

# Sunilus io / Sunilus screen io



- **EN** Installation guide
- ES Guía de instalación
- PT Guia de instalação
- **EL** Οδηγός εγκατάστασης







# **ÍNDICE**

1. Introducción	1	6. USO	6
2. Seguridad 2.1. Seguridad y responsabilidad 2.2. Normas de seguridad específicas	<b>2</b> 2 2	<ul><li>6.1. Funcionamiento estándar</li><li>6.2. Funcionamiento con un sensor io de Somfy</li><li>6.3. Retorno de información</li></ul>	6 6 6
3. Instalación 3.1. Preparación del motor 3.2. Preparación del tubo 3.3. Instalación motor - tubo 3.4. Montaje del conjunto tubo-motor  4. Cableado	2 2 2 3 3	7. Ajustes adicionales 7.1. Posición preferida ("My") 7.2. Adición o supresión de puntos de mando y sensores io de Somfy 7.3. Modificación de los finales de carrera 7.4. Funciones avanzadas	7 7 7 7
5. Puesta en marcha	4	8. Trucos y consejos	8
<ol> <li>5.1. Identificación de las etapas de ajuste ya realizadas</li> </ol>	4	8.1. ¿Tiene alguna pregunta sobre el Sunilus io/Sunilus screen io?	8
5.2. Registro previo del punto de mando local io de Somfy	4	<ol> <li>8.2. Sustitución de un punto de mando io de Somfy perdido o dañado</li> </ol>	8
5.3. Comprobación del sentido de giro	4	8.3. Regreso a la configuración original	8
del motor 5.4. Ajuste de los finales de carrera 5.5. Registro previo del primer punto de mando local io de Somfy	4 5 5	9. Datos técnicos	8
5.6. Comprobación de los ajustes	5		

# 1. INTRODUCCIÓN

El motor Sunilus io/Sunilus screen io ha sido diseñado para motorizar todo tipo de toldos y toldos verticales (sin cofre) con ajuste manual de los finales de carrera.

# ¿Qué es io-homecontrol®?

El Sunilus io/Sunilus screen io utiliza el io-homecontrol<sup>®</sup>, un nuevo protocolo de comunicación sin cables y seguro compartido por los principales fabricantes del sector del hogar. La tecnología io-homecontrol<sup>®</sup> permite la comunicación y el control por medio de un único y mismo punto de mando de todo tipo de accesorios de confort y seguridad.

La flexibilidad y perfecta compatibilidad del sistema io-homecontrol® permite dar respuesta a necesidades cambiantes. Automatización, en primer lugar, de las persianas enrollables y de la puerta de entrada y, a continuación de los toldos exteriores, del pórtico y de la puerta de garaje o iluminación del jardín gracias al sistema io-homecontrol®.

Ampliables en el tiempo, estos accesorios resultan compatibles con la instalación existente gracias a la tecnología io-homecontrol®, que garantiza su interoperabilidad.

Para obtener información adicional, consulte el sitio web www.io-homecontrol.com.



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 de utilizar el producto, lea atentamente esta guía.

La instalación de este producto Somfy deberá realizarla un profesional de la motorización y la automatización de la vivienda, a quien va dirigida esta guía.

El instalador deberá, además, cumplir las normativas y la legislación vigente en el país de instalación y deberá informar a sus clientes sobre las condiciones de uso y mantenimiento del producto.

Cualquier uso diferente de la aplicación establecida por Somfy se considerará un uso prohibido. Esto, junto con cualquier incumplimiento de las instrucciones que figuran en esta guía, conllevará la exclusión de la responsabilidad y garantía por parte de Somfy.

Antes de su instalación, compruebe la compatibilidad de este producto con los equipos y accesorios asociados.

# 2.2. Normas de seguridad específicas

Además de las normas de seguridad que se describen en esta guía, deben seguirse las instrucciones detalladas en el documento que se adjunta, titulado "Normas de seguridad que se deben respetar y conservar".

