



**VERIFIER** le bon fonctionnement de la commande de volet roulant.

**Ré-enclenchez le disjoncteur principal.**

**Appuyez brièvement** sur la partie HAUTE ou BASSE de la commande, le volet monte ou descend.

**Appuyez de façon continue** sur la montée ou la descente et relâchez la pression une fois le volet arrivé à la position souhaitée.

**1** **FIXER** la plaque métallique sur une boîte d'encastrement 65mm à l'aide des vis...

**Nota : Neutre indispensable**

Retirez le cache/décor du récepteur, ôtez les deux vis et enlevez la plaque métallique.

**ATTENTION :** Bien placer la partie isolante de la plaque métallique vers le bas.

**2** **REGLER** les sélecteurs rotatifs (MAISON et UNITE) pour définir la voie. Cette voie unique permet à un ou plusieurs récepteurs (réglés sur la même voie) de reconnaître les ordres qui leur sont destinés.

**Lettes pour le code Maison = Sélecteur ROUGE**

Positionnez le sélecteur sur une LETTRE (A à P)  
Ce code doit être identique à celui des commandes et programmeurs X'Dom.



**Chiffres pour le code Unité = Sélecteur NOIR**

Positionnez le sélecteur sur un CHIFFRE (1 à 16)  
Ce code correspond à la touche de la télécommande (ou d'une autre commande) que vous aurez choisie.



**ex :** si vous sélectionnez la touche 3 de la télécommande pour actionner le volet ou groupe de volet, positionnez le sélecteur UNITE sur 3.

**3** **CABLER** après avoir coupé le courant au disjoncteur principal.

- Connectez les câbles comme indiqué sur le schéma ci-contre.
- Insérez la commande de volet sur la plaque métallique et remettez les deux vis. (ne pas trop serrer)



**4** **CALIBRER (INDISPENSABLE)**

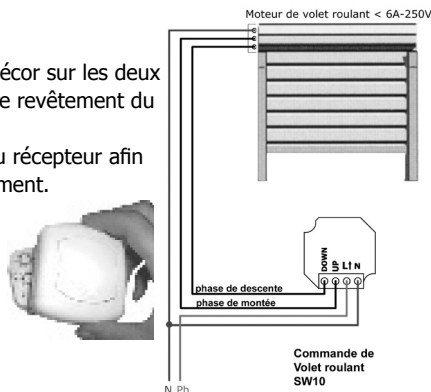
- **Maintenir enfoncé le bouton de montée jusqu'à ce que le volet soit en position haute maximum.**
- **Positionnez le sélecteur du code MAISON sur \* (étoile à côté de la lettre A)**
- **Maintenir enfoncé le bouton de descente jusqu'à ce que le volet soit en position basse maximum.**
- **Comptez 3 secondes et relâchez le bouton.**
- **Positionnez le sélecteur du code MAISON sur la lettre choisie (A à P)**
- **Le récepteur volet est prêt à recevoir les ordres des commandes et programmeurs X'DOM.**



**5** **REPLACER** le cache/décor.

S'il est difficile de clipper le cache/décor sur les deux petits ergots, c'est sans doute que le revêtement du mur est trop épais.

Dans ce cas, réajuster la position du récepteur afin de recevoir le cache/décor correctement.



**Exemple : fonctionnalités à partir d'une télécommande.**

Touche **MARCHE** et **ARRET** (ou 0 et 1 ou chaîne+ et chaîne- de la télécommande): Ouvre et ferme votre volet roulant.

Touche **VARIATION** + et - (ou volume + et volume -):

Varie + ou - la montée et la descente de votre volet roulant.

**CONSEILS** (base de connaissance disponible et mise à jour sur [www.xdom.fr](http://www.xdom.fr))

**Après avoir effectué un calibrage de la commande, le volet roulant ne fonctionne toujours pas ou de façon aléatoire ?**

Pour la plupart des cas, la procédure de calibrage est mal effectuée.

Effectuez à nouveau le calibrage comme indiqué ci-dessus en paragraphe 4.

**Le volet ne fonctionne plus après plusieurs essais de calibrage de la commande ?**

La plupart des volets roulants intègre une sécurité thermique (pour éviter la surchauffe), dans ce cas attendez plusieurs minutes afin que la sécurité se débloque et procédez à nouveau au calibrage de la commande de volet.

**Le volet ne remonte pas jusqu'en haut.**

Lors du calibrage, il faut adapter le temps d'appui sur le bouton de descente en fonction du poids du volet :

- volet léger : maintenir appuyée le bouton de descente 3 secondes supplémentaire après la fin de course.
- volet plus lourd : il mettra plus de temps à remonter, les temps de maintien du bouton descente peuvent aller jusqu'à 20 secondes.

**En fonction de l'ensoleillement mon volet ne remonte plus jusqu'en haut.**

La dilatation des lames du volet exposées au soleil peut prolonger le temps de montée, il faut donc augmenter le temps d'appui sur le bouton de descente en plus de la course.

RÉFÉRENCE	SW10x
TYPE	COMMANDE & RÉCEPTEUR
INSTALLATION	BOITE MURALE ENCASTRÉE A VIS. DIAMÈTRE 65 mm PROFONDEUR 40 mm
DÉTAILS	NEUTRE INDISPENSABLE
VARIATION	NON
RÉGLAGE DE VOIE	SÉLECTEURS ROTATIFS
APPLICATIONS : VOLET ROLANT STORE BANNE ÉCRAN HOME CINÉMA COUVRE PISCINE MOTEUR AUTRES CHARGES	PUISSANCE MAXIMUM  <b>6 A</b>
ALIMENTATION DIMENSIONS	SECTEUR 250 V - CONSO < 1,5 W 57 X 58 X 47 mm