

Aide à la pose

inteo SOLIRIS sensor RTS



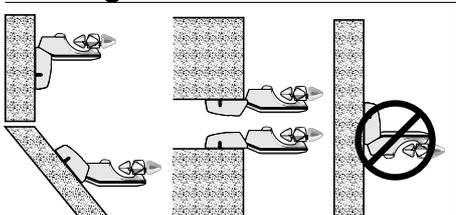
Le SOLIRIS sensor RTS est un capteur avec un émetteur radio intégré qui pilote les stores en fonction de l'intensité du soleil et de la vitesse du vent.

Les seuils d'ensoleillement et de vent peuvent être réglés directement sur le SOLIRIS sensor RTS.

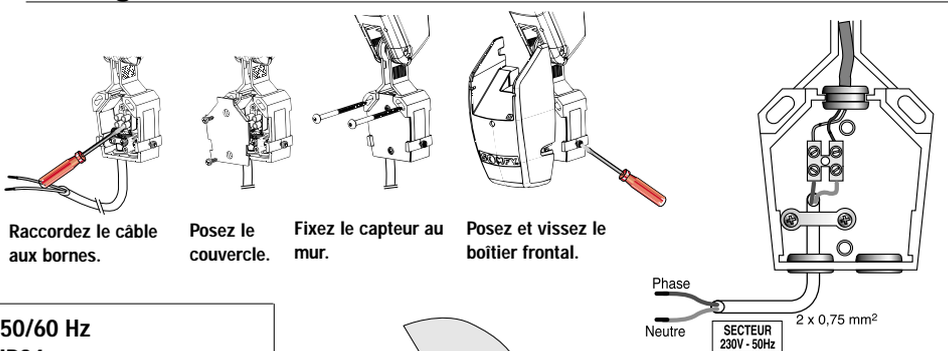
Le SOLIRIS sensor RTS doit être utilisé avec un opérateur OREA RTS ou ALTUS RTS.

1 Installation:

Montage



Câblage



Raccordez le câble aux bornes.

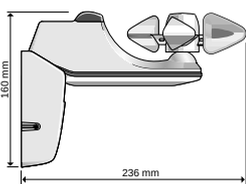
Posez le couvercle.

Fixez le capteur au mur.

Posez et vissez le boîtier frontal.

Phase
Neutre
SECTEUR
230V - 50Hz
2 x 0,75 mm²

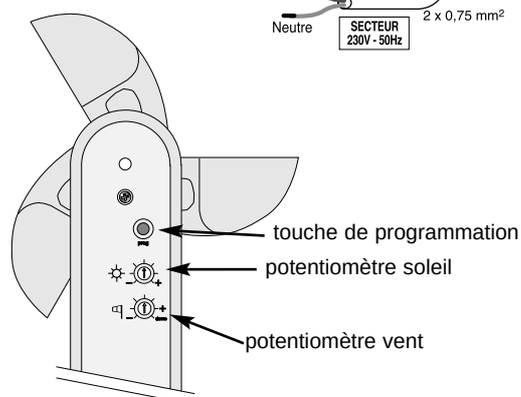
Caractéristiques



Secteur : 220-240 V~ 50/60 Hz
Indice de protection : IP34
Température de fonctionnement : -20°C à +50°C
Produit classe II

CE 0165

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 disposition à l'adresse internet www.somfy.com Rubrique CE



touche de programmation

potentiomètre soleil

potentiomètre vent

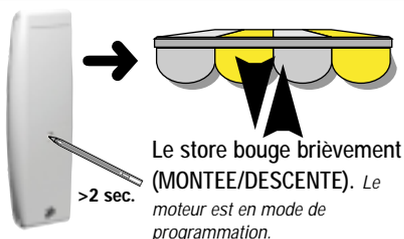
2 Programmation:

L'opérateur doit être en mode de programmation pour mémoriser un Soliris sensor RTS.

Un opérateur sait retenir au maximum 3 Soliris sensor RTS. Un Soliris sensor RTS peut être mémorisé par différents moteurs.

Passage en mode de programmation

Appuyez pendant **plus de 2 secondes** sur le bouton de programmation de la commande RTS déjà mémorisée par l'opérateur (veuillez vous référer au guide de montage de l'opérateur concerné).



Le store bouge brièvement (MONTEE/DESCENTE). Le moteur est en mode de programmation.

Enregistrer ou enlever un capteur

Appuyez **brièvement** sur la touche de programmation du SOLIRIS sensor RTS.



Le store bouge brièvement (MONTEE/DESCENTE). S'il s'agit d'un nouveau capteur, il sera mémorisé par l'opérateur. Si le capteur était déjà en mémoire, il sera effacé.

