

CATÁLOGO DE PRODUCTOS
para el
hogar conectado





MOTORIZAMOS Y CONECTAMOS

Somfy crea una tecnología para adentrarse en el mundo del “hogar conectado” como un jugador más. Estar con los objetos conectados, la geolocalización, el control de la voz ... será un elemento clave para el desarrollo de las empresas.

El profesional tiene un nuevo papel, el de conectar motorizaciones a soluciones inteligentes para el máximo rendimiento de los edificios y viviendas.

Ya no se trata sólo de vender unidades de producto sino de brindar una solución integral para el hogar como respuesta a los importantes cambios sociales.



 965 795 801  www.tol2javea.com

somfy® Building happiness

La colección Situlo io ofrece todas las funciones necesarias para todos los gustos: individual o control agrupado, posición favorita.



Mando individual

- Subida
- Bajada
- Parada
- Posición favorita "My"



Mando multicanal

Uno o cinco canales para el control individual o centralizado de los dispositivos motorizados, incluyendo la luz!



Práctico

El indicador de batería baja aparece cuando las baterías necesitan ser reemplazadas.



Modelo: **Pure**

Ref.: 1800463



Modelo: **Titane**

Ref.: 1800464



Modelo: **Metal Orange**

Ref.: 1800465



Modelo: **Metal Green**

Ref.: 1800475



Modelo: **Pure**

Ref.: 1811297



Modelo: **Titane**

Ref.: 1811298



Modelo: **Metal Orange**

Ref.: 1811299



Modelo: **Metal Green**

Ref.: 1811352



Modelo: **Pure**

Ref.: 1800471



Modelo: **Titane**

Ref.: 1800472



Modelo: **Pure**

Ref.: 1811337



Modelo: **Titane**

Ref.: 1811338

Situlo 1 io

- Emisor radio monocanal. Ideal para accionar individualmente o de forma centralizada toldos, persianas, cortinas e incluso las luces.
- Indicador de batería baja para mostrarte cuánta batería queda y facilitar el mantenimiento.
- Confort y ergonomía: reverso antideslizante.
- Integra soporte mural elegante y discreto.

Situlo 5 io

- Emisor radio 5 canales. Ideal para accionar individualmente cada uno de los canales o de forma centralizada toldos, persianas, cortinas o luces.
- Indicador de batería baja para mostrarte cuánta batería queda y facilitar el mantenimiento.
- Confort y ergonomía: reverso antideslizante.
- Integra soporte mural elegante y discreto.

Situlo 1 Variation io

- Emisor radio monocanal. Incorpora rueda moduladora para orientar con precisión las lamas de persianas venecianas o gestionar la intensidad de luz de los variadores de Luz.
- Indicador de batería baja para mostrarte cuánta batería queda y facilitar el mantenimiento.
- Confort y ergonomía: reverso antideslizante.
- Integra soporte mural elegante y discreto.

Situlo 5 Variation A/M io

- Emisor radio 5 canales. Incorpora rueda moduladora para orientar con precisión las lamas de persianas venecianas y gestionar la intensidad de luz de los variadores de Luz.
- Perfecto para gestionar la terraza: toldos y luces.
- Posibilidadde selector manual.
- Indicador de batería baja para mostrarte cuánta batería queda y facilitar el mantenimiento.
- Confort y ergonomía: reverso antideslizante.
- Integra soporte mural elegante y discreto.



Keytis 4 io

- Permite controlar 4 automatismos.
- Incluye botón de parada de emergencia.
- Alcance: 30 metros.
- Permite bloquear el teclado con el fin de evitar cualquier pulsación involuntaria y crear un código secreto de seguridad.
- Puede personalizarse con clips de colores.

Ref.: **1841053**



Keytis 4 Home io

- Botón Home para cierre total del hogar.
- Permite controlar 4 automatismos.
- Incluye botón de parada de emergencia.
- Alcance: 30 metros.
- Permite bloquear el teclado con el fin de evitar cualquier pulsación involuntaria y crear un código secreto de seguridad.
- Puede personalizarse con clips de colores.

Ref.: **1841054**



Smoove... gama de mandos de pared



Kit Smoove Origin io

- Mando de pared monocanal con tecnología io.
- Se suministra con marco Smoove Pure.
- Doble confirmación de la ejecución de la orden: visual y sonora.

Ref.: **1811121**

Mando a Pared táctil



Smoove 1 io Pure Shine

Mando de pared táctil monocanal con tecnología io. Doble confirmación de la ejecución de la orden: visual

Ref.: **1811003**



Smoove 1 io Silver Shine

Mando de pared táctil monocanal con tecnología io. Doble confirmación de la ejecución de la orden: visual y sonora.

Ref.: **1811007**



Smoove 1 io Black Shine

Mando de pared táctil monocanal con tecnología io. Doble confirmación de la ejecución de la orden: visual y sonora.

Ref.: **1811005**



Smoove 1 Auto/Manu io Pure Shine

Mando de pared táctil monocanal con tecnología io. Función de desconexión de la centralización o automatización general. Doble confirmación de la ejecución de la orden: visual y sonora.

Ref.: **1811013**



Smoove 1 Auto/Manu io Silver Shine

Mando de pared táctil monocanal con tecnología io. Función de desconexión de la centralización o automatización general. Doble confirmación de la ejecución de la orden: visual y sonora.

Ref.: **1811014**



Smoove 1 Auto/Manu io Black Shine

Mando de pared táctil monocanal con tecnología io. Función de desconexión de la centralización o automatización general. Doble confirmación de la ejecución de la orden: visual y sonora.

Ref.: **1811015**

Smoove io



Mando a Pared táctil



Smoove 1 Open/Close io Pure Shine

Mando de pared táctil monocanal con tecnología io para aberturas horizontales.
Doble confirmación de la ejecución de la orden: visual y sonora.

Ref.: [1811089](#)



Smoove 1 Open/Close io Black Shine

Mando de pared táctil monocanal con tecnología io para aberturas horizontales.
Doble confirmación de la ejecución de la orden: visual y sonora.

Ref.: [1811090](#)



Smoove RS100 io Pure Shine



Mando pared, con función MODO DISCRETO.
Ideal para obtener el mayor rendimiento del confort acústico en su persiana gracias al operador S&SO RS100.

Ref.: [1811315](#)



Smoove RS100 io Silver shine

Mando pared, con función MODO DISCRETO.
Ideal para obtener el mayor rendimiento del confort acústico en su persiana gracias al operador S&SO RS100.

Ref.: [1811317](#)



Smoove RS100 io Black shine

Mando pared, con función MODO DISCRETO.
Ideal para obtener el mayor rendimiento del confort acústico en su persiana gracias al operador S&SO RS100.

