



1 - PRÉSENTATION ET DONNÉES TECHNIQUES :

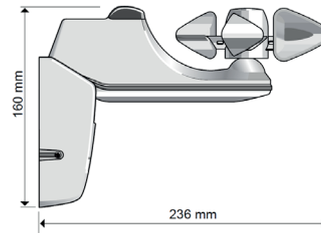


inteo Soliris Sensor RTS

Le Soliris Sensor RTS est un capteur soleil et vent radio pour stores avec commande automatique selon l'intensité de la lumière diurne et protection contre les dommages dûs au vent. Les seuils de vent et de soleil peuvent être réglés directement sur le Soliris Sensor RTS.

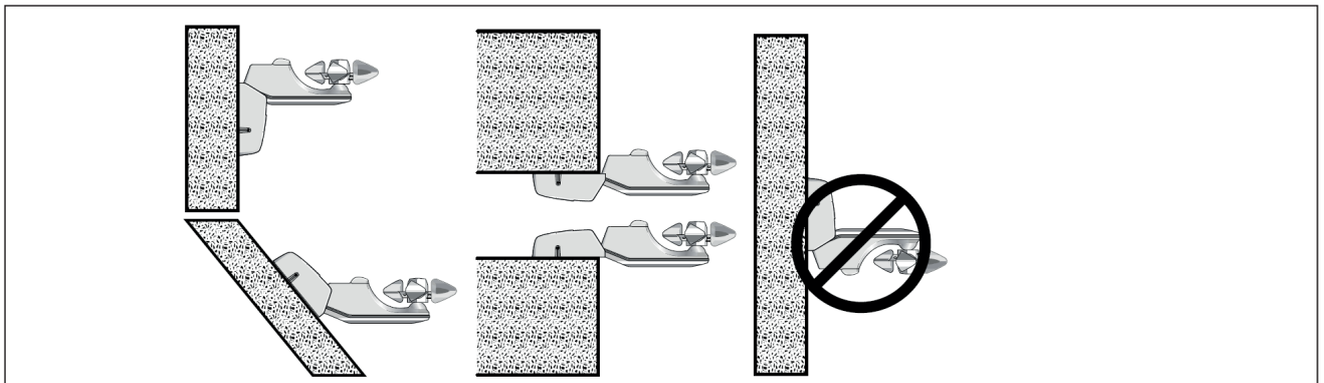
Le Soliris Sensor RTS doit s'utiliser avec les moteurs Orea RTS et Altus RTS.

- Tension de service: 220-240 V 50/60 Hz
- Classe de protection: IP34
- Température de service: -20° à + 50° C
- Après l'installation, produit de classe II

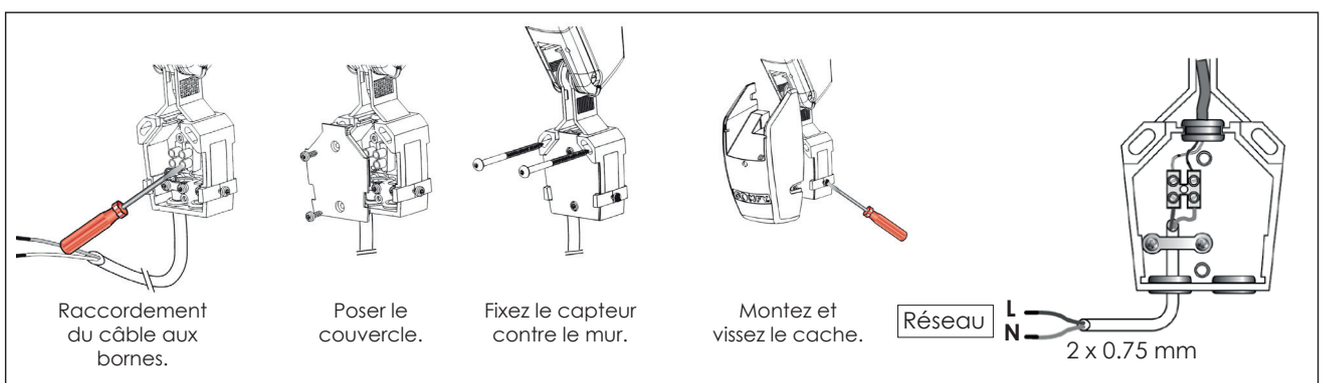


2 - MONTAGE :

