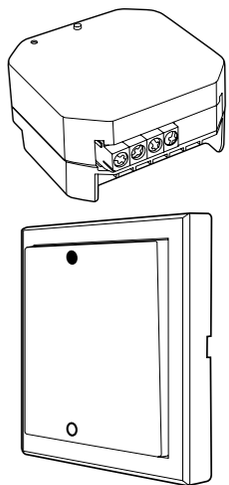


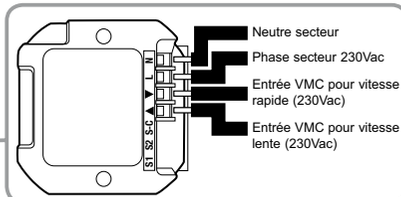
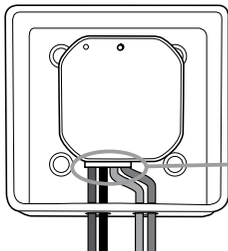


# Pack de commande pour VMC

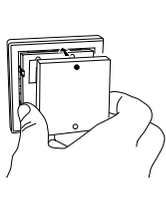
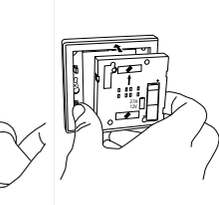
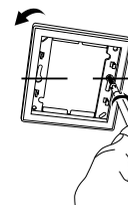
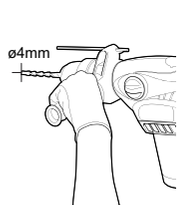
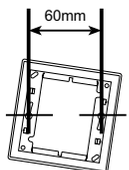
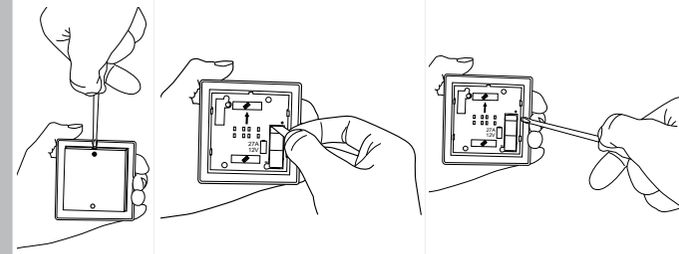
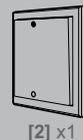


Version : 1

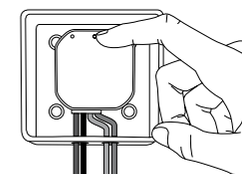
01



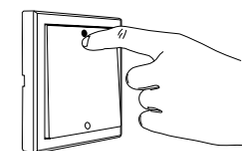
02



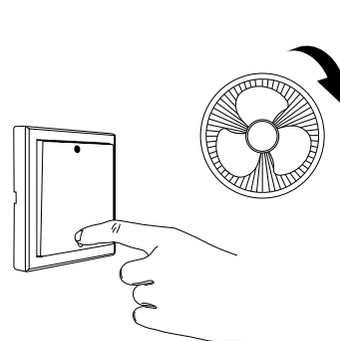
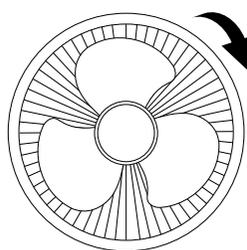
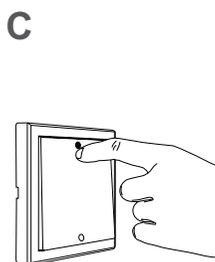
03



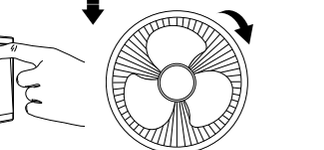
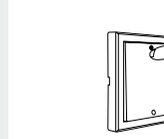
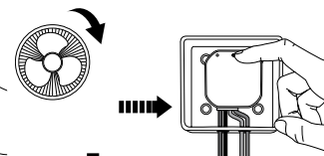
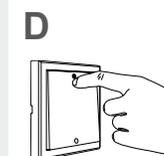
B



04



05



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 (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. Le module VMC doit être installé dans une boîte de dérivation ou toute autre enceinte appropriée.
- L'arrivée électrique du secteur en 230Vac doit être protégée contre les surtensions par un disjoncteur adapté et conforme aux normes en vigueur.

## 03 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, appuyez en haut du bouton «●» de votre télécommande murale.
- > Votre télécommande murale est à présent associée au module.
- > Répétez l'opération avec différents émetteurs pour pouvoir commander le module à l'aide de plusieurs dispositifs.

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

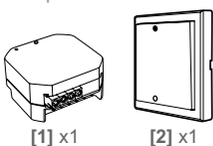
## 04 Utilisation

- C** > Appuyez sur ● de votre télécommande murale pour lancer la vitesse rapide de votre VMC.
- > Appuyez sur ○ de votre télécommande murale pour lancer la vitesse lente de votre VMC.

