

EOLIS 2

inteo

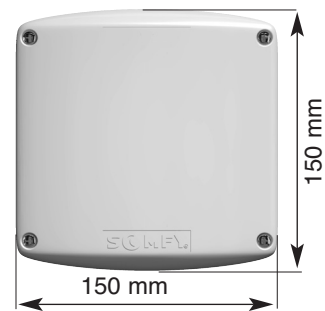


**SOMFY®**

## ■ CARACTERÍSTICAS:

El **Eolis 2** es un automatismo individual para uno o varios toldos (utilizando mando agrupado), con función viento.

El **Eolis 2** es compatible con el **Eolis Sensor**.



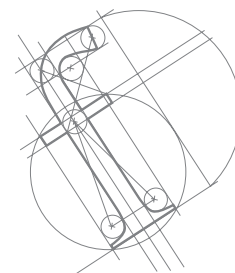
- **Alimentación:** 220-240 V ~ 50/60 Hz.
- **Indice de protección:** IP 44.
- **Temperatura de funcionamiento:** de -20°C a +50°C.
- **Producto Clase II** una vez instalado.



SOMFY declara que este equipamiento cumple con los requisitos esenciales y otras relevantes provisiones de la Directiva 1999/5/EC.

Una declaración de conformidad está disponible en la página web [www.somfy.com](http://www.somfy.com) con título CE.

## ■ INSTALACIÓN:

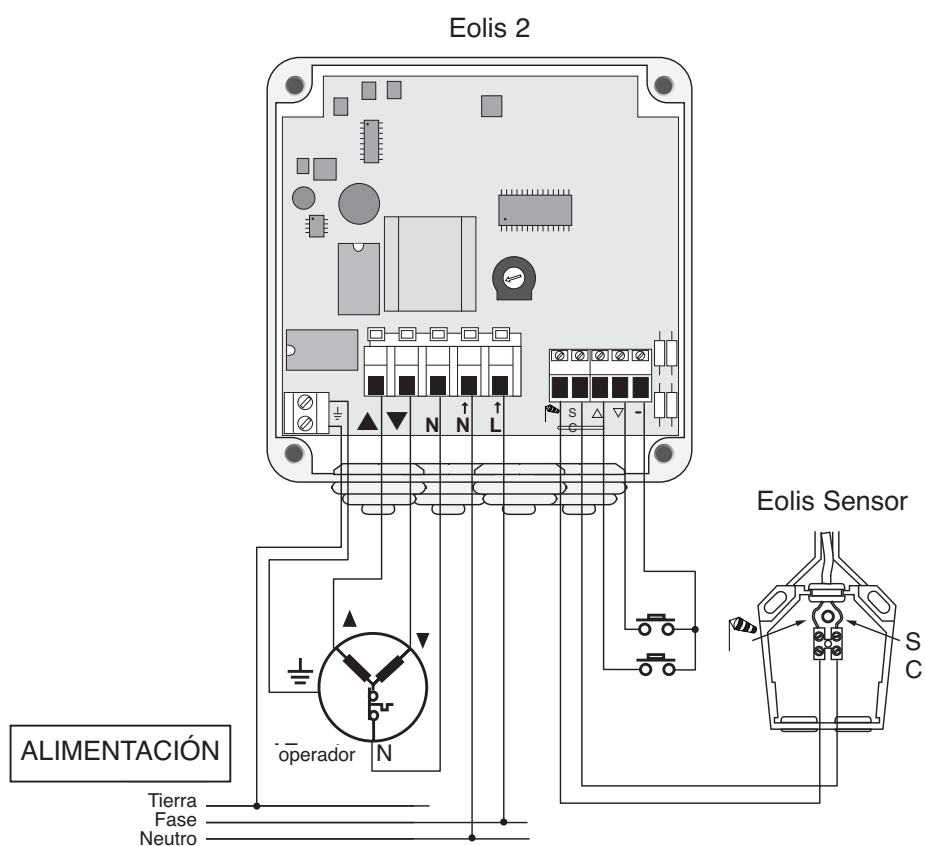


### CABLEADO DEL EOLIS 2

El Eolis 2 es compatible con todos los operadores estándar de SOMFY. En el esquema adjunto se muestra el esquema de cableado.