1 - Positionnement du capteur



2 - Câblage



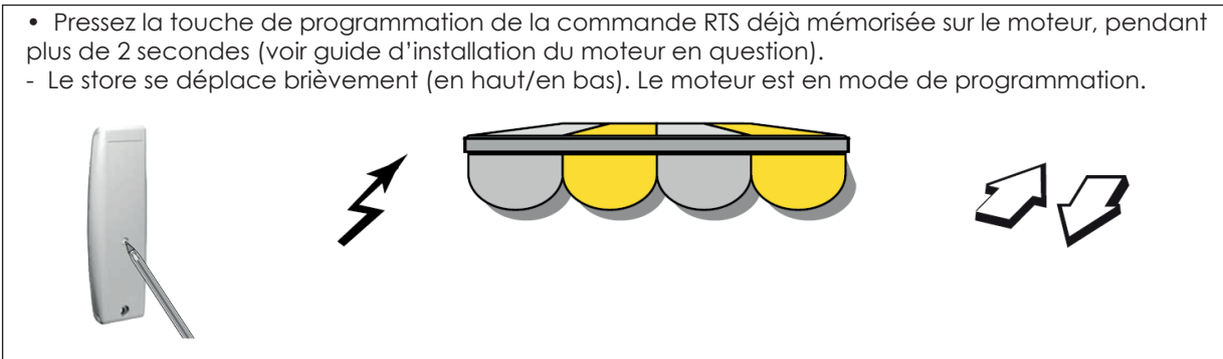


3 - PROGRAMMATION :

Le moteur doit être en mode de programmation pour enregistrer le Soliris Sensor RTS.
 Un moteur peut mémoriser jusqu'à trois Soliris Sensor RTS ou bien un capteur peut être mémorisé sur plusieurs moteurs.

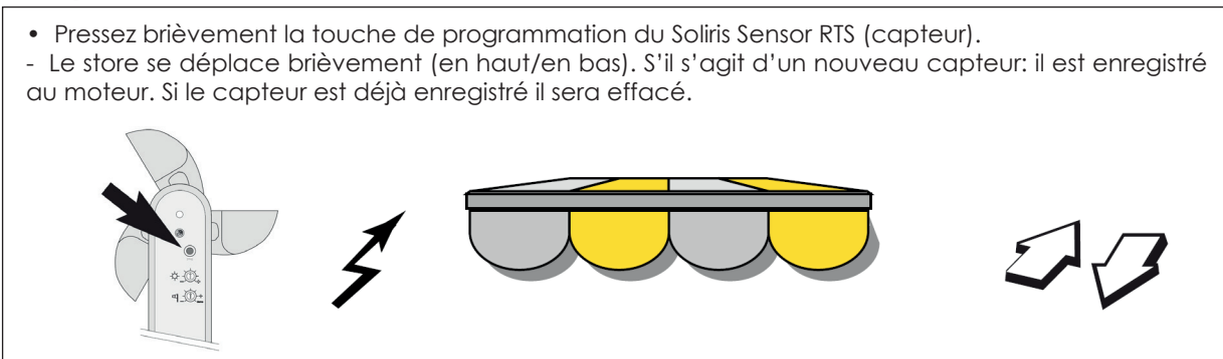
1 - Activez le mode de programmation

- Pressez la touche de programmation de la commande RTS déjà mémorisée sur le moteur, pendant plus de 2 secondes (voir guide d'installation du moteur en question).
- Le store se déplace brièvement (en haut/en bas). Le moteur est en mode de programmation.



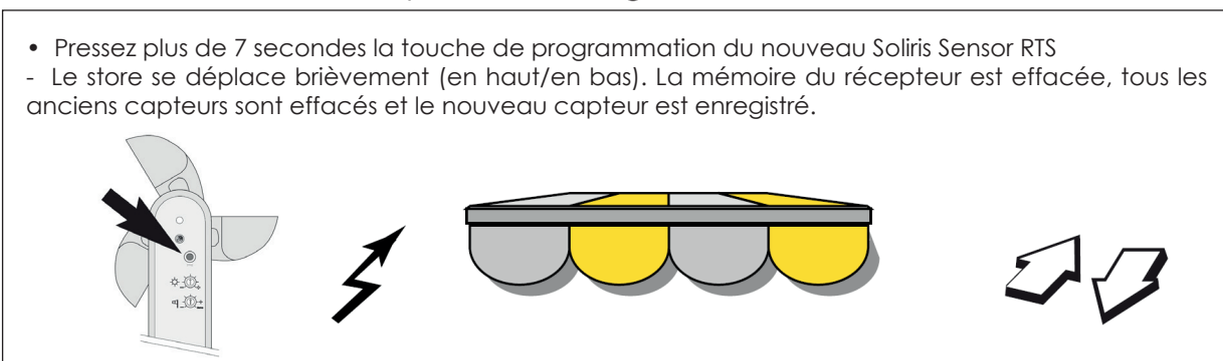
2 - Enregistrement ou effacement d'un capteur

