

## PROGRAMMATION DES EMETTEURS RECEPTEURS RADIO "MODULIS Slim RECEIVER Plug"

**A 1 - Raccorder le secteur (230V) sur les bornes 1 et 2 de la prise STAK 3 fournie dans les accessoires**

Récepteur radio type : "Soliris Modulic Slim Receiver RTS plug" avec prises STAS et STAK 3 incorporées Code : **640898**  
Dimensions : 32 x 32 x 130 mm (260 mm avec prises assemblées)

Raccordement de la prise STAK 3 fournie dans les accessoires  
1 = Neutre = fil Bleu  
2 = Phase  
3 = Terre = fil V. jaune

**A 2 - Si c'est un émetteur 4 canaux, faire le choix du canal à attribuer au récepteur**

Capteur de vent en option et plus value



**B - Mettre sous tension QUE le récepteur à programmer**

Si l'installation est composée de plusieurs récepteurs radio, vous devez, pour les programmer, les mettre sous tension séparément afin d'éviter les interférences et les erreurs de programmation.

**C - Initialiser l'émetteur avec le récepteur**

Appuyer simultanément sur les touches "MONTÉE et DESCENTE" de la 1ère télécommande que vous souhaitez enregistrer avec ce récepteur. Le store répond par un mouvement bref de montée / descente

Emetteurs :  
Fixe centralis 640715  
ou portable :  
1 canal 640874  
4 canaux 640875

klack  
klack

Montée

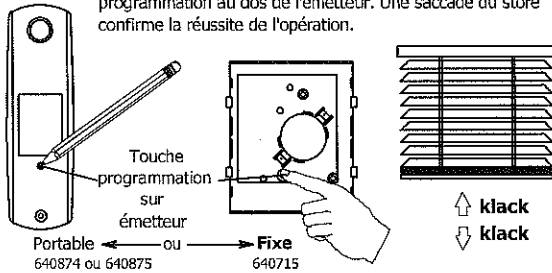
**D - Vérification des fins de courses**

Le store est actionné pendant le temps d'appui sur les touches montée ou descente, ainsi vous pouvez vérifier le bon fonctionnement du store et les arrêts en fins de course.

**Nota : Avec le capteur Soliris RTS utiliser des émetteurs : Télis Soliris pure RTS 640887**

**E - Enregistrement du code du 1er émetteur**

Donner une impulsion inférieure à une seconde sur le bouton programmation au dos de l'émetteur. Une saccade du store confirme la réussite de l'opération.



**FONCTIONNEMENT de L EMETTEUR de commande individuelle**

Touches des émetteurs

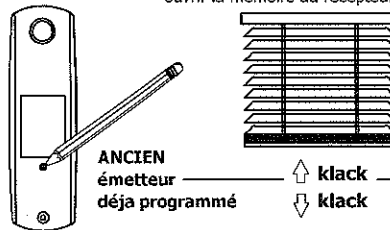


Une courte impulsion sur la touche montée ou descente le store s'ouvre ou se ferme jusqu'à la position finale ( lames fermées en occultation )  
Une longue impulsion sur la touche montée ou descente, le store bouge aussi longtemps que l'on presse le bouton ( orientation des lames )

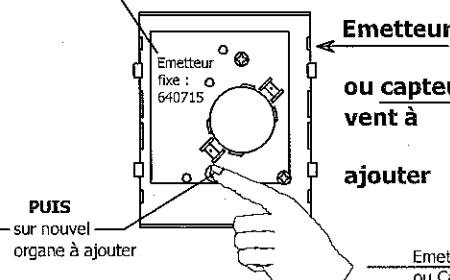
Une courte pression sur la touche "my" ou "stop" de l'émetteur fixe provoque un arrêt du store s'il est dans une phase de déplacement.  
Si le store est à l'arrêt une courte pression sur cette touche provoque une descente avec orientation automatique des lames quand le store arrive en fin de course bas.

## ENREGISTREMENT D UNE NOUVELLE TELECOMMANDE ou du capteur vent EOLIS "RTS"

A l'aide de l'émetteur déjà programmé ouvrir la mémoire du récepteur

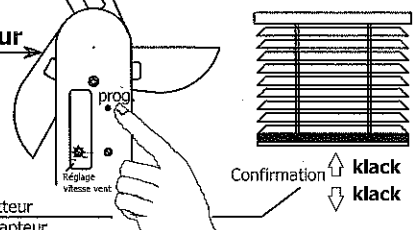


Appuyez plus de 2 secondes sur la touche programmation de l'émetteur qui est déjà enregistré. Le store répond par un mouvement bref de montée / descente



Appuyez brièvement sur la touche de programmation télécommande que vous voulez ajouter ( émetteur, ou capteur vent, horloge )  
Le store répond par un bref mouvement de montée / descente indiquant que cette nouvelle télécommande a bien été enregistrée.

**Nota : Avant programmation le capteur de vent éolis RTS (640841) doit être relié au secteur 230 V**



**Retour à la configuration usine** ( cette opération efface tous les réglages réalisés auparavant ) Donner un ordre de montée, faire un stop puis, effectuer une double coupure de l'alimentation : ( couper l'alimentation 2 secondes, remettre le courant 5 secondes, couper à nouveau 2 secondes et remettre le courant )  
Le stores descend tout seul pendant 5 secondes. Dans le temps de c'et ordre de descente, prendre l'émetteur et appuyer pendant 7 secondes sur la touche programmation, le store fait un bref mouvement de montée / descente au bout de 2 secondes, puis un autre au bout de 7 secondes, indiquant que l'opération est réussie et que le récepteur est à nouveau en configuration usine.