Corte la alimentación eléctrica del toldo antes de realizar cualquier intervención de mantenimiento en el mismo.

Para no estropear el producto:

2) No sumergir

- 3) Atención: evite los golpes
- 4) Atención: evite las caídas
- 5) No perforar
- 6) Evite realizar maniobras en caso de formación de hielo en el toldo.

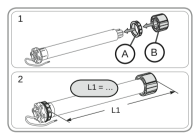


# 3. INSTALACIÓN

El Sunilus io/Sunilus screen io debe instalarse protegido de la intemperie.

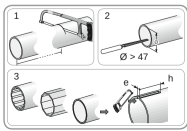
## 3.1. Preparación del motor

- 1) Introduzca la corona (A) y la rueda (B) en el motor.
- Mida la longitud (L1) entre el borde interior de la cabeza del motor y el extremo de la rueda.



# 3.2. Preparación del tubo

- 1) Corte el tubo a la longitud necesaria.
- 2) Elimine rebabas y virutas del tubo de enrollamiento.
- En tubos lisos, realice una muesca según las dimensiones indicadas:
  - -e = 4 mm
  - h = 28 mm.



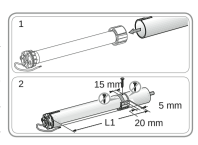
#### 3.3. Instalación motor - tubo

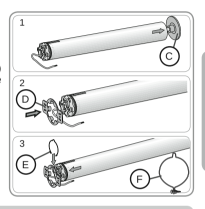
- Introduzca el motor en el tubo de enrollamiento. Para los tubos de enrollamiento lisos, haga coincidir la muesca practicada con la corona.
- 2) Por motivos de seguridad, fije el tubo de enrollamiento en la rueda con 4 tornillos Parker de Ø 5 mm o 4 remaches Pop de acero de Ø 4,8 mm situados:
  - a 5 mm como mínimo del extremo exterior de la rueda: L1 5, y
  - a 15 mm como máximo del extremo exterior de la rueda: L1 15.

⚠ los tornillos o los remaches Pop no deben fijarse al motor sino únicamente a la rueda.

#### 3.4. Montaje del conjunto tubo-motor

- 1) Monte el conjunto tubo-motor en el soporte del extremo (C).
- 2) Monte el conjunto tubo-motor en el soporte del motor (D).
- 3) En función del tipo de soporte, instale el anillo de tope (E) (en el caso de los motores ≥ a 85 Nm, con un anillo de tope se utiliza obligatoriamente el anillo de tope bloqueable (F).

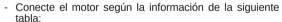




# 4. CABLEADO

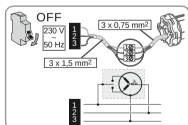
Atención: efectúe siempre un bucle en el cable de alimentación para evitar que penetre agua en el motor





	230 V ~ 50 Hz	Cable de motor
1	Marrón	Fase (P)
2	Azul	Neutro (N)
3	Verde-amarillo	Tierra (≟)





#### 5. PUESTA EN MARCHA

En esta guía se describe únicamente la puesta en marcha con un punto de mando local io de Somfy de tipo Situo io. Para la puesta en marcha con cualquier otro tipo de punto de mando io, consulte la guía correspondiente.

# 5.1. Identificación de las etapas de ajuste ya realizadas

Sólo debe alimentarse un motor a la vez.

Suministrar tensión y seguir el procedimiento "a" o "b" en función de la reacción del toldo:



Los finales de carrera están ajustados y no hay ningún punto de mando io de Somfy registrado.

Continúe en el capítulo "Registro del primer punto de mando local io de Somfy".

0

#### 6 El toldo no se mueve.

Pulsar el botón de subida o bajada y llevar a cabo el procedimiento "c" o "d" en función de la reacción del toldo:

c El toldo sigue sin moverse.

Los finales de carrera no están ajustados y no hay ningún punto de mando io de Somfy registrado. Continúe en el capítulo "Registro previo del punto de mando local io de Somfy".

