

MONTAGE *Utilisation*

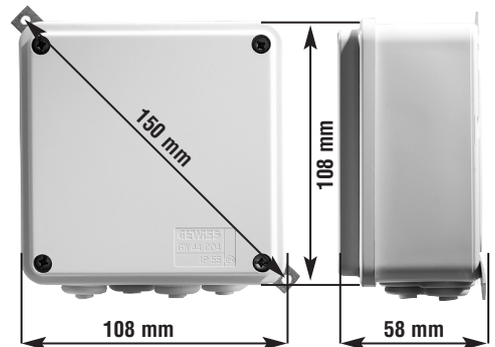


inteo *Eolis Box*

Le boîtier Eolis est une **commande individuelle pour les stores en toile motorisés. En combinaison avec le capteur de vent Eolis, il les protège contre les dégâts causés par le vent ou la tempête. Les fonctions MONTÉE et DESCENTE sont déclenchées à l'aide d'un inverseur à double-impulsion et non verrouillé.**

1 Données techniques:

- Tension de service: 220-240 V ~ 50/60 Hz
- Température de service: de -20°C à +50°C
- Plage de réglage du capteur de vent: de 10 à 50 km/h
- Après l'installation, produit de classe II
- Classe de protection: IP44
- Dimensions: 108 x 108 x 58 mm
- Garantie: 2 ans



2 Montage:

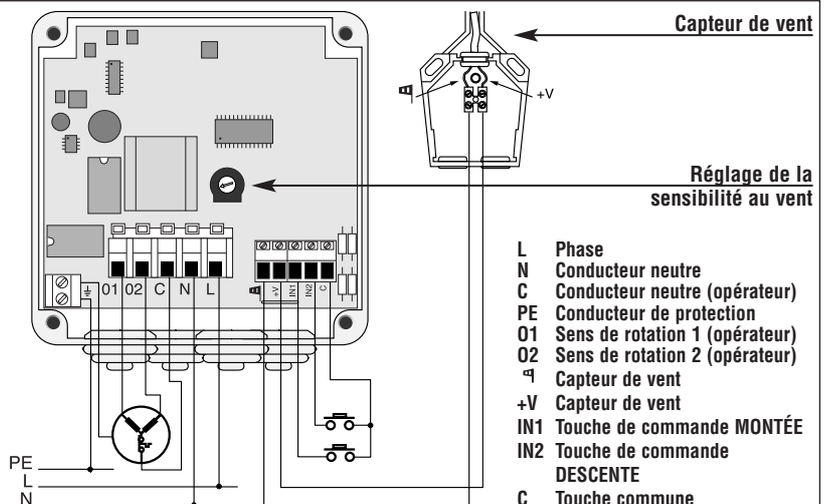
Veuillez lire attentivement la notice de montage avant de raccorder l'appareil.

A CÂBLAGE

Le boîtier Eolis RTS peut être utilisé en combinaison avec tous les opérateurs standard de Somfy. Le câblage devra être effectué conformément au schéma de montage ci-contre.

Veuillez également respecter les prescriptions en vigueur pour les installations électriques et tenir compte des points suivants:

- **Installez le boîtier Eolis de manière à ce que l'entrée des câbles soit dirigée vers le bas pour empêcher toute pénétration d'eau dans le boîtier.**
- Débranchez l'appareil avant d'exécuter les travaux.
- Veillez à ne produire aucune charge électrostatique. Celle-ci pourrait endommager les composants électriques.
- Veillez à ce qu'aucune traction ne s'effectue sur les bornes après l'installation.
- N'oubliez pas le conducteur de terre.



