

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)
à relier sur la fiche STAS 3 du câble moteur

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

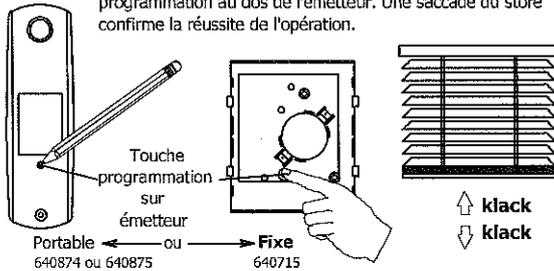
D - Vérification des fins de courses

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

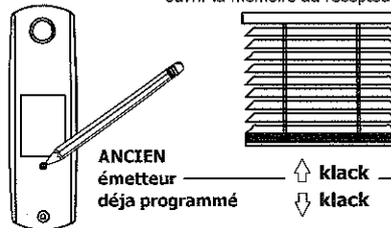


Une courte impulsion sur la touche montée ou descente le store s'ouvre ou se ferme jusqu'à la position finale (lames fermées en occultation)
Une longue impulsion sur la touche montée ou descente, le store bouge aussi longtemps que l'on presse le bouton (orientation des lames)

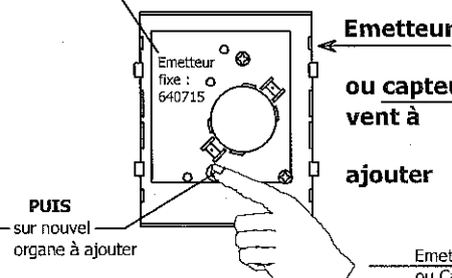
Une courte pression sur la touche "my" ou "stop" de l'émetteur fixe provoque un arrêt du store s'il est dans une phase de déplacement.
Si le store est à l'arrêt une courte pression sur cette touche provoque une descente avec orientation automatique des lames quand le store arrive en fin de course bas.

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.