0

#### d El toldo sube o baja totalmente

Los finales de carrera están ajustados y el punto de mando io de Somfy está registrado.

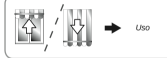
Continúe en el capítulo "*Uso*".











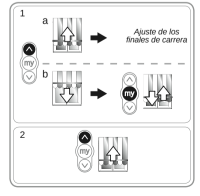
# 5.2. Registro previo del punto de mando local io de Somfy

 Pulse simultáneamente los botones de subida y de bajada: el toldo efectúa un breve movimiento, el punto de mando local io de Somfy se ha registrado previamente en el motor.



# 5.3. Comprobación del sentido de giro del motor

- 1) Pulse el botón de subida:
  - a) Si el toldo sube, el sentido de giro será correcto: continúe en el capítulo "Ajuste de los finales de carrera".
  - b) Si el toldo baja, el sentido de giro será incorrecto: pulse el botón "My" hasta que se desplace el toldo; el sentido de giro ha sido modificado.
- Pulse el botón de subida para comprobar el sentido de giro.

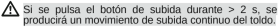


#### 5.4. Ajuste de los finales de carrera

Los finales de carrera superior e inferior deben estar aiustados.

#### Ajuste del final de carrera superior

1) Coloque el toldo en posición de final de carrera superior.



- 2) Detenga el toldo en el punto deseado.
- Cuando fuera necesario, ajuste la posición del toldo por medio de los botones de subida y bajada.
- 4) Pulse simultáneamente los botones "My" y de bajada: el toldo baja en desplazamiento continuo incluso después de dejar de pulsar los botones "My" y de bajada.
- 5) A media altura, pulse brevemente el botón "My" para detener el toldo y pase a la siguiente fase.

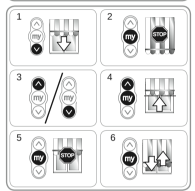
# da continuo del toldo. do. posición del toldo por pajada. s "My" y de bajada: el inuo incluso después ' y de bajada. e el botón "My" para te fase.

#### Ajuste del final de carrera inferior

1) Sitúe el toldo en la posición de final de carrera inferior.

⚠ Si se pulsa el botón de bajada > 2 s, se producirá un movimiento de descenso continuo del toldo.

- 2) Detenga el toldo en el punto deseado.
- Cuando fuera necesario, ajuste la posición del toldo por medio de los botones de subida y bajada.
- 4) Pulse simultáneamente los botones "My" y de subida: el toldo sube en desplazamiento continuo incluso después de dejar de pulsar los botones "My" y de subida.
- A media altura, pulse brevemente el botón "My" para detener el toldo.
- 6) Pulse de nuevo el botón "My" hasta que el toldo se desplace: los finales de carrera están registrados. Continúe en el capítulo "Registro previo del primer punto de mando local io de Somfy".



#### 5.5. Registro previo del primer punto de mando local io de Somfy

#### 5.5.1. Por medio de un punto de mando local io de Somfy previamente registrado

 Pulse brevemente el botón PROG de este punto de mando (G): el toldo efectúa un breve movimiento, el punto de mando ha quedado registrado.

#### 5.5.2. Simplemente tras un corte de la alimentación

- Pulse simultáneamente los botones de subida y bajada del nuevo punto de mando (H) hasta que el toldo se desplace.
- Pulse brevemente el botón PROG de este punto de mando (H): el toldo efectúa un breve movimiento, el punto de mando ha quedado registrado.





#### 5.6. Comprobación de los ajustes

 Compruebe los ajustes de los finales de carrera superior e inferior con el punto de mando local io de Somfy.

#### **6. USO**

#### 6.1. Funcionamiento estándar

#### 6.1.1. Posición preferida ("Mv")

#### Definición

El motor puede registrar una posición intermedia denominada "posición preferida (My)" distinta a las posiciones superior e inferior.

Para registrar, modificar o suprimir la posición preferida ("My"), consulte el capítulo "Ajustes adicionales".

