

somfy.es

Somfy España, S.A.
Pº Ferrocarriles Catalanes, 290-292
08940 Cornellá (Barcelona)
Tel.: 934 800 900*
Fax: 933 770 396

somfy®

© Somfy España, S.A. 04/08

EOLIS 3D WIREFREE RTS

3 Dimensiones para la protección del toldo

1. DETECCIÓN DEL VIENTO EN 3 DIMENSIONES
2. INSTALACIÓN Y PROGRAMACIÓN SENCILLAS
3. PROTECCIÓN Y DISEÑO

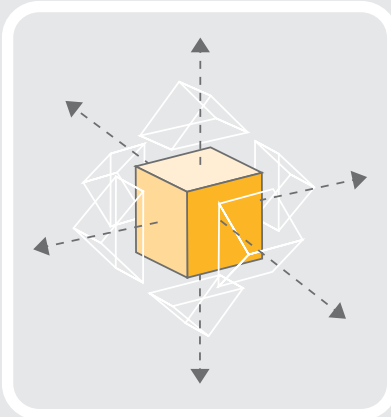


HOME
MOTION BY

somfy®

EOLIS 3D WIREFREE RTS

El nuevo sensor **Eolis 3D Wirefree RTS** detecta en 3 dimensiones los movimientos generados por el viento, innovación que le permite ofrecer la máxima **protección al toldo**. Se trata de una solución válida para toldos de brazo invisible, cofres y semicofres.



1. DETECCIÓN EN 3 DIMENSIONES

Eolis 3D Wirefree RTS funciona con una tecnología desarrollada por Somfy: el sensor detecta no sólo los movimientos horizontales y verticales, sino también los laterales. Si se supera el umbral de sensibilidad fijado, el sensor envía una orden que recoge el toldo. La fiabilidad de la detección en **3 dimensiones** se ha comprobado en numerosas pruebas realizadas en laboratorios y túneles de viento.



2. INSTALACIÓN Y PROGRAMACIÓN SENCILLAS

Eolis 3D Wirefree RTS se programa en menos de **3 minutos**, de una forma intuitiva y sin necesidad de herramientas específicas. Con el sensor instalado en la barra de carga, basta con realizar un movimiento manual para grabar el punto máximo deseado de oscilación del toldo. Para una mayor precisión, el ajuste puede realizarse también mediante un potenciómetro incorporado en su interior. No requiere ningún tipo de cable para su instalación.



3. PROTECCIÓN Y DISEÑO

Eolis 3D Wirefree RTS no precisa prácticamente mantenimiento, y emplea baterías de larga duración (hasta cinco años)*. La función de **auto-guardado** mantiene los valores programados aunque se separe el sensor de su base, como por ejemplo para realizar la sustitución de las baterías. Cuando las baterías están llegando al final de su vida útil el sensor acciona el toldo en unas temporizaciones cíclicas predefinidas por defecto. Eolis 3D Wirefree RTS está disponible en **3 colores**, para integrarse en el diseño de cada toldo.

Con un diseño discreto y compacto, **Eolis 3D Wirefree RTS** está diseñado para instalarse en la barra de carga del toldo. No hacen falta herramientas específicas y, por supuesto, no hay que conectar ningún tipo de cable, ya que se trata de un sensor que se alimenta de baterías de larga duración (5 años)*.



tamaño real 15,5 cm

Radio Technology Somfy®, un estándar consolidado



Con más de 4 millones de sistemas instalados en todo el mundo, la Radio Tecnología Somfy es ya un estándar indiscutible en motorización de persianas, toldos y cortinas. Una solución diseñada exclusivamente por Somfy a la medida de las exigencias del profesional y desarrollada específicamente para nuestro mercado. Fiabilidad, inviolabilidad, potencia, sencillez, garantía y popularidad son las características únicas de esta tecnología. Somfy presenta innovaciones constantes que convierten esta gama en la solución natural para todo el hogar.

Para completar la instalación sin un solo cable



< SUNIS SENSOR RTS

Sensor de sol 100% autónomo, se alimenta por fotocélula, con el consiguiente ahorro energético. Extiende el toldo cuando el sol incide directamente.



< TELIS SOLIRIS PATIO RTS

Mando a distancia que permite activar o desactivar la función sol a voluntad. Especialmente diseñado para la vida al exterior, el acabado Patio es resistente a la humedad.

Para ajustarse de forma discreta al diseño del toldo, **Eolis 3D Wirefree RTS** está disponible en 3 colores:



< Negro
Ref. 9013847



< Blanco
Ref. 9014400



< Blanco Opaco
Ref. 9013809

* La vida útil de las baterías a 5 años está supeditada al uso que se realice del Eolis 3D Wirefree RTS. Somfy recomienda utilizar baterías del tipo AAA 1,5 y nunca baterías recargables. Para su sustitución, cuando existan circunstancias de riesgo para el usuario final debido a la ubicación del toldo, Somfy recomienda contactar con un instalador especializado.