Ref.: [1811316](#)

Marcos Smoove



Marco Smoove
Pure
Ref.: [9015022](#)



Marco Doble Smoove
Pure
Ref.: [9015238](#)



Marco Smoove
Silver
Ref.: [9015024](#)



Marco Smoove
Silvermat
Ref.: [9015025](#)



Marco Smoove
Black
Ref.: [9015023](#)



Marco Smoove
Amber Bamboo
Ref.: [9015026](#)



Marco Smoove
Light Bamboo
Ref.: [9015027](#)



Marco Smoove
Cherry
Ref.: [9015236](#)



Marco Smoove
Walnut
Ref.: [9015237](#)



Smooove... gama de mandos de pared



Kit Smooove Origin RTS

- Mando de pared monocanal con tecnología RTS.
- Se suministra con marco Smooove Pure.
- Doble confirmación de la ejecución de la orden: visual y sonora.

Ref.: [1810880](#)

Mando a Pared táctil



Smooove 1 RTS Pure Shine

Mando de pared táctil monocanal con tecnología RTS. Doble confirmación de la ejecución de la orden: visual y sonora.

Ref.: [1810881](#)



Smooove 1 RTS Silver Shine

Mando de pared táctil monocanal con tecnología RTS. Doble confirmación de la ejecución de la orden: visual y sonora.

Ref.: [1810883](#)



Smooove 1 RTS Black Shine

Mando de pared táctil monocanal con tecnología RTS. Doble confirmación de la ejecución de la orden: visual y sonora.

Ref.: [1810882](#)



Smooove 1 Open/Close RTS Pure Shine

Mando de pared táctil monocanal con tecnología RTS para aberturas horizontales. Doble confirmación de la ejecución de la orden: visual y sonora.

Ref.: [1811011](#)



Smooove 1 Open/Close RTS Black Shine

Mando de pared táctil monocanal con tecnología RTS para aberturas horizontales. Doble confirmación de la ejecución de la orden: visual y sonora.

Ref.: [1811009](#)

Marcos Smooove



Marco Smooove Pure

Ref.: [9015022](#)



Marco Doble Smooove Pure

Ref.: [9015238](#)



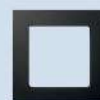
Marco Smooove Silver

Ref.: [9015024](#)



Marco Smooove Silvermat

Ref.: [9015025](#)



Marco Smooove Black

Ref.: [9015023](#)



Marco Smooove Amber Bamboo

Ref.: [9015026](#)



Marco Smooove Light Bamboo

Ref.: [9015027](#)



Marco Smooove Cherry

Ref.: [9015236](#)



Marco Smooove Walnut

Ref.: [9015237](#)



Modelo: **Pure**
Ref.: **1810630**



Modelo: **Silver**
Ref.: **1810637**



Modelo: **Lounge**
Ref.: **1810649**



Modelo: **Patio**
Ref.: **1810642**

Telis 1 RTS

- Emisor mando radio monocanal.
- Con soporte mural.



Modelo: **Silver**
Ref.: **1810638**



Modelo: **Pure**
Ref.: **1810631**



Modelo: **Lounge**
Ref.: **1810651**



Modelo: **Patio**
Ref.: **1810644**

Telis 4 RTS

- Emisor mando radio multicanal (5 Canales) con funciones individuales y/o de grupo.
- Con soporte mural.



Modelo: **Lounge**
Ref.: **1810908**



Modelo: **Pure**
Ref.: **1810634**



Modelo: **Silver**
Ref.: **1810909**



Modelo: **Patio**
Ref.: **1810646**

Telis Soliris RTS

- Emisor mando radio monocanal.
- Con conmutador de función sol (on/off).
- Con soporte mural.



Modelo: **Patio**
Ref.: **1810648**



Modelo: **Pure**
Ref.: **1810957**



Modelo: **Lounge**
Ref.: **1810906**



Modelo: **Silver**
Ref.: **1810907**

Telis Soliris 4 RTS

- Emisor mando radio multicanal (5 Canales) con funciones individuales y/o de grupo.
- Permite conmutar la función sol (ON/OFF) en canal general (5).
- Con soporte mural.



Modelo: **Pure**
Ref.: **1810974**



Modelo: **Silver**
Ref.: **1810975**



Modelo: **Lounge**
Ref.: **1810976**

Telis Mod/Var 1 RTS

- Emisor mando radio monocanal.
- Incorpora una rueda moduladora, pensada para orientar con precisión las lamas de las persianas venecianas exteriores e interiores, así como para obtener la luz y la temperatura perfecta en combinación con el Lightning Mod/Var Ramp RTS y el Heating Mod/Var Ramp RTS.
- Especifico para receptores con función Mod/Var.
- Con soporte mural.



Modelo: **Lounge**
Ref.: **1810664**



Modelo: **Silver**
Ref.: **1810663**



Modelo: **Pure**
Ref.: **1810765**

Telis Mod/Var 4 RTS

- Emisor mando radio multicanal (5 Canales) con funciones individuales y/o de grupo.
- Incorpora una rueda moduladora, pensada para orientar con precisión las lamas de las persianas venecianas exteriores e interiores, así como para obtener la luz y la temperatura perfecta en combinación con el Lightning Mod/Var Ramp RTS y el Heating Mod/Var Ramp RTS.
- Especifico para receptores con función Mod/Var.
- Con soporte mural.



Modelo: **Silver**
Ref.: **1810666**



Modelo: **Pure**
Ref.: **1810764**



Modelo: **Lounge**
Ref.: **1810665**

Telis Mod/Var Soliris RTS

- Emisor mando radio monocanal.
- Incorpora una rueda moduladora, pensada para orientar con precisión las lamas de las persianas venecianas exteriores e interiores, así como para obtener la luz y la temperatura perfecta en combinación con el Lightning Mod/Var Ramp RTS y el Heating Mod/Var Ramp RTS.
- Especifico para receptores con función Mod/Var.
- Permite conmutar la función sol (ON/OFF).
- Con soporte mural.

Sensores, receptores y kits RTS



soluciones RTS para el sol



Ref.: **9013707**

Sunis Indoor Wire Free RTS

- Sensor de sol para dotar de una fácil protección solar a las persianas y screens exteriores.
- Fácil de utilizar y con funciones claras.
- Para una ventana o varias que tengan la misma altura.
- Posición On/Off.
- Alimentación a baterías (Autonomía dos años).
- Fijación en el cristal, en el marco de la ventana mediante una ventosa.
- Tapa frontal para proteger los botones de programación (accesibles).
- Compatibilidad RTS.



Ref.: **9013708**

ThermoSunis Indoor WireFree RTS

- Sensor de sol y temperatura para dotar de una fácil protección solar a las persianas screens de exterior y venecianas de interior.
- Fácil de utilizar y con funciones claras.
- Tres modos de selección dependiendo del producto portador.
- Posición On/Off.
- Gestión de la habitación.
- Alimentación a baterías (Autonomía dos años).
- Fijación en el cristal, en el marco de la ventana o en una mesa mediante una ventosa.
- Tapa frontal para proteger los botones de programación (accesibles).
- Compatibilidad RTS.