Para utilizar la posición preferida ("Mv"):

- Pulse brevemente el botón "Mv": el toldo se pondrá en movimiento y se detendrá en la posición preferida ("My").

#### 6.1.2. Función STOP

El toldo está en movimiento.

 Pulse brevemente el botón "Mv": el toldo se detiene automáticamente.



#### 6.1.3. Botones de subida y bajada

Si se pulsa brevemente el botón de subida o de baiada, el toldo sube o baia completamente.

#### 6.2. Funcionamiento con un sensor io de Somfy

#### 6.2.1. Funcionamiento con un sensor solar io de Somfy (tipo Sunis WireFree™ io)

Consulte la guía del sensor de sol io de Somfy para obtener información adicional sobre su funcionamiento.

#### 6.2.2. Funcionamiento con un sensor eólico io de Somfy (tipo Eolis WireFree™ io)

Consulte la quía del sensor de viento io de Somfy para obtener información adicional sobre su funcionamiento.

#### Comportamiento del toldo ante la aparición de viento

Cuando se produzca viento, el toldo comenzará a desplazarse para alcanzar el final de carrera superior. Es imposible impedir la subida del toldo y hacer que éste baje mientras sople el viento.

#### Comportamiento del toldo ante el cese del viento

Cuando desaparezca el viento, al cabo de 30 segundos podrá transmitirse una orden manual de bajada por medio del punto de mando io de Somfy. No obstante, todos los automatismos permanecerán bloqueados aún durante 11 minutos más.





#### 6.3. Retorno de información

Después de cada orden, el Sunilus io/Sunilus screen io envía un mensaje. Esta información recibe tratamiento por parte de los puntos de mando bidireccionales io.

#### 7. AJUSTES ADICIONALES

#### 7.1. Posición preferida ("My")

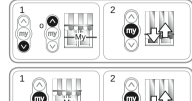
#### 7.1.1 Registro o modificación de la posición preferida ("My")

El procedimiento para registrar o modificar la posición preferida ("My") es el mismo.

- Coloque el toldo en la posición preferida ("My") deseada.
- Pulse el botón "My" hasta que el toldo se desplace: la posición preferida ("My") quedará registrada.

#### 7.1.2. Eliminación de la posición preferida ("My")

- 1) Pulse el botón "My": el toldo se pondrá en movimiento y se detendrá en la posición preferida (My).
- Pulse de nuevo el botón "My" hasta que el toldo se desplace: la posición preferida ("My") quedará suprimida.



# 7.2. Adición o supresión de puntos de mando y sensores io de Somfy

Consulte la guía correspondiente.

#### 7.3. Modificación de los finales de carrera

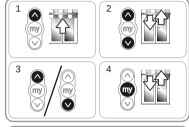
Los finales de carrera superior e inferior pueden modificarse.

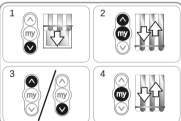
#### Reajuste del final de carrera superior

- 1) Coloque el toldo en posición de final de carrera superior.
- Pulse simultáneamente los botones de subida y bajada hasta que el toldo se desplace: el motor se encuentra en modo de ajuste.
- Ajuste la posición superior del toldo por medio de los botones de subida y bajada.
- Pulse el botón "My" hasta que el toldo se desplace: el nuevo final de carrera superior queda registrado.

#### Reajuste del final de carrera inferior

- 1) Coloque el toldo en posición de final de carrera inferior.
- Pulse simultáneamente los botones de subida y bajada hasta que el toldo se desplace: el motor se encuentra en modo de ajuste.
- Ajuste la posición inferior del toldo por medio de los botones de subida y bajada.
- Pulse el botón "My" hasta que el toldo se desplace: el nuevo final de carrera inferior queda registrado.





#### 7.4. Funciones avanzadas

⚠ Póngase en contacto con el fabricante del toldo antes de usar estas funciones para comprobar la compatibilidad de su instalación.

