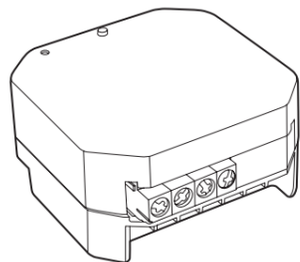
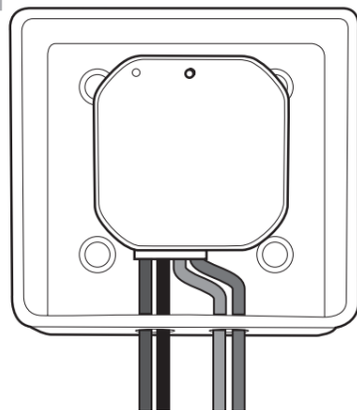
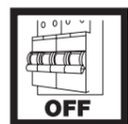


Micro module récepteur pour VMC

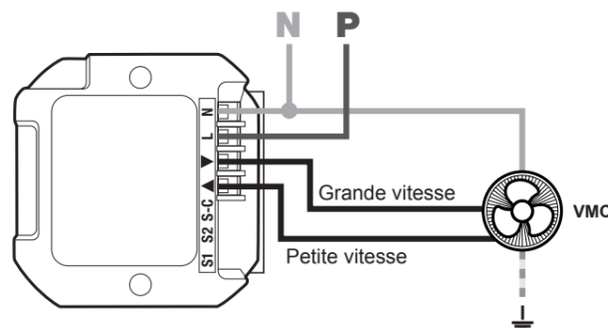


Version : 2

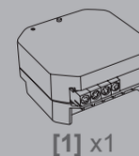
01



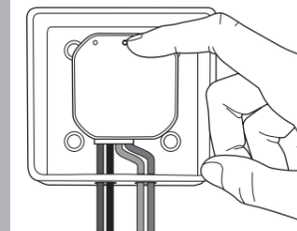
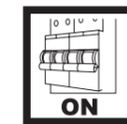
--- Terre (vert et jaune)  
 - N Neutre (bleu)  
 - P Phase (rouge)



02

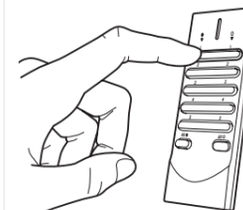


A

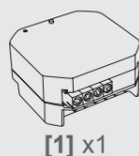


B

Illustration à titre d'exemple



03



C

Illustration à titre d'exemple

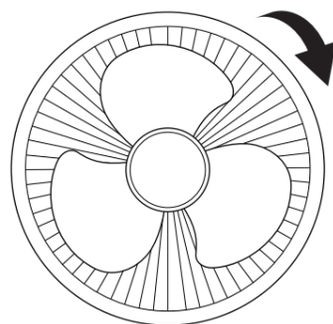
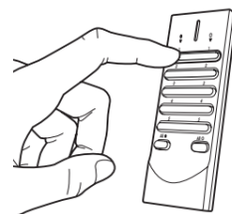
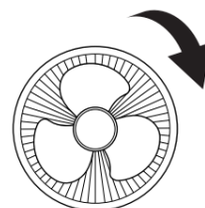
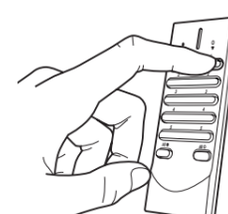
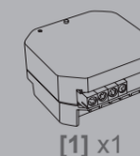


