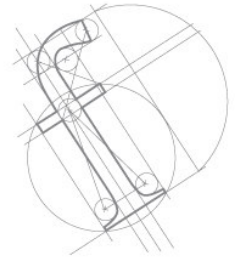


Eolis 2

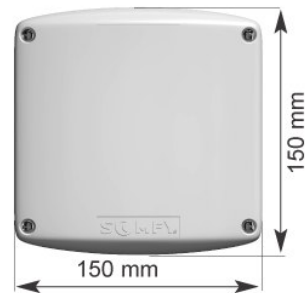


Concepto



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**.



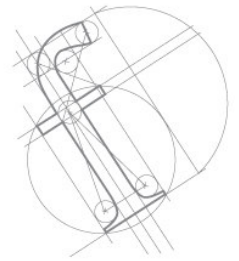
- **Alimentación:** 220-240 V ~ 50/60 Hz.
- **Índice de protección:** IP 44.
- **Temperatura de funcionamiento:** de -20°C a +50°C.
- **Producto Clase II** una vez instalado.



Una declaración de conformidad está disponible en la página web <http://www.somfy.com/ce>

Instalación

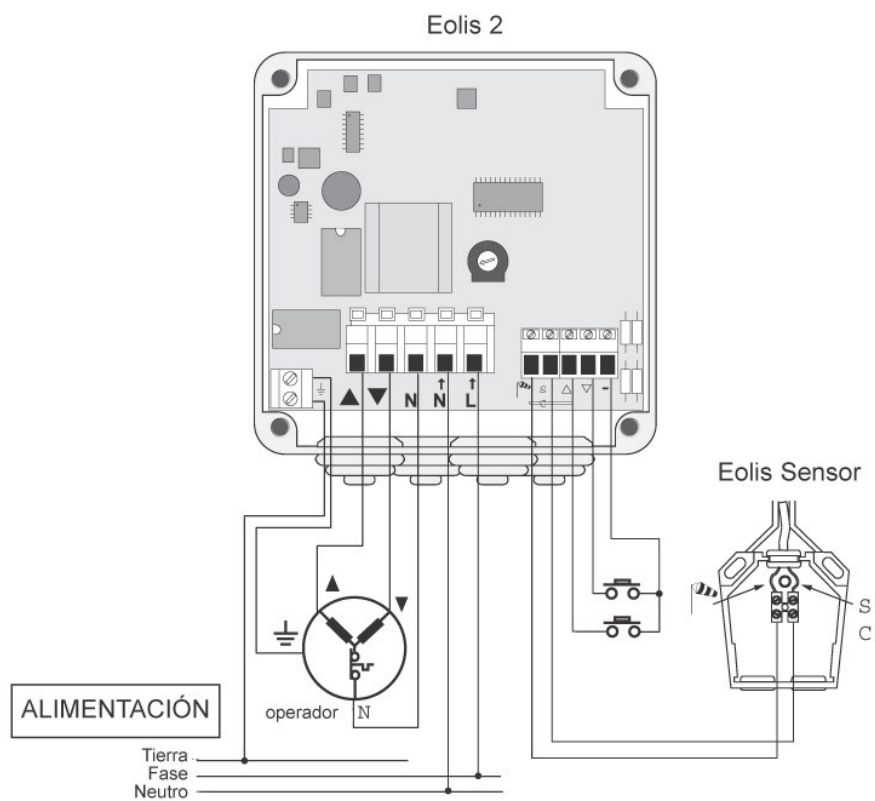
Cableado



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

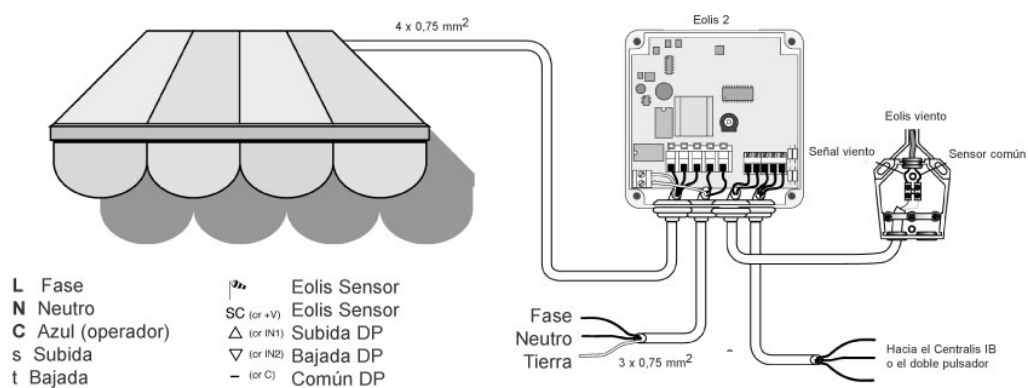
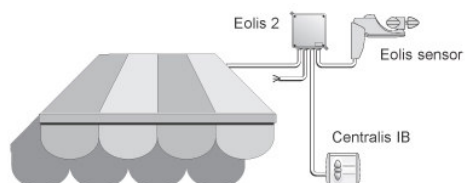
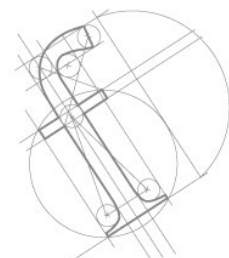
Respetar la normativa vigente así como los siguientes puntos:

- 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 desciende cuando se aprieta la tecla de SUBIDA del centralis IB o del doble pulsador, invertir los cables marrón y negro del operador.

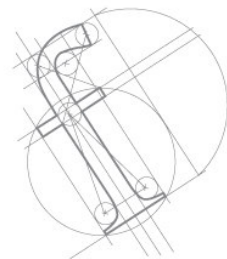
Nota:

