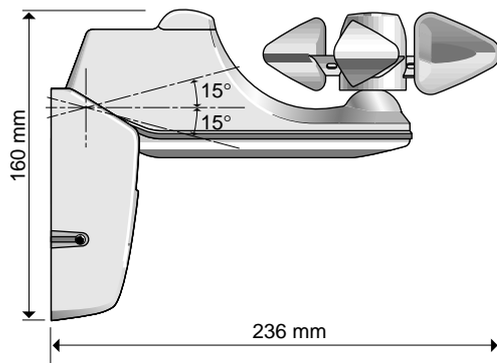


Capteur EOLIS RTS

Capteur radio vent pour stores.



Présentation générale :

Le capteur EOLIS RTS permet de piloter un store automatiquement à l'aide de son anémomètre. Les ordres provenant du capteur sont transmis par radio aux moteurs compatibles (OREA RTS, ALTUS RTS). Les réglages se font directement sur le capteur.

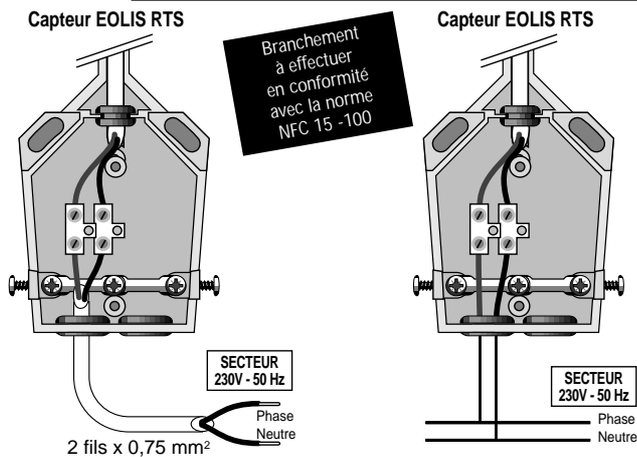
INSTALLATION

Câblage du capteur EOLIS RTS

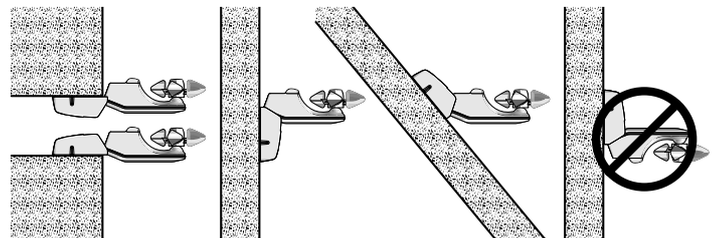
Le capteur EOLIS RTS est compatible avec les moteurs OREA RTS et ALTUS RTS. Le câblage s'effectue selon le schéma ci-dessous. Respecter les normes électriques en vigueur, ainsi que les points suivants :

- couper l'alimentation secteur avant l'intervention,
- utiliser des câbles souples,
- après installation, aucune traction ne doit s'effectuer sur les borniers,
- brancher les fils de terre.