Somfy AG

8303 Bassersdorf

Tel. 044 838 40 30

Tél. 026 400 04 10

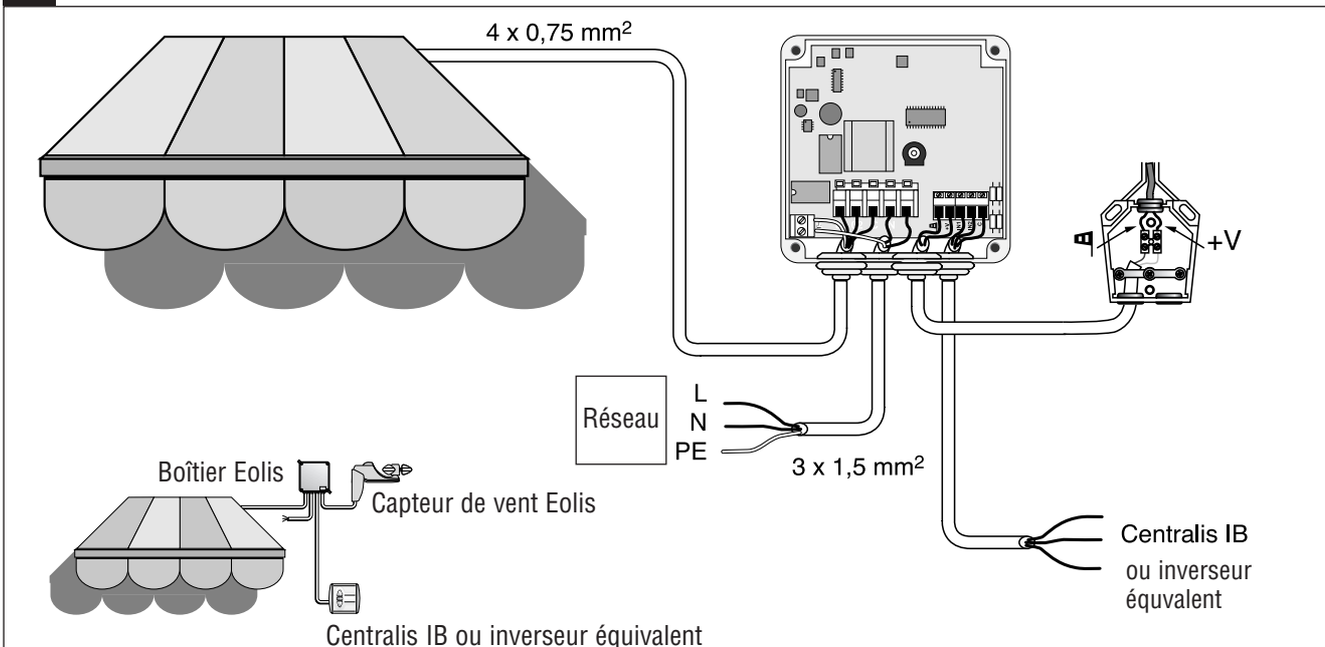
www.somfy.ch

Fax. 044 836 41 95

Fax. 026 400 04 15

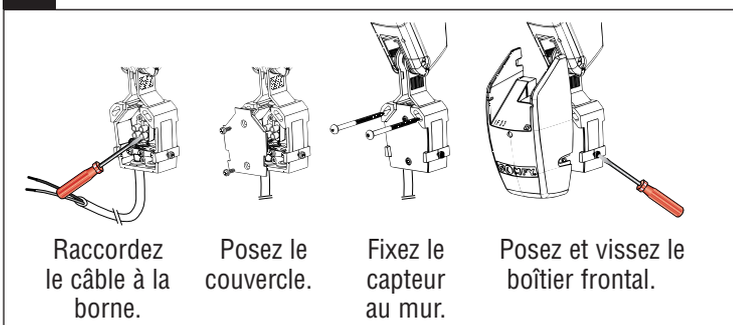
support@somfy.ch

B SCHÉMA DE CÂBLAGE

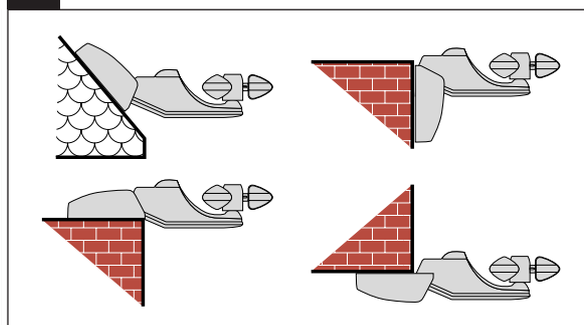


ATTENTION: Au cas où le sens de rotation ne correspondrait pas, veuillez intervertir le fil brun et le fil noir de l'opérateur.
Le store devra absolument s'enrouler en cas de vent.

C CÂBLAGE ET FIXATION DU CAPTEUR DE VENT



D POSSIBILITÉS DE MONTAGE POUR LE CAPTEUR DE VENT



E FONCTION DE PROTECTION «VENT»

Le boîtier Eolis complété par un capteur de vent Eolis protège les stores en toile contre les dégâts causés par le vent.

La sensibilité au vent peut être réglée à l'aide d'un potentiomètre sur des vitesses de vent se situant entre 10 et 50 km/h.

Fonctionnement:

Si la vitesse effective du vent dépasse le seuil de sensibilité réglé sur le boîtier Eolis, la commande «Enrouler store» sera transmise 2 secondes plus tard à l'opérateur. Aucune commande manuelle ne sera acceptée tant que la vitesse du vent mesurée ne sera pas inférieure au seuil de sensibilité réglé. L'installation pourra à nouveau être commandée 30 secondes après le sous-dépassement de la valeur réglée.

«S»-Jumper (Brücke) getrennt:

Si une commande DESCENTE est transmise immédiatement avant l'arrivée du vent, celle-ci sera exécutée automatiquement par le boîtier Eolis, 12 minutes après le sous-dépassement du seuil de sensibilité réglé.

