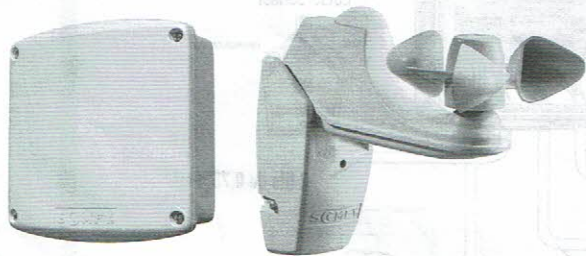


# Notice d'INSTALLATION

Ref. 610148C



## inteo EOLIS Box 2

L'**EOLIS Box 2** est un dispositif de commande électronique à montage indépendant pour montage en surface. Elle est une commande de store à un ou plusieurs boutons-poussoirs, qui protège les stores contre les dégâts que pourrait causer le vent.

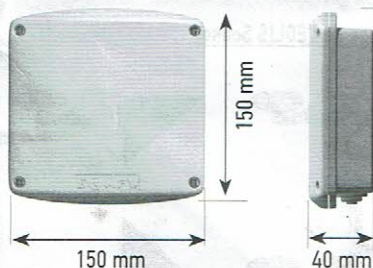
L'Eolis Box 2 est compatible avec l'**EOLIS Sensor**.



Par la présente Somfy déclare que le produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives européennes applicables pour l'Union européenne.

Une déclaration de conformité est mise à disposition sur [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce).

### 1 Caractéristiques :



Alimentation: Version 230 V	220-240 V~ 50/60 Hz
Alimentation: Version 120 V	100-120 V~ 50/60 Hz
Indice de protection	IP 44
Température de fonctionnement	20T 50
Action	Type 1B
Courant assigné	2,5A
Dégré de pollution	2
Classe logiciel	A
Tension assigné de choc	2500V
Température pour l'essai à la bille	75 °C
Produit classe II (une fois installé)	

### 2 Installation :

Lisez attentivement toutes les consignes avant de brancher l'unité.

#### **A** Câblage de l'EOLIS Box 2 :

L'EOLIS Box 2 est compatible avec tous les moteurs standard SOMFY. Le câblage s'effectue selon le schéma ci-dessous.

Respectez les normes électriques en vigueur, ainsi que les points suivants :

- coupez l'alimentation secteur avant l'intervention,
- veillez à éviter toute décharge électrostatique qui pourrait endommager les composants électriques,
- utilisez des câbles souples,

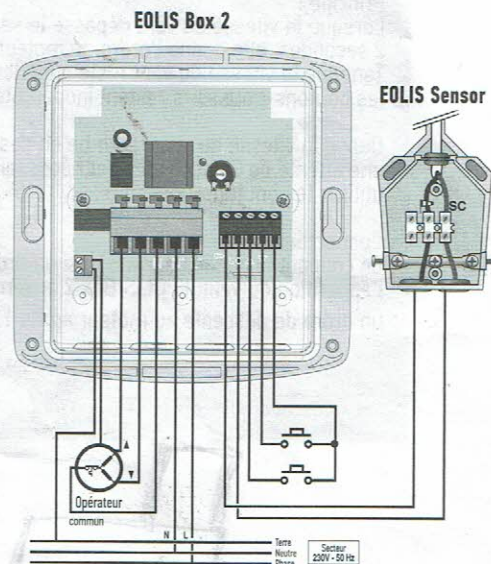
Pour connecter les fils dans le bornier :

    pousser la tige plastique située au-dessus du bornier avec un outil fin.

    Insérer le fil.

    Relâcher la tige.