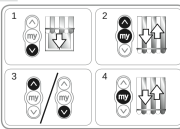
#### Función "Back impulse"

Esta función permite tensar la lona en cada movimiento de bajada del toldo. Se puede ajustar hasta ½ vuelta de tubo de enrollado.

⚠ Esta función no resulta adecuada para los toldos verticales.

Para instalar esta función:

- 1) Coloque el toldo en posición de final de carrera inferior.
- Pulse simultáneamente los botones "My" y de subida hasta que el toldo se desplace: el motor se encuentra en modo de programación.
- Ajuste la tensión de la lona por medio de los botones de subida o bajada (½ vuelta de tubo máx.).
- 4) Pulse el botón "My" hasta que el toldo se desplace: la tensión de la lona ha quedado registrada.



# 8. TRUCOS Y CONSEJOS

# 8.1. ¿Tiene alguna pregunta sobre el Sunilus io/Sunilus screen io?

Problemas	Posibles causas	Soluciones
El toldo no funciona.	El cableado es incorrecto.	Verifique el cableado y modifíquelo si es preciso.
	El motor está en el térmico.	Espere a que se enfríe el motor.
	El cable utilizado no es adecuado.	Verifique el cable utilizado y asegúrese que tiene 3 hilos.
	La batería del punto de mando io de Somfy está agotada.	Verifique la batería y cámbiela si está agotada.
	El punto de mando no es compatible.	Verifique la compatibilidad y cambie el punto de mando si es preciso.
	El punto de mando io de Somfy utilizado no está registrado en el motor.	Utilice un punto de mando registrado o registre este punto de mando.
	La corona está mal colocada.	Fije la corona correctamente.
demasiado pronto.	Los finales de carrera están mal programados.	Ajuste nuevamente los finales de carrera.

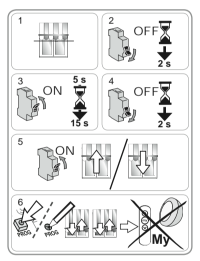
# **8.2. Sustitución de un punto de mando io de Somfy perdido o dañado** Consulte la quía correspondiente.

#### 8.3. Regreso a la configuración original

⚠ Esta puesta a cero elimina todos los puntos de mando, sensores, todos los ajustes de final de carrera y reinicializa el sentido de giro y la posición preferida ("My" del motor. Por tanto, se mantendrá la configuración de las funciones avanzadas ("Back impulse").

sólo debe realizarse el doble corte de tensión en el motor que hay que poner a cero

- 1) Coloque el toldo en posición media (si es posible).
- Desconecte la alimentación eléctrica durante 2 segundos.
- Vuelva a conectar la alimentación eléctrica entre 5 y 15 segundos.
- 4) Desconecte la alimentación eléctrica durante 2 segundos.
- Conecte nuevamente la alimentación eléctrica: el toldo se pondrá en movimiento durante algunos segundos.
- Si el toldo está en posición de final de carrera superior o inferior, efectuará un breve movimiento.
- 6) Mantener pulsado el botón PROG: el toldo realiza un primer movimiento y un segundo unos instantes después. el motor se encuentra en configuración de fábrica.
- Repita el procedimiento del capítulo "Puesta en marcha".



# 9. DATOS TÉCNICOS

Frecuencia de radio	868-870 MHz io-homecontrol® bidireccional tribanda
Alimentación	230 V ~ 50 Hz
Temperatura de uso	-20 °C a +70 °C
Índice de protección	IP 44
Número máximo de puntos de mando y sensores asociados	9
Nivel de seguridad	Clase I

# **Somfy Worldwide**

Argentina: Somfy Argentina Tel: +55 11 (0) 4737-3700

Australia: Somfy PTY LTD Tel: +61 (2) 8845 7200

Austria: Somfy GesmbH Tel: +43 (0) 662 / 62 53 08 - 0

Belgium: Somfy Belux Tel: +32 (0) 2 712 07 70

Somfy Brasil Ltda Tel: +55 11 3695 3585 Canada:

