solo responde al Smoove 1. Los otros puntos de mando (mandos generales, relojes, etc.) quedan desactivados.

4.4 Selector de modo

← Figura E

El selector de modo se utiliza para seleccionar un modo de control que depende del producto portador que se vaya a controlar.

- 1) Pulse una vez y el número se enciende.
- 2) Pulse una vez más y el modo cambia al siguiente número.

- **Modo 1:** Para controlar persianas, ventanas, puertas de garaje, cancelas.

- **Modo 2:** Para controlar aplicaciones de iluminación y calefacción.

- **Modo 3:** Para controlar cortinas venecianas y persianas con lamas ajustables.

- **Modo 4:** Para controlar cortinas venecianas con baja velocidad y alta velocidad.

4.5. Programar el Smoove 1 en un producto portador que no está equipado con un punto de mando io local

Consulte la guía del motor io o del receptor io.

4.6. Añadir/eliminar un Smoove 1

← Figura F

Los procedimientos para añadir y eliminar un punto de mando io son idénticos.

Para añadir o eliminar un Smoove 1, utilice el punto de mando io local ya asociado al producto portador.

Si fuera necesario, active el módulo Smoove 1 (consultar la sección "Botón ON/OFF")

Coloque el producto portador en una posición intermedia.

1) Mantenga pulsado el botón PROG del punto de mando io local Somfy ya asociado hasta que el producto portador haga un movimiento de subida-bajada: el motor io o el receptor io permanece en el modo de programación durante 2 minutos.

2) Pulse brevemente el botón PROG (i) del Smoove 1: el producto portador hace un movimiento de subida-bajada; el Smoove 1 ya está programado o eliminado.

5. Instalación

← Figura G

El uso de dispositivos de radio (por ejemplo, auriculares de radio Hi-Fi) que operan en la misma frecuencia puede causar interferencias y reducir las características de emisión del producto.

- El edificio donde se utiliza el producto puede reducir el alcance de radio.

El alcance de radio es de 15 m.

Nunca instale el Smoove 1 sobre superficies metálicas ni cerca de las mismas, ya que esto puede reducir el alcance de radio.

Antes de instalar el Smoove 1, compruebe el alcance de radio.

Este producto debe instalarse en una pared interior y Somfy recomienda que la superficie sea lisa.

Para que resulte más fácil realizar las operaciones, deje el módulo en la placa de sujeción o en el marco durante las diferentes fases de programación.

No apoye el módulo sobre el panel frontal (el lado de las teclas) para evitar la emisión accidental de órdenes.

El funcionamiento sólo está garantizado si el módulo recibe un toque limpio y seco (sin guantes).

5.1 Instalación del punto de mando Smoove 1

← Figura H

1) Utilice tornillos para fijar la placa de sujeción (Somfy recomienda usar tornillos fresados de 3 mm de diámetro).

2) Coloque el marco Somfy sobre la placa de sujeción.
Si se utilizan marcos o premarcos de otras marcas, se puede emplear el tope de profundidad (C) para ajustar la altura del punto de mando.

3) Fije el módulo al conjunto (marco + placa de sujeción).

ES 6. Utilización


6.1 Información sonora

Al pulsar una tecla se oye un "clic".

Si se pulsa más de una tecla al mismo tiempo se emite un sonido más agudo.


6.2. Posición favorita (my)

• Figura I

Consulte la guía del motor io o del receptor io para asegurarse de que admite esta función. Pulse brevemente : el producto portador se activa situándose en la posición favorita (my).



6.3. Programar o modificar la posición favorita (my)

• Figura J

- 1) Sitúe el producto portador en la posición favorita deseada (my).
- 2) Pulse  hasta que el producto portador haga un movimiento de subida-bajada: la posición favorita (my) se ha programado.


6.4. Eliminar la posición favorita (my)

• Figura K

- 1) Pulse : el producto portador se activa y se detiene en la posición favorita (my).
- 2) Pulse  de nuevo hasta que el producto portador haga un movimiento de subida-bajada: la posición favorita se ha eliminado.

6.5. Función STOP

• Figura L

El producto portador se está moviendo. Pulse brevemente : el producto portador asociado se detiene automáticamente.

6.6. Teclas y o y

Pulse brevemente  /  o  / : el producto portador se activa.

6.7 Batería baja

El indicador de "batería baja" se enciende cuando queda poca carga de batería.

7. Consejos y recomendaciones

7.1. Preguntas sobre el Smoove 1

Observaciones	Posibles causas	Soluciones
El producto seleccionado no reacciona al pulsar una tecla del punto de mando.	La batería se está agotando.	Sustitúyala.
	Las teclas no están activadas.	Presione el botón ON/OFF para activar las teclas táctiles.
	El punto de mando no está programado.	Consulte la sección Añadir/eliminar un Smoove 1.
	Un equipo externo de radio está interfiriendo en la recepción de radio.	Apague cualquier equipo de radio que se encuentre en las proximidades.

7.2. Sustituir la batería


• Figura M

- 1) Suelte el marco con el módulo Smoove 1.
- 2) Extraiga la batería agotada con ayuda de un objeto de plástico.
- 3) Introduzca una batería con especificaciones idénticas de manera que la cara con el signo positivo (+) quede a la vista.
- 4) Empuje la batería hacia el fondo de su alojamiento.
- 5) Fije de nuevo el marco y el módulo Smoove 1.
- 6) Pulse una tecla del panel frontal. Si el indicador luminoso se enciende, la batería se ha sustituido correctamente.

7.3. Sustituir un punto de mando io perdido o roto


• Figura N

Esta restauración (reset) elimina todos los puntos de mando, pero no los sensores ni la posición favorita.

 Realice el doble corte de corriente tan solo en el producto portador que quiere restaurar (reset).

- Coloque el producto portador en una posición intermedia.

- 1) Desconecte la corriente eléctrica durante 2 segundos.
- 2) Vuelva a conectar la corriente eléctrica entre 5 y 15 segundos.
- 3) Desconecte la corriente eléctrica durante 2 segundos.
- 4) Vuelva a conectar la corriente eléctrica:
 - El producto portador se mueve durante varios segundos.

 Si el producto portador se encuentra en la posición alta o baja de final de carrera, hará un movimiento de subida-bajada.

- 5) Pulse el botón PROG del nuevo Smoove 1 hasta que el producto portador haga un movimiento de subida-bajada: todos los puntos de mando io se eliminan y el nuevo punto de mando io queda programado.

- Siga las instrucciones de la sección "Puesta en marcha" para añadir puntos de mando io.

8. Datos técnicos

Frecuencia de radio:	868,25 MHz, io homecontrol®
Nivel de seguridad:	Categoría III
Temperatura de funcionamiento:	De 0° C a + 60° C De + 32 °F a + 140 °F
Dimensiones del marco Somfy (A) en mm (h x a x f):	80 x 80 x 10
Dimensiones del módulo (B) en mm (h x a x f):	50 x 50 x 10
Fuente de alimentación:	1 batería 3 V tipo CR 2430
Índice de protección	IP 30

Separe las pilas y las baterías de almacenamiento del resto de residuos y recíclelas a través de un centro oficial de recogida.