-Un solo captor de viento Eolis Sensor se puede conectar hasta para 7 automatismos Eolis 2.

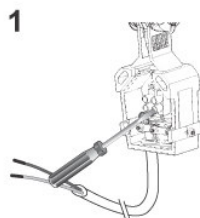
-A cada automatismo Eolis 2 sólo se puede conectar un captor de viento Eolis Sensor.

Instalación

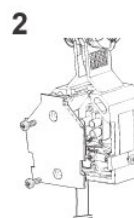
Cableado y fijación



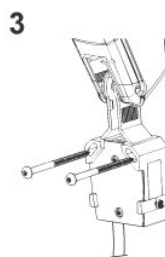
1. Conectar el cable al terminal.



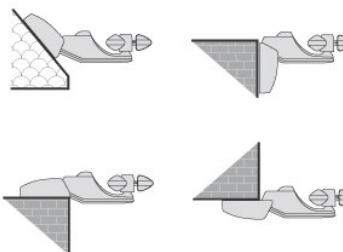
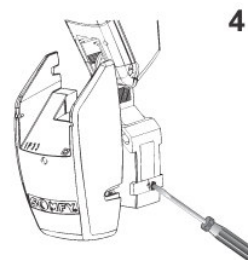
2. Poner la tapa protectora.



3. Fijar el sensor a la pared.

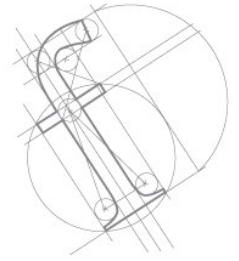


4. Colocar el frontal de la caja.



Funcionamiento

Principio de funcionamiento y Ajuste Sensibilidad del Viento



FUNCIÓN VIENTO

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

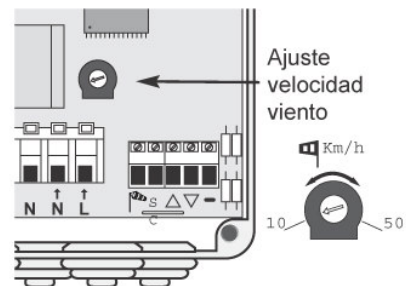
La velocidad del viento puede ser ajustada mediante un potenciómetro entre 10 y 50 Km/h.

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 Eolis 2 enviará automáticamente la orden de bajada al operador después de 12 minutos.