Ref.: **9013075**

Sunis Wirefree RTS

Sensor de sol autónomo con célula fotovoltaica.

- El primer Sensor de sol RTS 100% autónomo.
- Controla automáticamente la apertura y cierre de uno o más productos de protección solar (toldos, persianas y productos de interior) con los cambios de luminosidad.
- Sin baterías, la célula fotovoltaica del sensor captura la energía del sol garantizando un funcionamiento constante y respetuoso con el medio ambiente.
- Simple y moderno, sólo 10 cm de diámetro, respetuoso con la estética de las fachadas.
- Funciona en combinación con los mandos Telis Soliris y Telis Soliris 4.
- Por razones de seguridad se recomienda utilizar siempre un sensor de viento cuando se utiliza con productos de protección solar exterior.

soluciones RTS para el viento



Modelo: **Blanco**
Ref.: **9014400**

Modelo: **Blanco Opaco**
Ref.: **9013809**

Modelo: **Negro**
Ref.: **9013847**

Eolis 3D Wirefree RTS

Sensor contra la acción del viento alimentado a pilas.



- Protección del toldo gracias a la detección en 3 dimensiones del movimiento originado por el viento.
- Específico para toldos de brazo invisible, cofre y semi-cofre.
- Fijación en la barra de carga del toldo.
- Sin herramientas específicas para su instalación.
- Gama de 3 colores disponibles, para adecuarse a los diferentes herrajes del mercado.
- Compatible con toda la gama RTS de operadores y sistemas de mando.
- Sensor sin hilos, funciona con pilas tipo AAA.



Ref.: **1816067**

Eolis RTS

Sensor de viento con emisor RTS integrado.

- Permite en función de la velocidad del viento el accionamiento de uno o varios toldos.
- Compatible con toda la gama de productos de protección solar exterior.
- Alimentación a 230 V.
- Cable de 5 metros.



soluciones RTS para el sol/viento



Ref.: [1818211](#)

Soliris RTS

Sensor de viento y sol con emisor RTS integrado.

- Permite en función de la velocidad del viento y de la intensidad del sol el accionamiento de uno o varios toldos.
- Alimentación a 230V.
- Cable de 5 metros.

soluciones RTS para la lluvia



Interface-emisor RTS

- En caso de montaje en el exterior usar caja estanca.

Ref.: [1810135](#)



Captor de Lluvia Ondeis

- Alimentación a 230v.
- Solución para abrir o cerrar el toldo en caso de lluvia.
- Compatible con toda la gama de productos de protección solar exterior.

Ref.: [9016345](#)

Receptor RTS para toldo



Universal Receiver RTS

- Para el accionamiento de un operador WT.
- Montaje en el exterior.
- Compatible con todos los sensores RTS.

Ref.: [1810624](#)



soluciones RTS para iluminación



Mini receptor Lighting cable-RTS

- Potencia máxima: 500W.
- Compatible con luces de bajo consumo (Fluocompactas y LED).
- Para empotrar en caja profundidad 50 mm.
- Compatible con todos los sensores RTS.

Ref.: [1811251](#)



Lighting Mod/var Receiver RTS

- Receptor RTS regulador de la intensidad de luz.
- Regulable desde un mando Telis Mod/Var.

Ref.: [9014281](#)



Lighting Slim Receiver RTS

- Receptor RTS permite el encendido y apagado de la luz.

Ref.: [1822215](#)

soluciones RTS para el calor



Heating Receiver RTS slim cable on/off

- Receptor RTS que permite el encendido y apagado del calefactor.

Ref.: [1810919](#)



Heating Receiver RTS slim Hirschmann on/off

- Receptor RTS que permite el encendido y apagado del calefactor.

Ref.: [1810920](#)



Heating Receiver Mod/var RTS 3Kw

- Receptor RTS, regulador de la intensidad de calor de los calefactores para crear la atmósfera deseada.
- Regulable desde un mando Telis Mod/Var.
- Compatible con calefactores a 230V.

Ref.: [1810917](#)



Kits



Kit Eolis RTS

- Dispositivo de protección del toldo con emisor radio para operadores cableados.

Ref.: **1816064**

Kit compuesto por:

Sensor Eolis RTS Ref.: **1816067**

Universal Receiver RTS Ref.: **1810624**

Telis 1 RTS Pure Ref.: **1810630**

Esquema de configuración



Kit Soliris RTS

- Automatismo sol/viento con receptor RTS para operadores cableados.

Ref.: **1818207**

Kit compuesto por:

Sensor Soliris RTS Ref.: **1818211**

Universal Receiver RTS Ref.: **1810624**

Telis Soliris RTS Pure Ref.: **1810634**

Esquema de configuración





Kit Eolis 2

- Dispositivo de protección del toldo.

Ref.: **1816048**



Eolis Sensor

- Sensor de viento con diseño versátil y funcional.

Ref.: **9101480**



Eolis 2

- Permite, en función de la velocidad del viento, el accionamiento de un toldo o simultáneo de varios toldos a través de un mando agrupado.

Ref.: **1816046**



Kit Soliris Uno

- Automatismo de Sol/viento para un operador.

Ref.: **1818150**



Soliris Sensor

- Sensor de viento y sol con diseño versátil y funcional.

Ref.: **9101474**



Soliris Uno

- Accionamiento directo de uno o varios operadores en función de la velocidad del viento e intensidad del sol a través de mando agrupado

Ref.: **1810054**

Ref.: **1818148**

ó Ref.: **1810058**



Kit Soliris IB

- Automatismo de sol/viento para varios operadores a través de línea IB.

Ref.: **1818163**



Soliris Sensor

- Sensor de viento y sol con diseño versátil y funcional.

Ref.: **9101474**



Soliris IB

- Control sol/viento sin sensor para más operadores mediante línea IB BUS.
- Combinar con Centralis UNO IB o Motor Controlle.