- Pressez brièvement la touche de programmation du Soliris Sensor RTS (capteur).
- Le store se déplace brièvement (en haut/en bas). S'il s'agit d'un nouveau capteur: il est enregistré au moteur. Si le capteur est déjà enregistré il sera effacé.



3 - Effacement de tous les capteurs et enregistrement d'un nouveau

- Pressez plus de 7 secondes la touche de programmation du nouveau Soliris Sensor RTS
- Le store se déplace brièvement (en haut/en bas). La mémoire du récepteur est effacée, tous les anciens capteurs sont effacés et le nouveau capteur est enregistré.



4 - FONCTIONNEMENT :

Le Soliris Sensor RTS peut commander et protéger le store des effets du soleil et du vent par contrôle des moteurs Orea RTS ou Altus RTS.

Les seuils de vent et de soleil peuvent être réglés au moyen d'un potentiomètre en fonction de la vitesse du vent et de l'intensité de l'ensoleillement entre 10 et 50 km/h pour le vent et 0-50 klux pour le soleil. Au moyen de la télécommande Telis Soliris RTS, il est possible de configurer le fonctionnement du récepteur (vent seul ou vent et soleil). Voir le manuel d'installation.

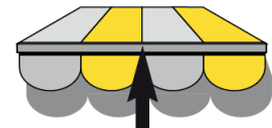
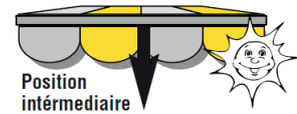
Telis Soliris RTS. Sur l'Altus RTS et l'Orea RTS, un bref mouvement en haut ou en bas du store indique la modification de la configuration.



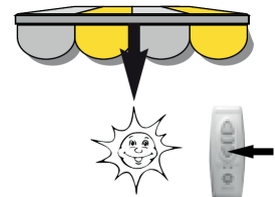
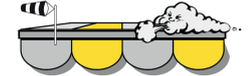
Notice de pose : Capteur vent et soleil - Anémomètre Somfy -

1 - Fonction soleil

- Lorsque l'intensité lumineuse dépasse le seuil réglé sur le Soliris Sensor RTS, une commande de descente est envoyée après 2 minutes.
- Le store se met en position intermédiaire (voir manuel d'installation du moteur) ou bien à la position limite inférieure s'il n'y a pas de position intermédiaire.
- Si le niveau d'ensoleillement tombe au-dessous du seuil, un délai variable de 15 à 30 minutes est activé.
- Ceci évite des mouvements fréquents du store par temps nuageux.
- Après ce délai, une commande de montée est envoyée.
- Toute commande manuelle donnée pendant le cycle a priorité sur le fonctionnement automatique. Le Soliris Sensor RTS ne fonctionne plus automatiquement jusqu'à ce que l'intensité d'ensoleillement dépasse à nouveau le seuil.

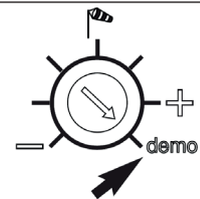


- Lorsque la vitesse du vent dépasse le seuil fixé sur le Soliris Sensor RTS, une commande de montée est donnée après 2 secondes.
- Tant que la vitesse du vent mesurée est supérieure au seuil réglé, toute autre commande est bloquée (commande manuelle ou automatique).
- Lorsque la vitesse du vent tombe au-dessous du seuil réglé, la fonction soleil reste supprimée pendant 12 minutes mais après 30 secondes, il est possible de donner une commande au moyen de la télécommande RTS.



2 - Mode démo

- Dans ce mode, tous les délais sont réduits afin de faciliter l'installation et le seuil de vent est de 10km/h.
- Ce mode est activé en tournant le potentiomètre de vent tout à droite.



3 - Temporisations (avec orea rts et altus rts)

	Mode normal	Mode demo
Apparition du SOLEIL	2 min	10 sec
Le SOLEIL se cache	15/30 min	15 sec
Le VENT se lève	2 sec	2 sec
Le VENT tombe	30sec 12min	15 sec

Échangez, gardez le contact...