

MONTAGE *Bedienung*

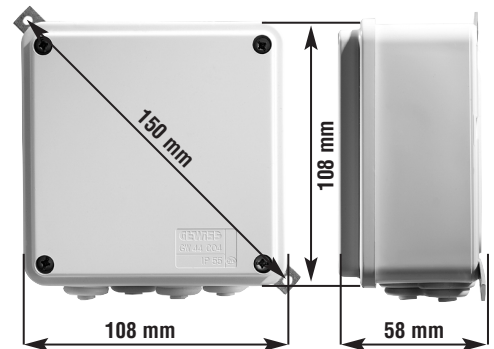


inteo *Eolis Box*

Die Eolis Box ist eine **Einzelsteuerung für motorisierte Sonnenstoren. Zusammen mit dem Eolis Windsensor schützt sie die Store vor Beschädigung durch Wind oder Sturm**. Die Bedienung AUF und AB erfolgt über einen oder mehrere Taster, die gegenseitig nicht verriegelt und nicht rastend sein dürfen.

1 Technische Daten:

- Betriebsspannung: 220-240 V~ 50/60 Hz
- Betriebstemperatur: -20°C bis +50°C
- Einstellbereich des Windsensors: 10 bis 50 km/h
- Nach Installation Produkt der Klasse II
- Schutzklasse: IP44
- Masse: 108 x 108 x 58 mm
- Garantie: 2 Jahre



2 Montage:

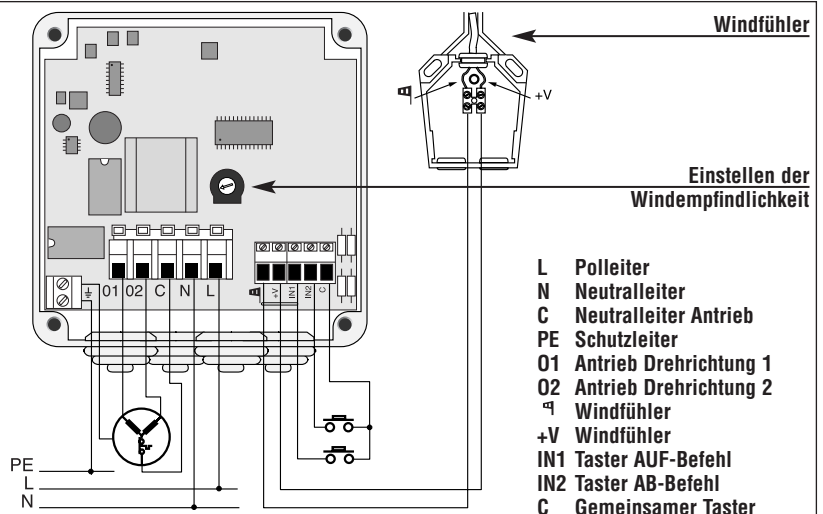
Vor Anschluss des Gerätes die Montageanleitung bitte sorgfältig lesen.

A VERKABELUNG

Die Eolis Box kann zusammen mit allen Standard-Antrieben von Somfy eingesetzt werden. Die Verkabelung ist dem nebenstehenden Schaltbild zu entnehmen.

Es sind die geltenden Elektroinstallationsvorschriften sowie die folgenden Punkte zu beachten:

- Die Eolis Box so installieren, dass der Kabeleingang nach unten zeigt und kein Wasser in das Gehäuse eindringen kann.
- Vor dem Ausführen von Arbeiten ist das Gerät stromlos zu machen.
- Darauf achten, dass keine statische Elektrizität erzeugt wird. Sie kann elektronische Komponenten beschädigen.
- Nach der Installation darf keine Zugbelastung auf die Klemmen wirken.
- Anschluss der Erdkabel nicht vergessen.