Ref.: **1818161**

OPERADORES

Persianas, toldos y cortinas	100
Oximo 40 io	102
Sunea 40 io	103
Sunea Screen io	104
Sunea Screen io y Sunea io	105
Sunilus Screen io y Sunilus io	106
Pergola io	107
Pergola SP io	108
Maestria io	109
Altus RS 60 io	110
Oximo io y Oximo Short io	111
S&SO RS100 io y S&SO RS100 io Hybrid	112
J4 io	113
Pergola Tilt 24V WT	114
Box Pergola io	115
Sonesse 30 RTS	116
Altus 40 RTS	117
Oximo 40 WireFree™ RTS	118
Sonesse 40 RTS	120
Sonesse 50 RTS	121
Oximo RTS y Oximo Short RTS	122
Orea RTS	123
Altus RTS Rápidos	124
Altus 50 RTS	125
Altus 60 RTS	126
Loggia RTS	127
LT 50 CSI RTS	128
Sunea 50 CSI RTS	129
Yslo	130
Yslo Flex RTS	131
Operadores a batería	132
Roll Up RTS	134
Tilt & Lift 25 RTS	135
J4 RTS	136
Roll Up 28 WT	137
Sonesse 30 DCT	138
Sonesse 40 WT	139
LS 40 WT	140
Sonesse 50 WT	141
Sonesse RS485	142



OPERADORES

Oximo WT	143
ILMO WT e ILMO SHORT WT	144
Orea WT	145
Solus	146
LT 50 Rápidos	147
LT 50/60 HiPro	148
LT 50 CSI/ LT 60 CSI	149
FTS HiPro	150
Concept 25	151
J4 TN-HTM	152
J4 WT	153

Cancelas, puertas garaje y cerramientos **154**

Dexxo Pro io	154
Elixo 500 3S io	156
Ixengo L 3S io	158
Axovia MultiPro 3S io	160
Dexxo Pro 800/1000 3S RTS	162
Elixo 500 3S RTS	164
Ixengo S 3S RTS	166
Ixengo L 230 V RTS	168
Axovia 220B RTS	170
Axovia MultiPro 3S RTS	172
Centreo Veo RT	174
Centreo	176
LT 80 S / LT 80 S CSI	178
LT 90 / LT 90 CSI	179
Compact	180





Conectar las persianas más compactas

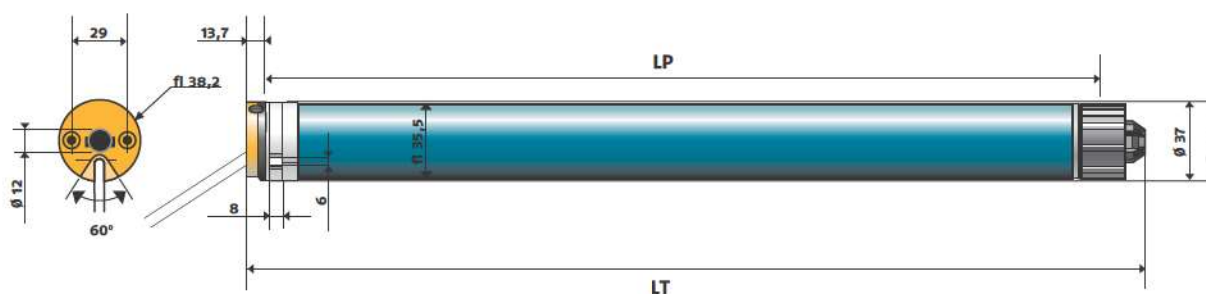
- Motor de 230 V con radiotecnología io para todo tipo de persianas enrollables.
- Caja de final de carrera electrónica.
- Ajuste de final de carrera mediante un emisor io.
- 4 modos de ajuste: manual / semiautomático arriba-abajo / totalmente automático (con uniones rígidas + topes).
- Posición favorita preajustada.
- Receptor de radio io integrado.
- Trifrecuencia radio io de 868-870 Hz con reemisión de la orden hasta 8 veces.
- Se suministra con un cable, sin adaptador, sin soporte ni emisor io.



OPERADOR

Referencia

OXIMO 40 IO 4/16 VVF 3M BAR	1030116
OXIMO 40 IO 9/16 VVF 3M BAR	1038015
OXIMO 40 IO 13/10 VVF 3M BAR	1039948



Operador	L1 (mm)	L2 (mm)	Tensión nominal (V-50 Hz)	Intensidad absorbida (A)	Tiempo de funcio. antes del disparo (min)	Temperatura de disparo (°C)	Nivel acústico medio (dBA)	Ø mínimo del eje	Peso motor (kg)	Índice de protección	Homologación
OXIMO 40 IO 4/16 VVF 3M BAR	462	438	230V	0,35	4	140	52	40 x 1,5	0,85	IP44	NF Elec
OXIMO 40 IO 9/16 VVF 3M BAR	497	473	230V	0,5	4	140	54	40 x 1,5	1,15	IP 44	NF Elec
OXIMO 40 IO 13/10 VVF 3M BAR	497	473	230V	0,5	4	140	54	40 x 1,5	1,15	IP 44	NF Elec

Temperatura de funcionamiento -10°C / +40°C - Debe instalarse en un eje colocado en sentido horizontal. Para un uso intermitente.

OBSERVACIÓN: el nivel acústico medio sólo se indica a efectos informativos. Se lee por el sistema de medición Somfy, de carga nominal, en sentido ascendente, durante 10'.

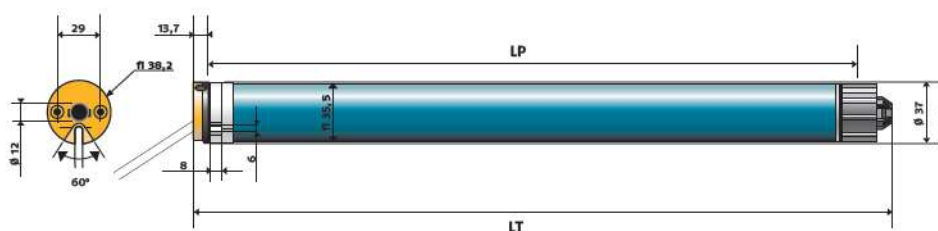


El motor conectado de pequeño tamaño para screens y toldos enrollables

- Motor radioelectrónico de 230 V para estores verticales, toldos enrollables y estores con brazos abatibles rectos.
- Caja de finales de carrera electrónica con detección de tope electrónico, para el final de carrera alto (en modo cajón).
- 2 modos de ajuste: manual o semiautomático alto.
- Ajuste manual por radioemisor io (excepto emisores secuenciales y Nina io) mono- y bidireccional.
- Receptor de radio integrado.
- Trifrecuencia radio io de 868-870 MHz con reemisión de la orden hasta 8 veces.
- Posición intermedia «favorita» ajustable con el botón «my».
- Memoriza hasta 9 puntos de mando io para el unidireccional (1 W) e infinito para los bidireccionales (2 W).
- Compatible con los sensores de viento Eolis io y Eolis 3D io (para el toldo enrollable) y de sol Sunis II io.
- Se suministra con un cable, sin adaptador, sin soporte ni punto de control.



OPERADOR	Referencia
SUNEA SCR 40 io 3/30 RRF 10M BAR	1025123
SUNEA SCR 40 io 4/16 RRF 10M BAR	1025126
SUNEA SCR 40 io 9/16 RRF 10M BAR	1025130
SUNEA SCR 40 io 13/10 RRF 10M BAR	1025133



*Cotas expresadas en mm.