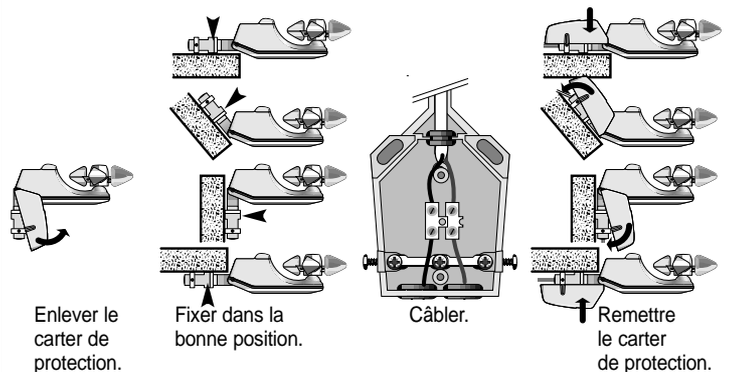
SCHEMA ELECTRIQUE ET DE CABLAGE



MONTAGE DU CAPTEUR EOLIS RTS



FIXATION DU CAPTEUR EOLIS RTS



CARACTERISTIQUES

CAPTEUR EOLIS RTS

- Tension secteur : 220V-240V ~ 50Hz
- Indice de protection : IP34 (installation en extérieur)
- Température de fonctionnement : -20° à +50°C
- Câble : 2 x 0,75 mm² (3 m de long)
- Produit classe II
- Fréquence : 433,42 MHz
- Portée : 20 m avec 2 murs de béton armé
- Milieu normalement pollué.
- Réglage du vent : de 10 à 80 Km/h.

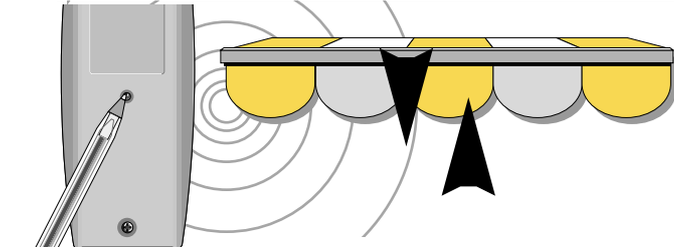
CONSEILS D'INSTALLATION

- 1- Utiliser les accessoires SOMFY pour faire votre installation.
- 2- Pour éviter toute pénétration d'eau par l'alimentation, faire une goutte avec le câble.
- 3- L'espace entre la tête moteur et le capteur EOLIS RTS doit être de 30 cm minimum.
- 4- L'utilisation d'un appareil radio utilisant les mêmes fréquences (ex. : casque radio HiFi) peut dégrader les performances de notre produit.

PROGRAMMATION

- Le moteur (OREA RTS ou ALTUS RTS) doit être en "mode apprentissage" afin de pouvoir lui approprier le capteur EOLIS RTS.
- Il est possible d'enregistrer 3 capteurs EOLIS RTS sur un moteur (OREA RTS ou ALTUS RTS).
- Un capteur EOLIS RTS peut être enregistré sur plusieurs moteurs (OREA RTS ou ALTUS RTS), tout en respectant la portée de celui-ci.

LE MODE D'APPRENTISSAGE

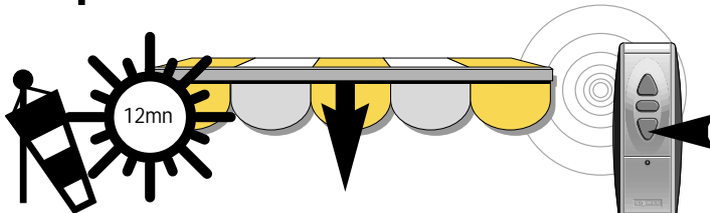
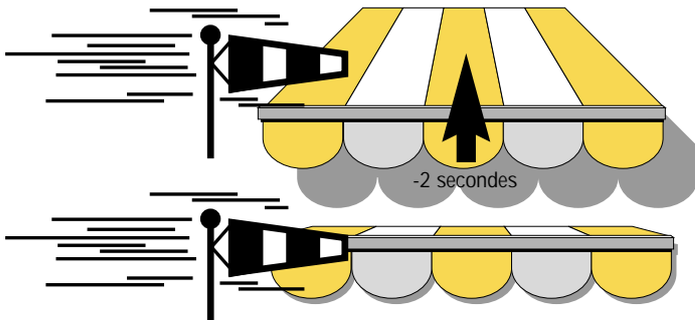


Maintenir appuyée plus de 2 secondes la touche programmation du 1^{er} émetteur.
Le store réagit brièvement par une descente puis une remontée.
Le moteur OREA est "réveillé".

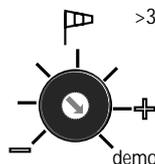
UTILISATION

- Le capteur EOLIS RTS permet de piloter des moteurs (ex.: OREA RTS ou ALTUS RTS) en fonction du vent. Le capteur EOLIS RTS ne protège pas contre les rafales de vent.
- Le réglage du seuil de vent se fait à l'aide du potentiomètre situé sous le capteur.