Brasil:

Somfy ULC Tel: +1 (0) 905 564 6446

China: Somfy China Co. Ltd Tel: +8621 (0) 6280 9660

Croatia : Somfy Predstavništvo Tel: +385 (0) 51 502 640

Cyprus: Somfy Middle East Tel: +357(0) 25 34 55 40

Czech Republic: Somfy, spol. s.r.o. Tel: (+420) 296 372 486-7

Denmark: Somfy Nordic Danmark Tel: +45 65 32 57 93

Export: Somfy Export Tel: + 33 (0)4 50 96 70 76 Tel: + 33 (0)4 50 96 75 53

Finland: Somfy Nordic AB Finland Tel: +358 (0)9 57 130 230 Fax: +358 (0)9 57 130 231 France : Somfy France Tel. : +33 (0) 820 374 374

Germany: Somfy GmbH Tel: +49 (0) 7472 930 0

Greece: SOMFY HELLAS S.A. Tel: +30 210 6146768

Hong Kong: Somfy Co. Ltd Tel: +852 (0) 2523 6339

Hungary: Somfy Kft Tel: +36 1814 5120

India: Somfy India PVT Ltd Tel: +(91) 11 4165 9176

Indonesia: Somfy Jakarta Tel: +(62) 21 719 3620

Iran: Somfy Iran Tel: +98-217-7951036

Italy: Somfy Italia s.r.l Tel: +39-024847181

Japan: SOMFY KK Tel: +81 (0)45 481 6800

Jordan: Somfy Jordan Tel: +962-6-5821615

Kingdom of Saudi Arabia: Somfy Saoudi Riyadh: Tel: +966 1 47 23 020

Tel: +966 1 47 23 203 Jeddah:

Tel: +966 2 69 83 353

Kuwait: Somfy Kuwait Tel: +965 4348906

Lebanon: Somfy Lebanon Tel: +961 (0) 1 391 224

Malaisia: Somfy Malaisia Tel:+60 (0) 3 228 74743

Mexico: Somfy Mexico SA de CV Tel: 52 (55) 4777 7770

Morocco: Somfy Maroc Tel: +212-22443500

Netherlands: Somfy BV Tel: +31 (0) 23 55 44 900

Norway: Somfy Nordic Norge Tel: +47 41 57 66 39

Poland: Somfy Sp. z o.o. Tel: +48 (22) 50 95 300

Portugal: Somfy Portugal Tel. +351 229 396 840

Somfy SRL Tel.: +40 - (0)368 - 444 081

Russia: Somfy LLC. Tel: +7 495 781 47 72

Romania:

Serbia: SOMFY Predstavništvo Tel: 00381 (0)25 841 510

Singapore: Somfy PTE Ltd Tel: +65 (0) 6383 3855

Slovak republic: Somfy, spol. s r.o. Tel: +421 337 718 638 Tel: +421 905 455 259 South Korea: Somfy JOO

Tel: +82 (0) 2594 4331 Spain:

Somfy Espana SA Tel: +34 (0) 934 800 900

Sweden: Somfy Nordic AB Tel: +46 (0)40 16 59 00

Switzerland: Somfy A.G. -Tel: +41 (0) 44 838 40 30

Syria: Somfy Syria Tel: +963-9-55580700

Taïwan: Somfy Development and Taiwan Branch Tel: +886 (0) 2 8509 8934

Thailand: Bangkok Regional Office Tel: +66 (0) 2714 3170

Tunisia: Somfy Tunisia Tel: +216-98303603

Turkey: Somfy TurkeyMah., Tel: +90 (0) 216 651 30 15

United Arab Emirates: Somfy Gulf Jebel Ali Free Zone Tel: +971 (0) 4 88 32 808

United Kingdom: Somfy Limited Tel: +44 (0) 113 391 3030

United States: Somfy Systems Tel: +1 (0) 609 395 1300