Operador	L1 (mm)	L2 (mm)	Tensión nominal (V-50 Hz)	Intensidad absorbida (A)	Tiempo de funcio. antes del disparo (min)	Temperatura de disparo (°C)	Nivel acústico medio (dBA)	Ø mínimo del eje	Peso motor (kg)	Índice de protección	Homologación
SUNEA SCR 40 io 3/30 RRF	497	473	230V	0,42	4	140	50	40 x 1,5	1,05	IP 44	NF Elec
SUNEA SCR 40 io 4/16 RRF	462	438	230V	0,39	4	140	50	40 x 1,5	0,85	IP 44	NF Elec
SUNEA SCR 40 io 9/16 RRF	497	473	230V	0,52	4	140	52	40 x 1,5	1,15	IP 44	NF Elec
SUNEA SCR 40 io 13/10 RRF	497	473	230V	0,52	4	140	52	40 x 1,5	1,15	IP 44	NF Elec

Temperatura de funcionamiento -10°C / + 40°C - Debe instalarse en un eje instalado en sentido horizontal. Para un uso intermitente.

OBSERVACIÓN: el nivel acústico medio sólo se indica a efectos informativos. Se lee por el sistema de medición Somfy, de carga nominal, en sentido ascendente, durante 10'.



Específico para screens

- Operador con tecnología io.
- Frecuencia: 868-870 Mhz.
- Comunicación Bidireccional: comunicación entre operador y punto de mando para indicar el movimiento en proceso, confirmar su ejecución o indicar el error.
- Regulación de los finales de carrera desde el emisor.
- Posibilidad de fijar una posición preferida.
- 32 Rpm para dotar de un plus de rapidez a las cortinas enrollables.
- Compatible con todos los mandos y automatismos io.
- Operador a 230V/50 Hz.
- IP 44.

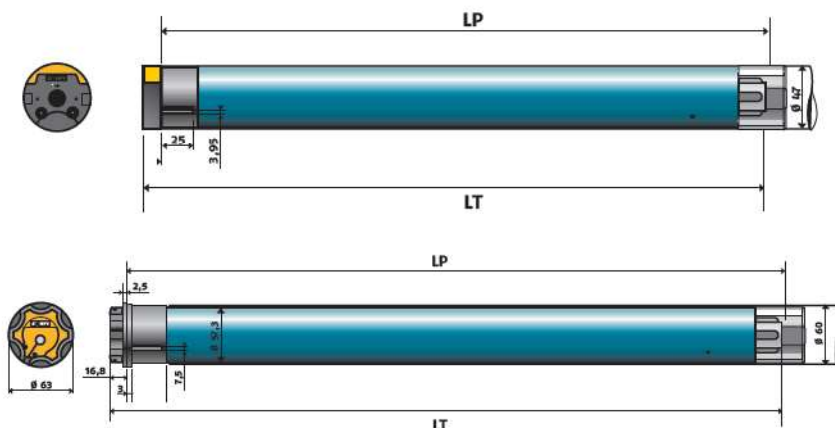


OPERADOR

Referencia

SUNEA SCREEN 6/32 io	1110199
SUNEA SCREEN 6/32 RH io	1110197
SUNEA SCREEN 10/32 io	1111150
SUNEA SCREEN 10/32 RH io	1111148
SUNEA SCREEN 15/32 io	1112246
SUNEA SCREEN 15/32 RH io	1112244

RH= Operador con cabeza redonda

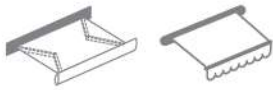


*Cotas expresadas en mm.



Operador	Total LT	Total LP	Par Nominal	Velocidad en RPM	Potencia absorbida En W	Tensión en voltios	Decibelios dBA	Temperatura de disparo protección térmica en °C	Ø Mín. del eje de enrollamiento
SUNEA SCREEN 6/32 io	663	640	6	32	120	230	52	140	50 x 1,5
SUNEA SCREEN 6/32 RH io	663	640	6	32	120	230	52	140	50 x 1,5
SUNEA SCREEN 10/32 io	663	640	10	32	160	230	54	150	50 x 1,5
SUNEA SCREEN 10/32 RH io	663	640	10	32	160	230	54	150	50 x 1,5
SUNEA SCREEN 15/32 io	680	660	15	32	240	230	55	150	50 x 1,5
SUNEA SCREEN 15/32 RH io	680	660	15	32	240	230	55	150	50 x 1,5

Ø50 Ø60



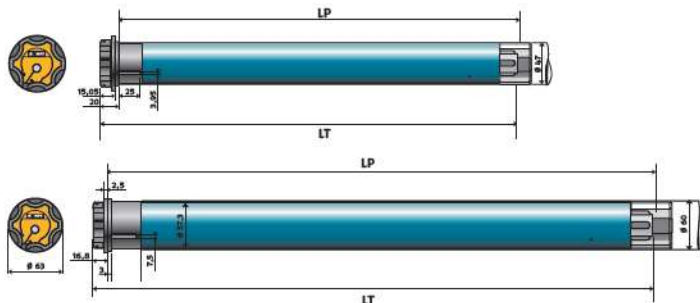
Sunea Screen io y Sunea io

operadores



Específico para protección solar, cofre y semi-cofre

- Operador con tecnología io.
- Frecuencia: 868-870 Mhz.
- Comunicación Bidireccional: Comunicación entre operador y punto de mando para indicar el movimiento de en proceso, confirmar su ejecución o indicar el error.
- Regulación de los finales de carrera desde el emisor.
- Cierre ajustado.
- Cierre suave, una vez cerrado el cofre producto se detiene inmediatamente para proteger los mecanismos y limitar la tensión de los brazos.
- Función Back Release activada desde el emisor para evitar las arrugas en el tejido cuando el producto está recogido.
- Un dispositivo de detección electrónica del operador se activa inmediatamente si se produce un bloqueo durante el cierre.
- Función T.A.T configurable desde el mando, breve movimiento de retorno para tensar la lona en la maniobra de bajada.
- Control electrónico: Compensación automática de la longitud del producto para garantizar una proyección constante. Ajuste perfecto garantizado, incluso después de varios años.
- Posibilidad de fijar una posición preferida.
- Compatible con todos los mandos y automatismos io-homecontrol®.
- Operador a 230 V / 50 Hz.
- IP 44.



*Cotas expresadas en mm.