Illustration à titre d'exemple

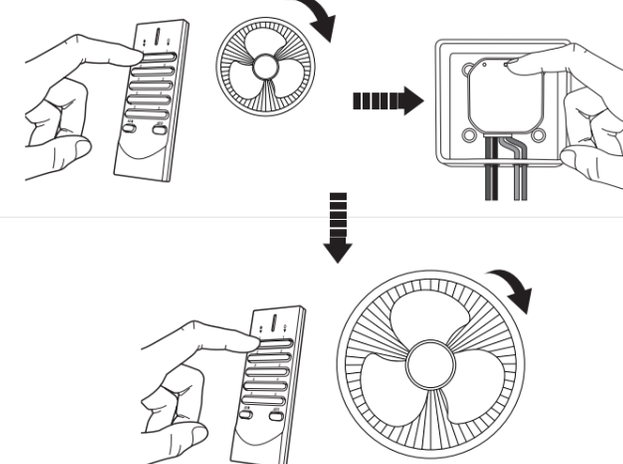


04

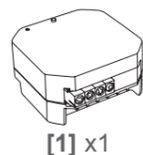


D

Illustration à titre d'exemple

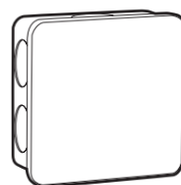


Votre produit



[1] x1

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 (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.
- Ce produit est prévu pour être utilisé avec un émetteur de la gamme Blyss : télécommande, détecteur de mouvement sans fil, interrupteur sans fil, Blyssbox, etc.

Pour bien commencer...

02 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, déclenchez l'appareil que vous souhaitez utiliser pour commander le module (appui sur une touche, etc.).
  - > 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 Blyssbox. 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...

03 Utilisation

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

Pour bien commencer...

04 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.

## 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.

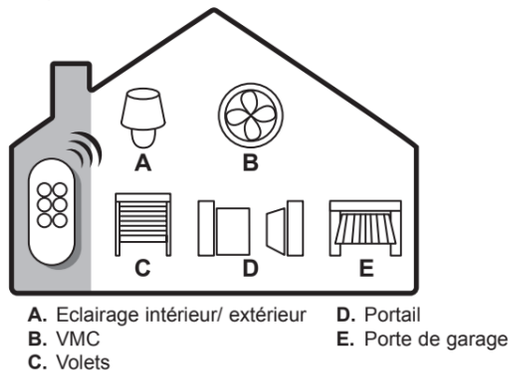
> Pour conserver le fonctionnement de votre interrupteur de sélection de vitesse lente/rapide, vous pouvez l'équiper du micro module émetteur blyss référence 599031 pour commander à distance votre module VMC.



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

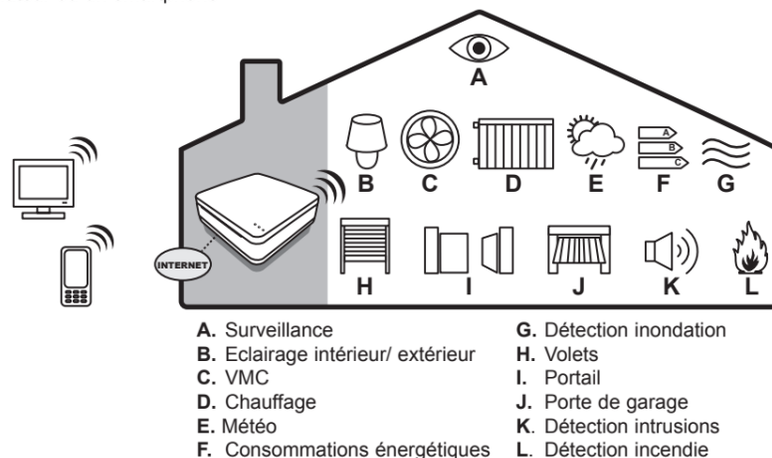
### De chez vous

> Via une **télécommande** Blyss



### De chez vous ou de l'extérieur

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



## Produits compatibles

Emetteurs compatibles avec le micro module de ce kit	
Gamme	Autres
<b>Gestion éclairage</b>	
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.

## Caractéristiques techniques

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

> Peut enregistrer jusqu'à 16 émetteurs distincts.

> 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 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 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 VMC 599024 (RSM800R)

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.

**FR** 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"