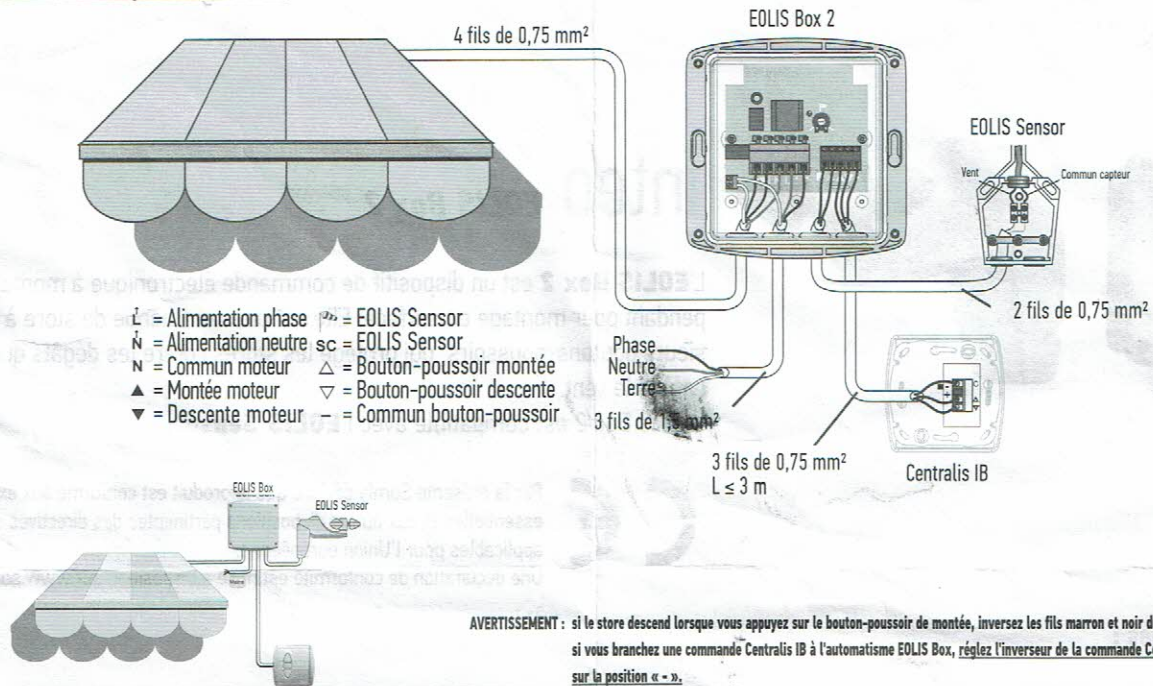
- assurez-vous après la pose que les borniers ne font l'objet d'aucune traction,
- installez l'EOLIS Box 2 avec l'entrée des câbles vers le bas pour éviter l'infiltration d'eau,
- n'oubliez pas de brancher les fils de terre.



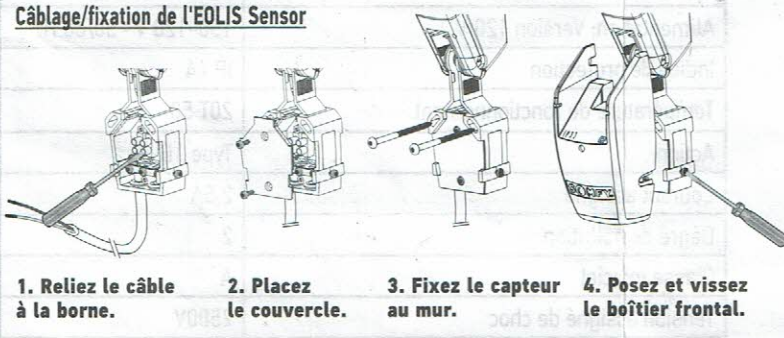
**somfy**



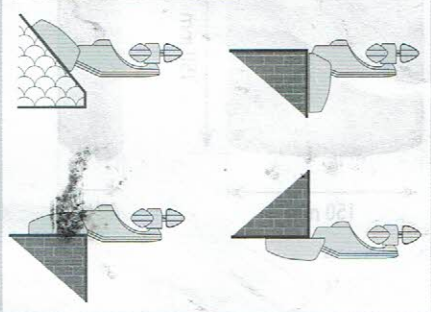
## Schéma de câblage de l'Eolis Box 2



## Câblage/fixation de l'EOLIS Sensor



## Montage de l'EOLIS Sensor



## B Fonction vent :

L'EOLIS Box 2 est conçue pour protéger les stores du vent, grâce à un EOLIS Sensor.

Le potentiomètre de réglage du seuil de vent admissible correspond à une plage de vitesses comprises entre 10 et 50 km/h.

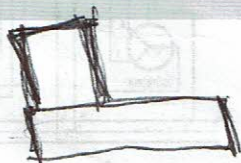
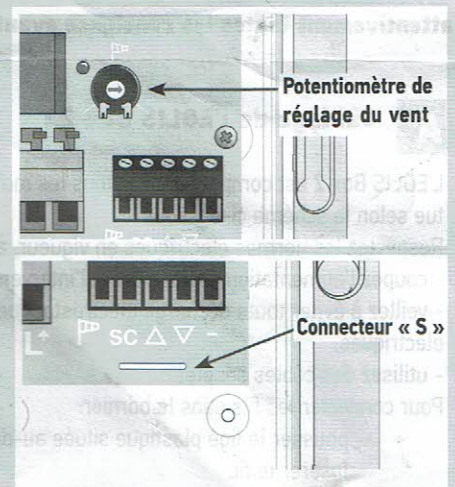
### Principe :

Lorsque la vitesse du vent dépasse le seuil défini de l'EOLIS Box 2 pendant plus de 2 secondes, elle donne l'ordre au moteur de remonter le store. Tant que la vitesse du vent reste supérieure au seuil établi, les boutons-poussoirs restent inopérants.

Quand la vitesse du vent retombe en dessous du seuil défini, une attente de 30 secondes est nécessaire pour pouvoir à nouveau utiliser les boutons-poussoirs.

### Connecteur « S » :

En coupant le connecteur « S », si un ordre de descente avait été donné juste avant l'apparition du vent, l'EOLIS Box 2 enverra automatiquement un ordre de descente au moteur après 12 minutes.



SOMFY ACTIVITES SA  
50 avenue du Nouveau Monde  
F - 74300 Cluses

www.somfy.com