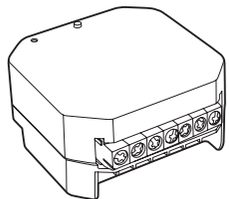


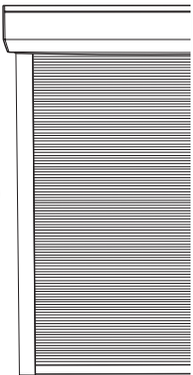
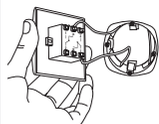


**Micro module récepteur pour motorisation de volets roulants et stores**

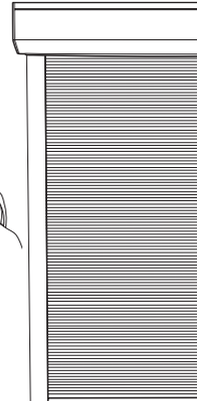
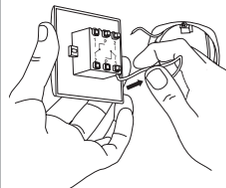
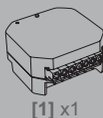


Version : 2

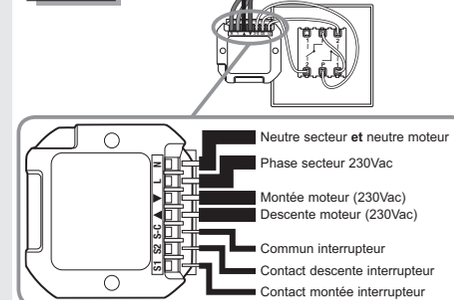
01



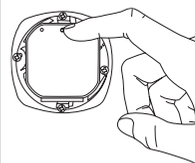
02



03

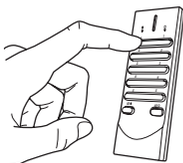


04

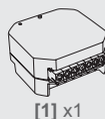


**A**

Illustration à titre d'exemple



05



**C**

Illustration à titre d'exemple

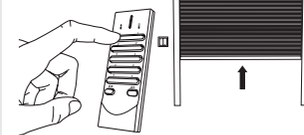
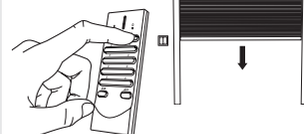


Illustration à titre d'exemple

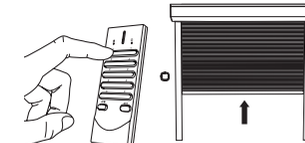
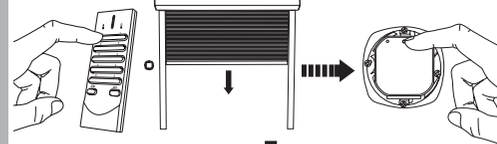


06



**D**

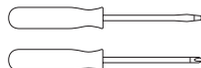
Illustration à titre d'exemple



Votre produit



Vous aurez besoin de



Pour bien commencer...

**Sécurité**

- Utilisez ce produit uniquement en intérieur.
- Ne laissez pas les enfants manipuler le produit.
- Coupez toujours l'alimentation électrique lorsque vous procédez à l'installation ou à l'entretien (fusible retiré ou disjoncteur coupé).
- L'installation de l'alimentation électrique doit être conforme aux normes en vigueur (NF C 15-100) et doit de préférence être faite par un personnel qualifié.
- L'arrivée électrique du secteur en 230Vac doit être protégée contre les surtensions par un disjoncteur adapté et conforme aux normes en vigueur.
- Ce produit est prévu pour être utilisé avec un émetteur de la gamme Blyss : télécommande, détecteur de mouvement sans fil, interrupteur sans fil, centrale domotique, etc.

Pour bien commencer...

**04 Programmation**

- A** > Placez le module en mode de réception : maintenez enfoncée la touche en façade du module jusqu'à ce que le voyant clignote.
- B** > Dans les secondes qui suivent, pressez sur une touche de l'émetteur sans fil que vous souhaitez utiliser pour commander le module (voir liste des produits compatibles).  
> Référez-vous au guide de l'appareil émetteur pour savoir comment déclencher son émission.
- > Votre émetteur est à présent associé au module.
- > Répétez l'opération avec différents émetteurs pour pouvoir commander le module à l'aide de plusieurs dispositifs.

Pour bien commencer...

- > Ce produit peut être associé à une centrale domotique Blyss. Vous pouvez ainsi le piloter à distance depuis un ordinateur ou de votre smartphone.
- > Connectez-vous sur le site internet : [www.castorama.fr](http://www.castorama.fr) pour plus de détails

Pour bien commencer...

**05 Utilisation**

- C** > Appuyez sur ● de votre émetteur pour ouvrir le volet ou store.
- > Appuyez sur ○ de votre émetteur pour fermer le volet ou store.
- > Durant l'ouverture, appuyez sur ○ pour stopper le volet/store.
- > Durant la fermeture, appuyez sur ● pour stopper le volet/store.
- > Si votre volet est totalement ouvert, appuyez deux fois de suite sur la touche ○ pour lancer la fermeture.
- > Si votre volet est totalement fermé, appuyez deux fois de suite sur la touche ● pour lancer l'ouverture.

Pour bien commencer...