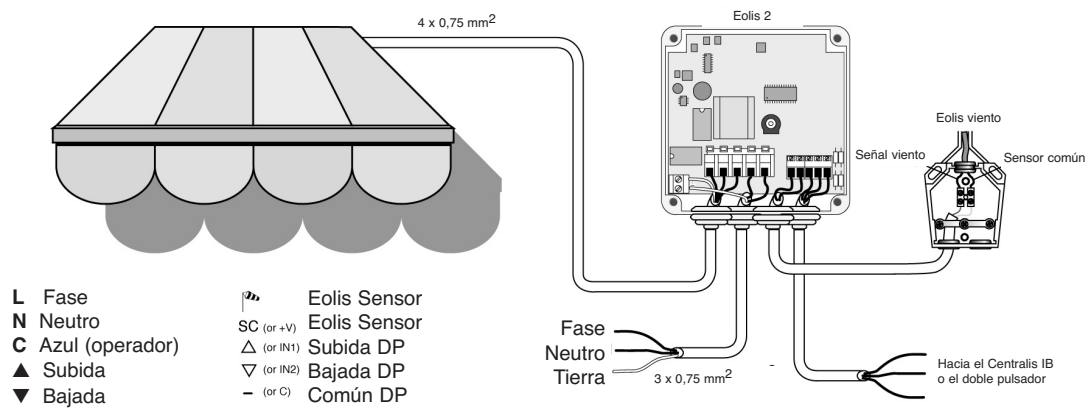
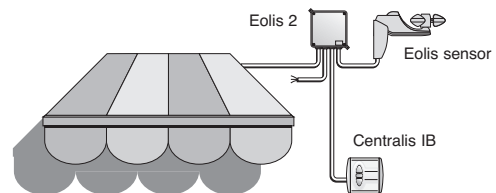
Respetar la normativa vigente así como los siguientes puntos:

- Desconectar la tensión de alimentación antes de empezar a trabajar.
- Utilizar cables flexibles.
- Asegurar que el cable no sufre ningún tipo de tracción tras la instalación.
- **No olvidar conectar los cables tierra.**

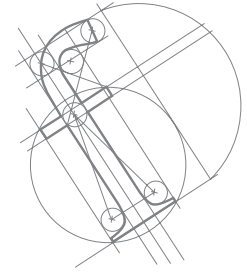


## ■ INSTALACIÓN

### Esquema de cableado

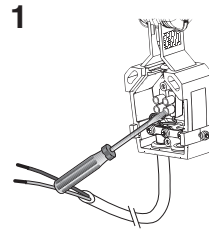


**ADVERTENCIA:** si el toldo descende cuando se aprieta la tecla de SUBIDA del centralis IB o del doble pulsador, invertir los cables marrón y negro del operador.

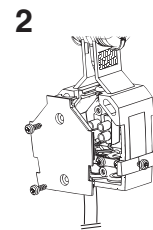


### **Cableado / Fijación del Eolis Sensor**

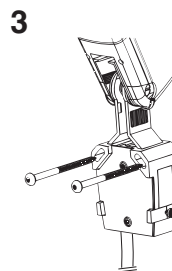
1. Conectar el cable al terminal.



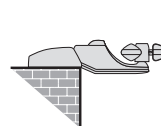
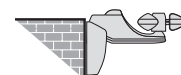
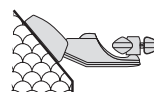
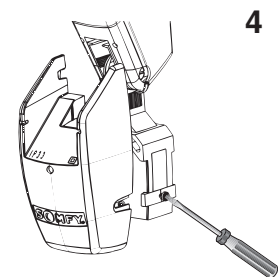
2. Poner la tapa protectora.



3. Fijar el sensor a la pared.



4. Colocar el frontal de la caja.



## ■ INSTALACIÓN

### FUNCIÓN VIENTO

El Eolis 2 es capaz de proteger los toldos del viento, gracias al Eolis Sensor.

La velocidad del viento puede ser ajustada mediante un potenciómetro entre 10 y 50 Km/h.

#### Principio de funcionamiento:

Cuando la velocidad del viento excede el umbral fijado en el Eolis 2, tras dos segundos, una orden de SUBIDA es enviada al operador.

Cuando la velocidad del viento es mayor que el umbral ajustado, cualquier orden del doble pulsador no es tomada en cuenta.

Cuando la velocidad del viento baja del umbral fijado, tras una espera de 30 segundos, se activa el Eolis 2 y las ordenes del doble pulsador son tomadas en cuenta.

#### **“S” puente:**

Cuando puente “S” ha sido cortado y si justo antes de aparecer el viento se había dado una orden de bajada, el Eolis2 enviará automáticamente la orden de bajada al operador después de 12 minutos.