Somfy AG

8303 Bassersdorf

Tel. 044 838 40 30

Tél. 026 400 04 10

www.somfy.ch

Fax. 044 836 41 95

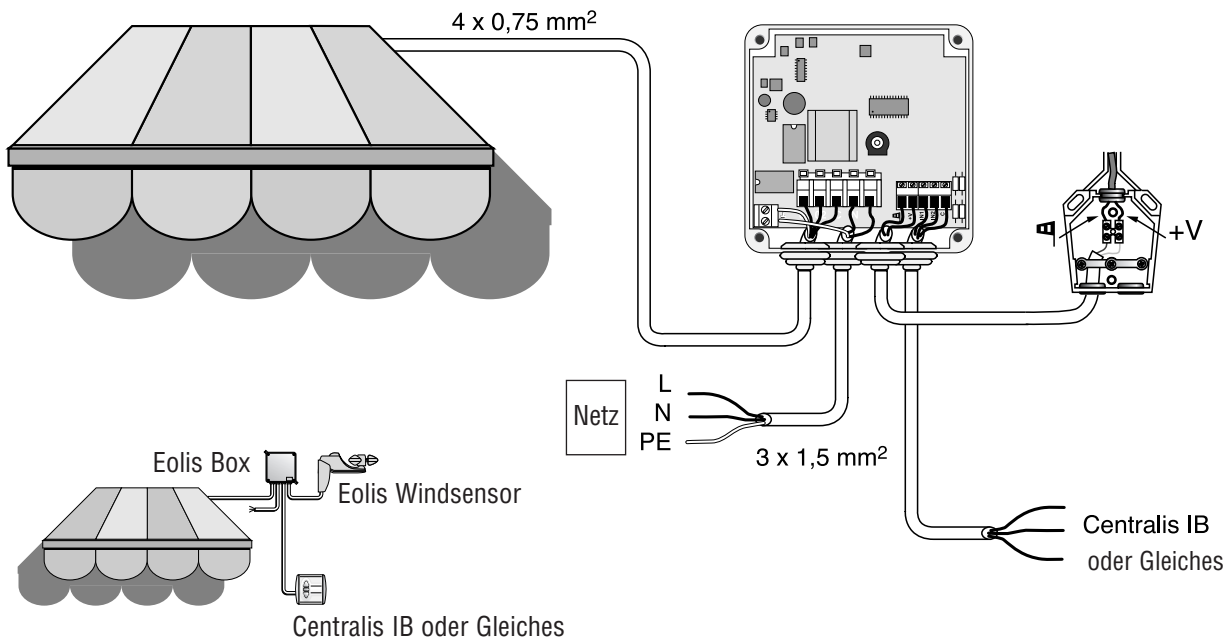
Fax. 026 400 04 15

support@somfy.ch

11/05

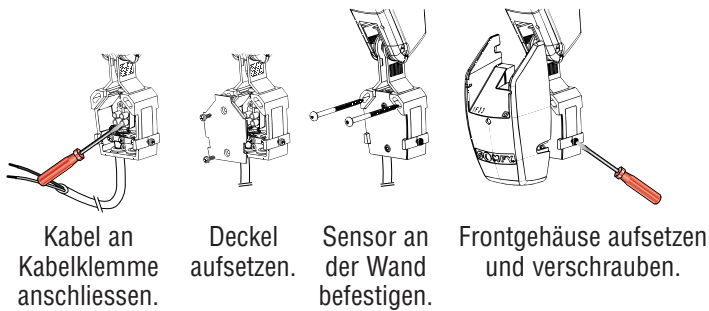
somfy

B VERKABELUNGSSCHEMA

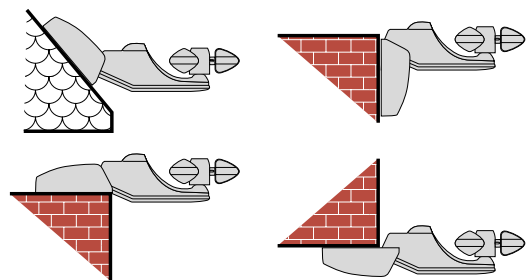


ACHTUNG: Bei Wind muss die Store einfahren. Wenn die Laufrichtung nicht stimmt, muss der braune und der schwarze Draht des Antriebes vertauscht werden.

C VERKABELUNG UND BEFESTIGUNG DES WINDSENSORS



D MONTAGEMÖGLICHKEITEN FÜR DEN WINDSENSOR



E SCHUTZFUNKTION «WIND»

Die Eolis Box schützt zusammen mit dem Eolis Windsensor Sonnenstoren vor Beschädigungen durch starken Wind.

Die Windempfindlichkeit kann mit Hilfe des Potentiometers auf Windgeschwindigkeiten zwischen 10 und 50 km/h eingestellt werden.

Funktionsprinzip:

Wenn die effektive Windgeschwindigkeit den in der Eolis Box eingestellten Wert überschreitet, wird nach 2 Sekunden der Befehl «Store einfahren» an den Antrieb gegeben. So lange die gemessene Windgeschwindigkeit über dem eingestellten Wert liegt, werden keine manuellen Befehle akzeptiert. 30 Sekunden nach dem Unterschreiten des eingestellten Wertes kann die Anlage wieder bedient werden.

«S»-Jumper (Brücke) getrennt:

Wird ein AB-Befehl unmittelbar vor dem Aufkommen von Wind gegeben, führt die Eolis Box automatisch 12 Minuten nach dem Unterschreiten des eingestellten Windwertes den bereits gegebenen AB-Befehl aus.