OPERADOR	Referencia
SUNEA SCR 6/17 io	1110243
SUNEA SCR 10/17 io	1111153
SUNEA SCR 15/17 io	1112249

SUNEA 25/17 io	1114237
SUNEA 30/17 io	1115207
SUNEA 35/17 io	1116232
SUNEA 40/17 io	1117226
SUNEA 50/12 io	1118173

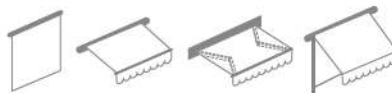
SUNEA 55/17 io	1181235
SUNEA 70/17 io	1182208
SUNEA 85/17 io	1183168



Operador	Total LT	Total LP	Par nominal	Velocidad en RPM	Potencia absorbida en W	Tensión en voltios	Temperatura de disparo protección térmica en °C	Ø mínimo del eje de enrollamiento
SUNEA SCR 6/17 io	613	590	6	17	90	230	140	50 x 1,5
SUNEA SCR 10/17 io	663	640	10	17	120	230	140	50 x 1,5
SUNEA SCR 15/17 io	663	640	15	17	140	230	150	50 x 1,5

SUNEA 25/17 io	663	640	25	17	170	230	150	50 x 1,5
SUNEA 30/17 io	683	660	30	17	240	230	150	50 x 1,5
SUNEA 35/17 io	683	660	35	17	240	230	150	50 x 1,5
SUNEA 40/17 io	753	730	40	17	270	230	140	50 x 1,5
SUNEA 50/12 io	683	660	50	12	240	230	150	50 x 1,5

SUNEA 55/17 io	740	717	55	17	290	230	130	63 x 1,5
SUNEA 70/17 io	740	717	70	17	350	230	130	63 x 1,5
SUNEA 85/17 io	740	717	85	17	400	230	140	63 x 1,5



Tecnología io para protección solar

- Operador con tecnología io.
- Frecuencia: 868-870 Mhz.
- Comunicación Bidireccional: comunicación entre operador y punto de mando para indicar el movimiento en proceso, confirmar su ejecución o indicar el error.
- Operador con tecnología io para toldos de punto recto, brazo invisible, screens y planos.
- Regulación de los finales de carrera desde el emisor.
- Diámetros 50 y 60.
- Posibilidad de fijar una posición preferida.
- Compatible con todos los mandos y automatismos io.
- Operador a 230V/50Hz.
- IP 44.



OPERADOR

Referencia



SUNILUS SCR 6/17 io 1032959

SUNILUS SCR 10/17 io 1037857

SUNILUS SCR 15/17 io 1039815

SUNILUS 20/17 io 1041823

SUNILUS 25/17 io 1043364

SUNILUS 35/17 io 1047323

SUNILUS 40/17 io 1049728

SUNILUS 50/12 io 1051381

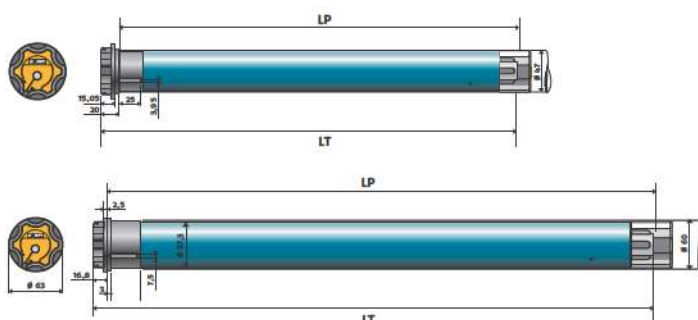
SUNILUS 55/17 io 1161184

SUNILUS 70/17 io 1163135

SUNILUS 85/17 io 1165170

SUNILUS 100/12 io 1166248

SUNILUS 120/12 io 1167186



*Cotas expresadas en mm.



Operador	Total LT	Total LP	Par nominal	Velocidad en RPM	Potencia absorbida en W	Tensión en voltios	Temperatura de disparo protección térmica en °C	Ø mínimo del eje de enrollamiento
SUNILUS SCR 6/17 io	613	590	6	17	90	230	140	50 x 1,5
SUNILUS SCR 10/17 io	663	640	10	17	120	230	140	50 x 1,5
SUNILUS SCR 15/17 io	663	640	15	17	140	230	150	50 x 1,5
SUNILUS 20/17 io	663	640	20	17	160	230	150	50 x 1,5
SUNILUS 25/17 io	663	640	25	17	170	230	150	50 x 1,5
SUNILUS 35/17 io	683	660	35	17	240	230	150	50 x 1,5
SUNILUS 40/17 io	753	730	40	17	270	230	140	50 x 1,5
SUNILUS 50/12 io	683	660	50	12	240	230	150	50 x 1,5
OREA 55/17 RTS	740	717	55	17	290	230	130	63 x 1,5
OREA 70/17 RTS	740	717	70	17	350	230	130	63 x 1,5
OREA 85/17 RTS	740	717	85	17	400	230	140	63 x 1,5
OREA 100/12 RTS	740	717	100	12	350	230	130	63 x 1,5
OREA 120/12 RTS	740	717	120	12	400	230	140	63 x 1,5

Ø 50

Ø 60



Pergola io

operadores

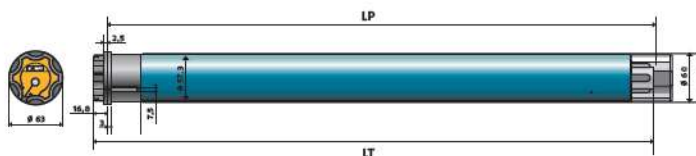


Apertura hacia la pérgola conectada

- Motor de 230 V radio io para pérgola con tela plegable (con tela estirada y no estirada en final de carrera baja).
- Final de carrera electrónico, con detección de final de carrera inferior.
- Ajuste de los finales de carrera por emisor io.
- 4 modos de ajuste: manual / semiautomático arriba - abajo / totalmente automático.
- Posición intermedia «favorita» ajustable con el botón «my».
- Receptor de radio integrado.
- Trifrecuencia radio io de 868-870 MHz con reemisión de la orden hasta 8 veces.
- Memoriza 9 puntos de mando unidireccional (1 W) y un número ilimitado de puntos de control bidireccional (2 W).
- Compatible con los sensores EOLIS io y SUNIS II io.
- Se suministra con un cable, sin adaptador, sin soporte ni punto de control.



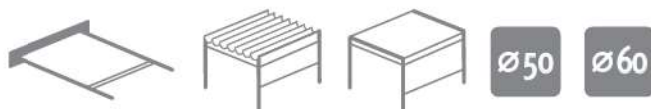
OPERADOR	Referencia
PERGOLA 50 20/17 io	1041852
PERGOLA 50 30/17 io	1045657
PERGOLA 50 40/17 io	1049750
PERGOLA 50 50/12 io	1051388
PERGOLA 60 55/17 io	1161190
PERGOLA 60 85/17 io	1165175
PERGOLA 60 100/17 io	1166254
PERGOLA 60 120/17 io	1167192



*Cotas expresadas en mm.