LA FONCTION VENT



MODE DEMO

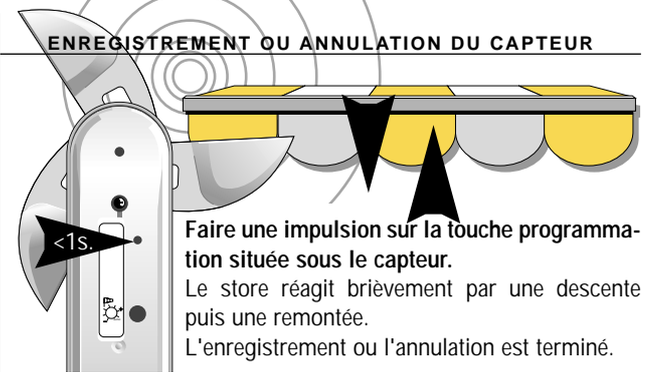


LES TEMPORISATIONS

Dans ce mode, toutes les temporisations sont réduites afin de simplifier l'installation et la limite du vent sera de 10 Km/h.
Cette fonction est active lorsque le curseur du potentiomètre "vent" est positionné au maxi sur l'indication DEMO.

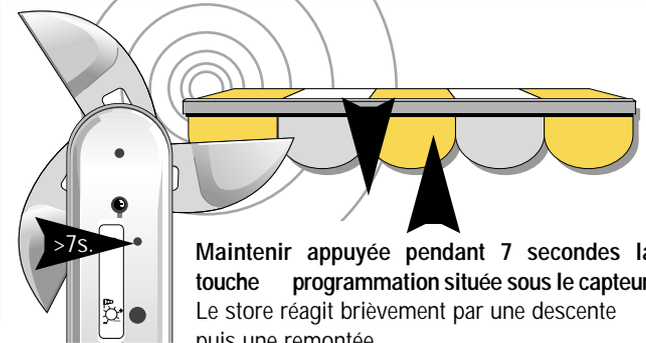
	Mode normal	Mode Démo
Apparition vent	2 sec.	2 sec.
Disparition vent	30 sec./12 min.	15 sec.

ENREGISTREMENT OU ANNULLATION DU CAPTEUR

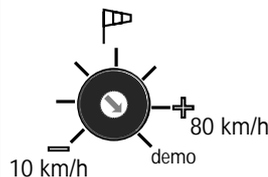


Faire une impulsion sur la touche programmation située sous le capteur.
Le store réagit brièvement par une descente puis une remontée.
L'enregistrement ou l'annulation est terminé.

EFFACER TOUS LES CAPTEURS ET ENREGISTRER UN NOUVEAU



Maintenir appuyée pendant 7 secondes la touche programmation située sous le capteur.
Le store réagit brièvement par une descente puis une remontée.
L'enregistrement ou l'annulation est terminé.



Quand l'intensité du vent excède le réglage fait sur le potentiomètre "vent", un ordre de montée est envoyé par le capteur au bout de 2 secondes.

Tant que l'intensité du vent est toujours supérieure au réglage du potentiomètre "vent", aucun ordre manuel ou automatique ne peut être donné.

Quand l'intensité du vent est inférieure au réglage du potentiomètre "vent", la fonction soleil est inhibée pendant 12 minutes. Cependant, au bout de 30 secondes, un ordre peut être transmis manuellement à l'aide de votre émetteur RTS.

Nous, Somfy, déclarons que ce produit est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/EC. Une déclaration de conformité est mise à votre disposition à l'adresse internet : www.somfy.com Rubrique CE **CE 0165**

SOMFY : 04 50 96 70 60 SERVICE CLIENT : **N° Indigo 0 820 374 374** MINITEL : 3615 code SOMFY (1,27 F la minute).

Somfy S.A. - Capital de 20 millions d'Euros - RCS Bonneville 303 970 230

SOMFY