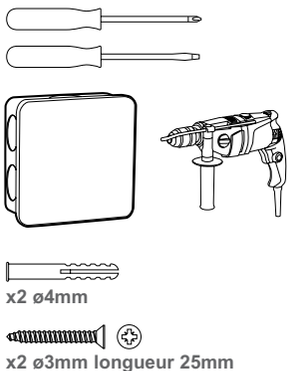
## 05 Inversion des vitesses rapide et lente

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

Votre produit



Vous aurez besoin de



### 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.

### Installation filaire existante

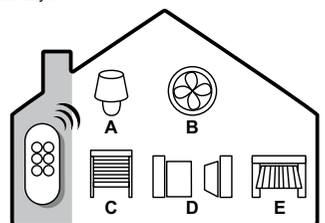
- > Le module VMC se substitue à la commande filaire de sélection de vitesse. Condamnez votre interrupteur de sélection de vitesse si vous en disposez d'un.
- > Pour conserver le fonctionnement de votre interrupteur de sélection de vitesse lente/rapide, vous pouvez l'équiper du micro module émetteur blyss référence 599031 pour commander à distance votre module VMC.



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

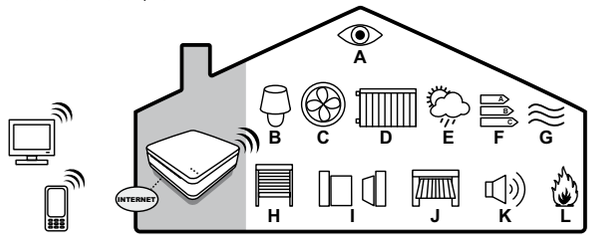
> Via une télécommande Blyss



- A. Eclairage intérieur/ extérieur
- B. VMC
- C. Volets
- D. Portail
- E. Porte de garage

#### 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



- A. Surveillance
- B. Eclairage intérieur/ extérieur
- C. VMC
- D. Chauffage
- E. Météo
- F. Consommations énergétiques
- G. Détection inondation
- H. Volets
- I. Portail
- J. Porte de garage
- K. Détection intrusions
- L. Détection incendie

### Produits compatibles

Récepteurs compatibles avec la télécommande de ce kit		
Gamme Gestion éclairage	Gamme Gestion chauffage	Gamme Motorisation/fermeture
réfs. 582874 - 582882 - 582875 - 582863 - 582866 - 582856 - 582865 - 582870	réfs. 599024	réfs. 599011 - 599013 - 599014 - 582852 - 582847 - 582848 - 582849 - 582857 - 599008 - 599009

Emetteurs compatibles avec le micro module de ce kit	
Gamme Gestion éclairage	Autres
réfs. 599031	réfs. 582886 - 582883 - 582864

### Les 4 règles d'or pour l'entretien

- 1 Coupez l'alimentation électrique avant tout entretien (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.

### Maintenance

- > Si vous constatez une baisse progressive de la portée radio, il est temps de changer la pile de la télécommande murale.
- > Utilisez une pile alcaline 12V de type A27.
- > La durée de vie de la pile est d'environ un an dans le cadre d'une utilisation non intensive.

### Caractéristiques techniques

- > 1 module télécommandé deux canaux d'une puissance de 500W max.
- > 1 télécommande murale.
- > Alimentation de la télécommande murale par pile 12V de type A27 (fournie).
- > 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

Il est interdit de jeter les piles usagées dans une poubelle ordinaire. Des piles/accus contenant des substances nocives sont marqués des symboles figurant ci-contre qui renvoient à l'interdiction de les jeter dans une poubelle ordinaire. Les désignations des métaux lourds correspondants sont les suivants : Cd= cadmium, Hg= mercure, Pb= plomb. Vous pouvez restituer ces piles/accus usagés auprès des déchetteries communales (centres de tri de matériaux recyclables) qui sont dans l'obligation de les récupérer. Ne laissez pas les piles/piles boutons/accus à la portée des enfants, conservez-les dans un endroit qui leur est inaccessible. Il y a un risque qu'elles soient avalées par des enfants ou des animaux domestiques. Danger de mort! Si cela devait arriver malgré tout, consultez immédiatement un médecin ou rendez-vous à l'hôpital. Faites attention de ne pas court-circuiter les piles, ni les jeter dans le feu, ni les recharger. Il y a un risque d'explosion!



Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir 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 la pile ni les dommages causés par négligence, par chocs et accidents.
- > Aucun des éléments de ce produit ne doit être ouvert ou réparé, excepté pour l'insertion ou le remplacement de la pile, 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 : Pack de commande pour VMC 599025 (RSM800R + RSW880T) 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 25/10/2011 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.