Operador	Total LT	Total LP	Par nominal	Velocidad en RPM	Potencia absorbida en W	Diámetro	Contenido por caja
PERGOLA 50 20/17 io	655	640	20	17	160	50 x 1,5	4
PERGOLA 50 30/17 io	655	660	30	17	240	50 x 1,5	4
PERGOLA 50 40/17 io	745	730	40	17	270	50 x 1,5	4
PERGOLA 50 50/12 io	675	660	50	12	240	50 x 1,5	4
PERGOLA 60 55/17 io	733	718	55	17	290	63 x 1,5	4



Específico para toldos pérgola

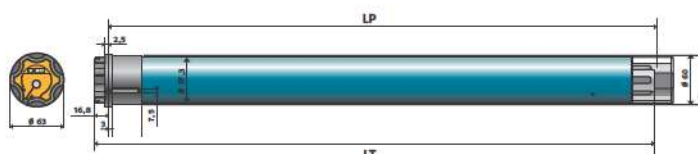
- Operador con tecnología io.
- Frecuencia 868-870 MHz.
- Comunicación Bidireccional: operador y punto de mando se comunican para indicar el movimiento en proceso, confirmar su ejecución o informar del error.
- Regulación de los finales de carrera desde el emisor.
- Accionamiento rápido de la pérgola con velocidades de 45 o 66 rpm.
- Compatible con todos los mandos y automatismos io-homecontrol®.
- Operador a 230V/50Hz.
- IP44.



OPERADOR Referencia

PERGOLA SP 13/66 io 1160119

PERGOLA SP 30/45 io 1160123



*Cotas expresadas en mm.

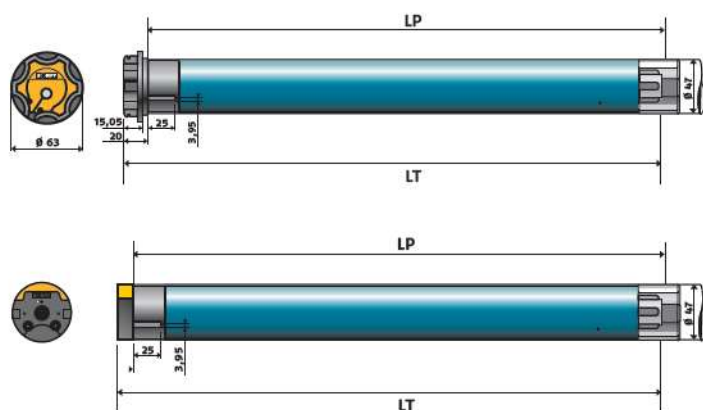


Operador	Total LT	Total LP	Par nominal	Velocidad en RPM	Potencia absorbida en W	Tensión en voltios	Temperatura de disparo protección térmica en °C	Ø Mínimo del eje de enrollamiento
PERGOLA SP 13/66 io	738	718	13	66	290	230	140	63 x 1,5
PERGOLA SP 30/45 io	738	718	30	45	370	230	140	63 x 1,5



Específico para estor vertical

- Operador con tecnología io.
- Frecuencia: 868-870 Mhz.
- Comunicación Bidireccional: comunicación entre operador y punto de mando para indicar el movimiento en proceso, confirmar su ejecución o indicar el error.
- Operador con tecnología io para screen, screen zip y screen con anclajes.
- 3 modos de ajuste: automático, semiautomático y manual.
- Función detección de obstáculos.
- Función Back release activable.
- Regulación de los finales de carrera desde el emisor.
- Posibilidad de fijar una posición preferida.
- Compatible con todos los mandos y automatismos io.
- Operador a 230V/50Hz.
- IP 44.



*Cotas expresadas en mm.

OPERADOR Referencia

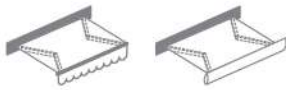
MAESTRIA+ 50 io 6/17	1110271
MAESTRIA+ 50 io 6/32	1110276
MAESTRIA+ 50 io RH 6/32	1110274
MAESTRIA+ 50 io 10/17	1111194
MAESTRIA+ 50 io RH 10/17	1111191
MAESTRIA+ 50 io 10/32	1111199
MAESTRIA+ 50 io RH 10/32	1111196
MAESTRIA+ 50 io 15/17	1112321
MAESTRIA+ 50 io RH 15/17	1112318
MAESTRIA+ 50 io 15/32	1112326
MAESTRIA+ 50 io RH 15/32	1112323
MAESTRIA+ 50 io 25/17	1114280
MAESTRIA+ 50 io 35/17	1116287



Operador	Total LT	Total LP	Par nominal	Velocidad en RPM	Potencia absorbida en W	Temperatura de disparo protección térmica en °C
MAESTRIA+ 50 io 6/17	613	590	6	17	90	140
MAESTRIA+ 50 io 6/32	663	640	6	32	120	140
MAESTRIA+ 50 io 10/17	663	640	10	17	120	140
MAESTRIA+ 50 io 10/32	663	640	10	32	160	150
MAESTRIA+ 50 io 15/17	663	640	15	17	140	150
MAESTRIA+ 50 io 15/32	683	660	15	32	240	150
MAESTRIA+ 50 io 25/17	683	660	25	17	240	150
MAESTRIA+ 50 io 35/17	683	660	35	17	240	150
MAESTRIA+ 50 io RH 6/32	660	640	6	32	120	140
MAESTRIA+ 50 io RH 10/17	660	640	10	17	120	150
MAESTRIA+ 50 io RH 10/32	660	640	10	32	160	150
MAESTRIA+ 50 io RH 15/17	660	640	15	12	140	150
MAESTRIA+ 50 io RH 15/32	680	660	15	32	240	150

Ø 60

Ø 50



Orea RTS

operadores



Específico para toldo cofre y semi-cofre

- Regulación de los finales de carrera desde el emisor.
- Cierre ajustado.
- Cierre suave, una vez cerrado el cofre el toldo se detiene inmediatamente para proteger los mecanismos y limitar la tensión de los brazos.
- Función Back Release activada desde el emisor para evitar las arrugas en la lona cuando el toldo está recogido.
- Un dispositivo de detección electrónica del operador se activa inmediatamente si se produce un bloqueo durante el cierre.
- Función T.A.T configurable desde el mando, breve movimiento de retorno para tensar la lona en la maniobra de bajada.
- Control electrónico del toldo: compensación automática de la Longitud toldo para garantizar una proyección constante. Ajuste perfecto del toldo garantizado, incluso después de varios años.
- Función feed-back: breve movimiento del producto portador que informa visualmente de cualquier variación en la programación.
- Posibilidad de fijar una posición preferida.
- Compatible con toda la gama de mandos a distancia y sensores RTS (Soliris RTS, Eolis RTS, Sunis RTS, Eolis 3D).
- Operador a 230 V / 50 Hz.
- IP 44.