Effacer tous les capteurs et en ajouter un nouveau

Appuyez **plus de 7 secondes** sur la touche de programmation du nouveau SOLIRIS sensor RTS.



Le store bouge brièvement (MONTEE/DESCENTE). La mémoire du récepteur est initialisée (tous les capteurs préalablement enregistrés sont effacés) et le nouveau capteur est mémorisé.

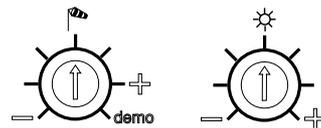
3 Fonctionnement:

Le SOLIRIS sensor RTS commande et protège le store en fonction du SOLEIL et du VENT, en actionnant les opérateurs OREA RTS ou ALTUS RTS.

Le réglage du seuil de la vitesse du vent et de la luminosité du soleil est effectué par des potentiomètres.

Plage de réglage du seuil du vent : 10 à 50 km/h.

Plage de réglage du seuil d'ensoleillement : 0 à 50 Klux.

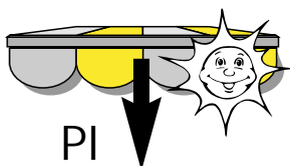


Avec le TELIS SOLIRIS RTS, il est possible de changer le fonctionnement du récepteur (fonction vent/soleil ou uniquement fonction vent). Nous vous conseillons de lire attentivement l'aide à l'utilisation du TELIS SOLIRIS RTS.

➔ Les opérateurs ALTUS RTS et OREA RTS bougent brièvement (MONTEE/DESCENTE) pour indiquer des changements de configuration.

La fonction SOLEIL

Avec l'apparition du soleil (luminosité supérieure au seuil réglé sur le SOLIRIS sensor



RTS), après 2 min., le store est piloté vers le bas. Le store se déroule vers sa position intermédiaire (cfr. guide de montage de l'opérateur) ou complètement vers le bas si aucune position intermédiaire n'a été programmée.

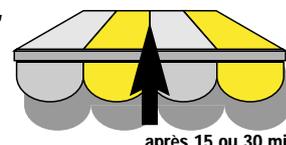
Quand la luminosité descend en dessous du seuil



programmé, un délai variable de 15 à 30 minutes est respecté (en fonction de la durée de dépassement du seuil réglé ; lorsque le temps est variable, la temporisation sera de 30 min., pour éviter un va-et-vient de la protection solaire).

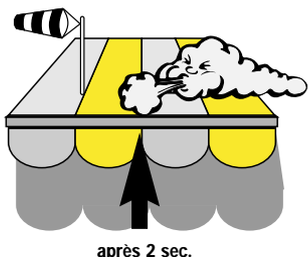
Après ce délai, le store

remonte. Si une commande manuelle est donnée pendant ce cycle, la fonction automatique est interrompue. Le SOLIRIS sensor RTS fonctionnera à nouveau en mode automatique dès que la luminosité dépassera le seuil réglé.

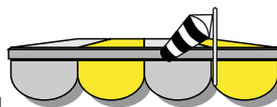


La fonction VENT

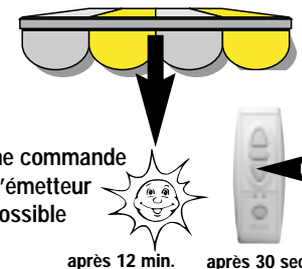
Le vent se lève (avec une vitesse supérieure au seuil réglé sur le SOLIRIS sensor RTS). Après 2 sec. le store est piloté vers le haut.



Tant que la vitesse est supérieure au seuil, chaque ordre sera ignoré (aussi bien un ordre manuel qu'automatique).

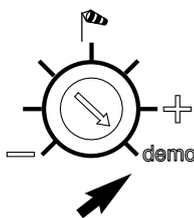


Jusqu'à la fin de la temporisation de 12 min., la fonction soleil est inhibée. Une commande manuelle par l'émetteur RTS est déjà possible après 30 sec.



Mode de démonstration

Ce mode réduit les temporisations pour permettre une installation plus facile. Le seuil de la vitesse du vent est alors de 10 km/h. Ce mode se sélectionne en tournant le potentiomètre du vent jusqu'à sa limite dans le sens des aiguilles d'une montre.



Temporisations (avec OREA RTS et ALTUS RTS)

	Mode habituel	Mode de démonstration
Temporisation apparition SOLEIL	2 min.	10 sec.
Temporisation disparition SOLEIL	15/30 min.	15 sec.
Temporisation apparition VENT	2 sec.	2 sec.
Temporisation disparition VENT	30 sec. 12 min.	15 sec.