**Utilisation manuelle**

- > Si un interrupteur est connecté au module, vous pouvez l'utiliser pour commander votre motorisation de volet comme auparavant.
- > Attention : le contact ou le bouton poussoir affecté à la montée doit être branché sur l'entrée S1. Le contact ou le bouton poussoir affecté à la descente doit être branché sur l'entrée S2.

**06 Inversion de la montée et de la descente**

- D** > Suivant le sens de montage du moteur, il est possible qu'après câblage la commande de montée soit attribuée à la descente du volet et vice versa.
- > Si besoin, pour corriger cette inversion, il vous suffit de donner une impulsion sur la touche du module.

## Déprogrammation

> Vous pouvez déprogrammer l'ensemble des émetteurs enregistrés par le module.

> Pour ce faire, maintenez la touche du module enfoncée jusqu'à ce que le voyant du module clignote.

> Relâchez puis maintenez de nouveau la touche du module jusqu'à ce que le voyant du module s'éteigne.

> La mémoire du module est à présent vierge, vous pouvez recommencer l'étape de programmation.

## Effacement sélectif

> Si vous souhaitez effacer de la mémoire du module un dispositif de commande précis (et non l'ensemble des émetteurs enregistrés), recommencez la programmation avec l'émetteur que vous souhaitez déprogrammer.

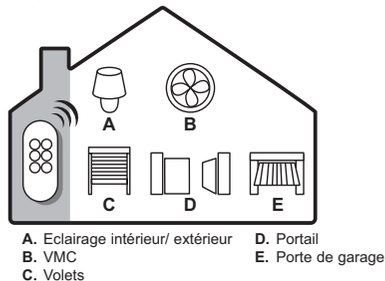
> L'émetteur sera alors effacé de la mémoire du module.



Le concept LIVEEZ vous permet de sécuriser votre maison et vos proches, de commander et de programmer tous vos équipements électriques (éclairage, chauffages, volets, automatismes de portail...) de chez vous ou à distance grâce à une gamme de produits compatible et évolutive.

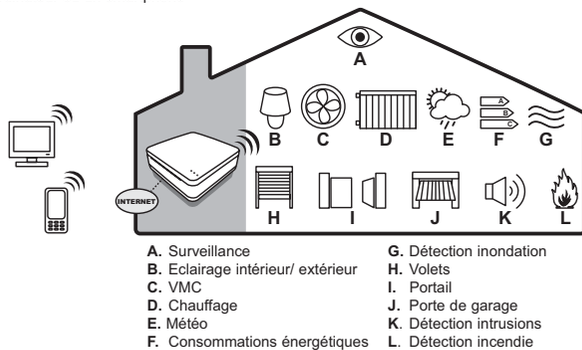
### De chez vous

> Via une **télécommande** Blyss



### De chez vous ou de l'extérieur

> Via la **centrale domotique** (connectée à internet) pour piloter vos équipements électriques depuis un ordinateur ou un smartphone



## Produits compatibles

Emetteurs compatibles avec le module de ce kit

### Autres

réfs.  
582886 - 582883 - 582864



## Les 4 règles d'or pour l'entretien

- 1 Coupez l'alimentation électrique avant tout entretien (fusible retiré ou disjoncteur coupé).
- 2 N'utilisez pas de substances abrasives ou corrosives.
- 3 Utilisez un simple chiffon doux légèrement humidifié.
- 4 Ne vaporisez pas directement le produit avec un aérosol.

## Caractéristiques techniques

> 1 module télécommandé deux canaux d'une puissance de 500W max.

> Portée en champ libre : 30m.

> La portée radio indiquée est la portée en champ libre, c'est-à-dire sans obstacle entre le module et l'émetteur. Tout obstacle ou perturbation réduit cette portée.

> Fréquence radio : 433,92MHz.

> Température d'utilisation : de 0°C à 40°C.

> Usage intérieur uniquement.

## Mise au rebut/recyclage

 Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils contiennent peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.

## Garantie

> Votre produit est garanti 2 ans pièces et main d'oeuvre, à compter de la date d'achat. Vous devez conserver une preuve d'achat durant toute cette période de garantie.

> La garantie ne couvre pas les dommages causés par négligence, par chocs et accidents.

> Aucun des éléments de ce produit ne doit être ouvert ou réparé par des personnes étrangères à la société Avidsen.

> Toute intervention sur l'appareil annulera la garantie.

## Déclaration de conformité

A la directive R&TTE

AVIDSEN déclare que l'équipement :  
Micro module télécommandé encastrable pour motorisation de volets 599008 (RSM700R)  
Est conforme à la directive 1999/5/CE et sa conformité a été évaluée selon les normes en vigueur :  
EN60669-1:1999+A1:2002+A2:2008  
EN60669-2-1:2004  
EN301489-1 V1.8.1  
EN301489-3 V1.4.1  
EN300220-2 V2.3.1

A Tauxigny  
16/08/2011

Alexandre Chaverot,  
président



## Pictogrammes

 Ce produit est conforme à toutes les exigences des directives européennes.

 Ce produit est prévu pour être utilisé en intérieur uniquement.

 Ce produit respecte les exigences de la directive RoHS visant à limiter les concentrations maximales de certaines substances dangereuses utilisées dans le matériel électrique ou électronique.

 Besoin d'une assistance téléphonique?

Nos conseillers vous répondent du lundi au vendredi de 9h à 12h et de 14h à 18h au :  
09 74 75 01 74  
(PRIX D'UN APPEL LOCAL)  
et prononcez le mot clé "Domotique LIVEEZ"