OPERADOR Referencia

OREA 6/17 RTS 1110104

OREA 10/17 RTS 1111095

OREA 15/17 RTS 1112165

OREA 25/17 RTS 1114132

OREA 30/17 RTS 1115111

OREA 35/17 RTS 1116127

OREA 40/17 RTS 1117121

OREA 50/12 RTS 1118092

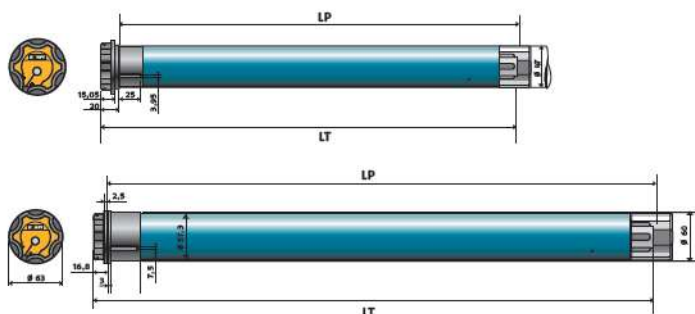
OREA 55/17 RTS 1181142

OREA 70/17 RTS 1182054

OREA 85/17 RTS 1183059

OREA 100/12 RTS 1184059

OREA 120/12 RTS 1184065



*Cotas expresadas en mm.

Operador	Total LT	Total LP	PAR NOMINAL	VELOCIDAD en RPM	Potencia Absorbida en W	Tensión en voltios	Temperatura de disparo protección térmica en °C	Ø Mínimo del eje de enrollamiento
OREA 6/17 RTS	613	590	6	17	90	230	140	50 x 1,5
OREA 10/17 RTS	663	640	10	17	120	230	140	50 x 1,5
OREA 15/17 RTS	663	640	15	17	140	230	150	50 x 1,5
OREA 25/17 RTS	663	640	25	17	170	230	150	50 x 1,5
OREA 30/17 RTS	683	660	30	17	240	230	150	50 x 1,5
OREA 35/17 RTS	683	660	35	17	240	230	150	50 x 1,5
OREA 40/17 RTS	753	730	40	17	270	230	140	50 x 1,5
OREA 50/12 RTS	683	660	50	12	240	230	150	50 x 1,5
OREA 60 55/17 RTS	740	717	55	17	290	230	130	63 x 1,5
OREA 60 70/17 RTS	740	717	70	17	350	230	130	63 x 1,5
OREA 60 85/17 RTS	740	717	85	17	400	230	140	63 x 1,5
OREA 60 100/12 RTS	740	717	100	12	350	230	130	63 x 1,5
OREA 60 120/12 RTS	740	717	120	12	400	230	140	63 x 1,5



Gama de operadores autonomos 100%

Soluciones de motorización inalámbricas: sin complicaciones, con muchos beneficios.

Con la gama WireFree de Somfy podrá desarrollar una solución de motorización completamente inalámbrica con un gran valor añadido.

- Para todo tipo de cortinas de interior.
- Compatible con todos los mandos radio y con todos los automatismos de Somfy.
- Instalación inalámbrica: sencilla, fácil y limpia, como la de una cortina manual, sin la necesidad de la asistencia de un electricista.

Una motorización para cada tipo de cortina:



ENROLLABLES



GALONADAS



VENECIANAS



CORTINAS PLEGABLES /
CORTINAS PLISADAS

Tipos de soluciones	Operadores de 12 V de CC	Accesorios de instalación
 <p>ENROLLABLES GALONADAS</p>	<p>Roll Up 28 RTS</p>  <p>Ref.: 1002459</p>	 <p>Corona y ruedas motrices</p>
 <p>VENECIANAS 25 MM CORTINAS PLISADAS GALONADAS</p>	<p>Tilt & Lift 25 RTS</p>  <p>Ref.: 1002465</p>	 <p>Cabezal y adaptadores de eje</p>
 <p>CORTINAS PLEGABLES / CORTINAS PLISADAS GALONADA</p>	<p>Cord Lift 32 RTS</p>  <p>Ref.: 1002457</p>	 <p>Cabezal y adaptadores de eje</p>
 <p>CORTINA VENECIANA DE MADERA 50 MM</p>	<p>Tilt 50 RTS</p>  <p>Ref.: 100678</p>	 <p>Cabezal y adaptadores de eje</p>



Alimentación



Batería tubular
Vida útil de la batería de 1-2 años

6



Batería tubular recargable
con cargador de red

6



Batería tubular recargable con panel solar
Mantenimiento gratuito durante 5 años

6



cargador de red de 12V
No requiere mantenimiento,
requiere un enchufe.

La elección del control

MANDOS A DISTANCIA



Telis 1 RTS
Para 1 persiana
o para un grupo
de persianas.
Arriba, abajo,
parada y «my»
posición favorita.



Telis 4 Modulis RTS
Hasta 4 persianas
venecianas al mismo
tiempo.
Rueda para ajustar
las lamas.
Arriba, abajo, parada y
«my» posición favorita.



Telis 16 RTS
Para 16 productos o
grupos de productos.
Pantalla para visualizar y
programar las funciones:
nombrar grupos,
visualizar iconos,
indicador de batería baja.
Arriba, abajo, parada y
«my» posición favorita.

MANDO INDIVIDUAL A PARED



Smoove 1 RTS
Mando individual para una persiana.
Arriba, abajo, parada y «my» posición
favorita. Elección de acabados: 3 acabados
para el módulo, 8 acabados diferentes
para el marco.

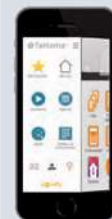
SENSOR RADIO



**Sunis Indoor
WireFree™ RTS**
Sensor solar interior
radio para una
ventana.

**TaHoma®
COMPATIBLE**

**Tu hogar
conectado**



TaHoma®
Sistema para
controlar
toda la casa
desde dentro o
cualquier lugar.



Somfy está comprometida con la mejora continua en términos de impacto ambiental, con sus productos de diseño ecológico.

Somfy España, S.A.

Pº Ferrocarriles Catalanes, 290-292
08940 Comellá (Barcelona)
Tel. 934 800 900*
Fax 933 770 396

<http://www.somfy-profesional.es>

A BRAND OF **SOMFY** GROUP

Toda la información técnica en tus manos



Somfy Solutions



965 795 801 www.tol2javea.com

somfy

© Somfy España, S.A. - Julio 2018. Fotos: Stephane Rambaud, Fotolia, Ingimagey Getty Images. Hemos realizado todos los esfuerzos necesarios por ofrecer información precisa, completa y actual. No obstante, no ofrecemos garantía alguna sobre la información incluida en esta publicación. Nos reservamos el derecho de actualizar o modificar sin previo aviso cualquier información contenida. Asimismo, los productos mostrados pueden variar o ser eliminados en cualquier momento. Apple, el Logo de Apple, Mac, iPhone, iPod, iPad, iTunes y otros son marcas registradas de Apple, Inc.