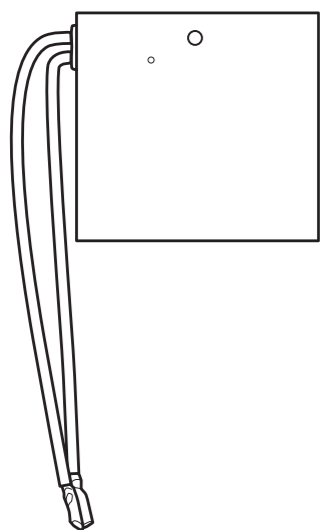


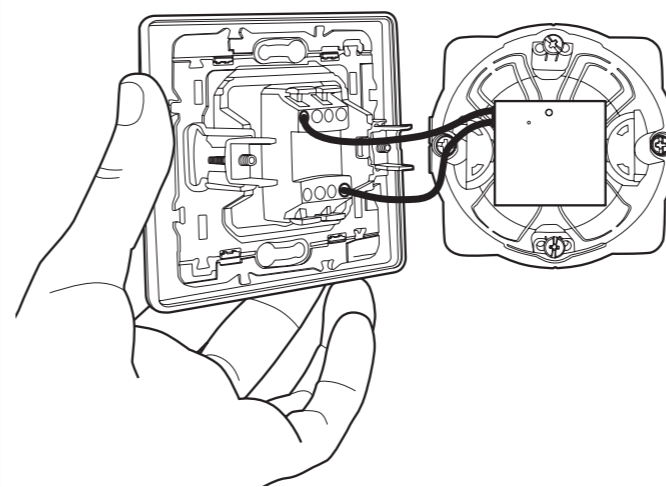
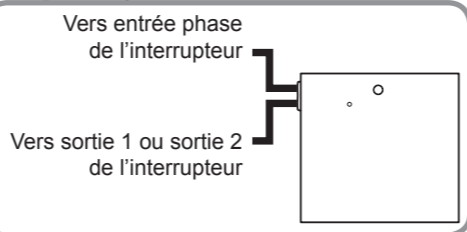
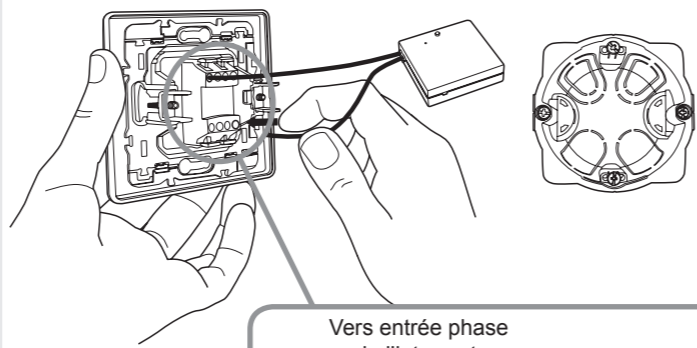
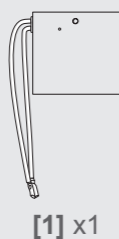


Micro module émetteur pour éclairage intérieur, pour interrupteur

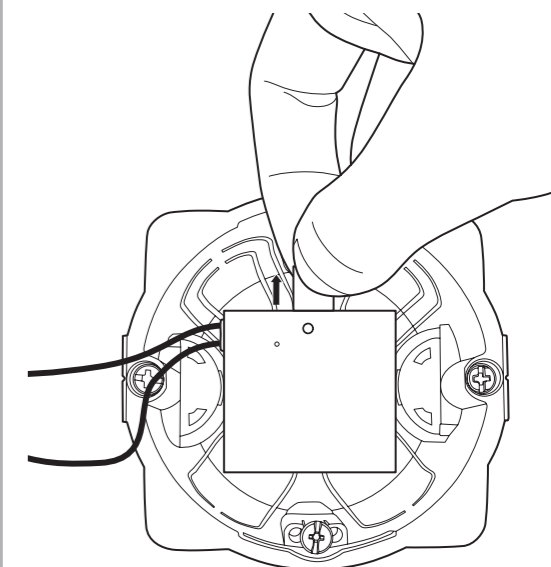
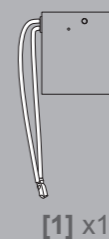


Version : 3

01



02

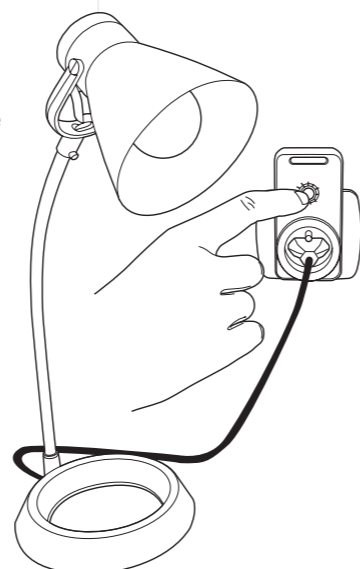


03

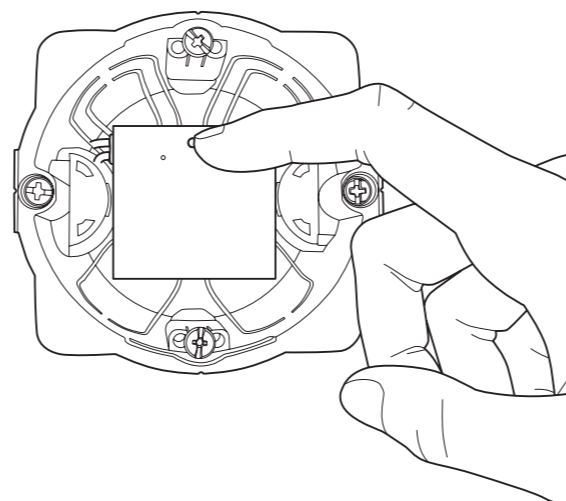


A

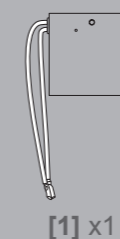
Illustration à titre d'exemple



B

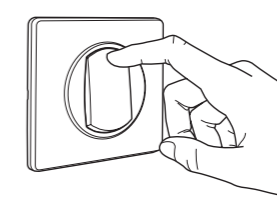


04



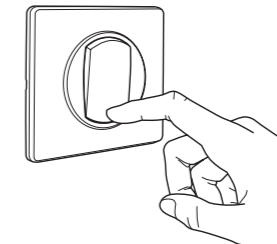
C

Illustration à titre d'exemple

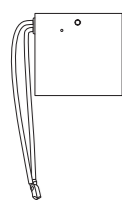


D

Illustration à titre d'exemple

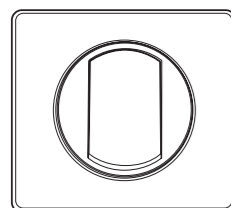
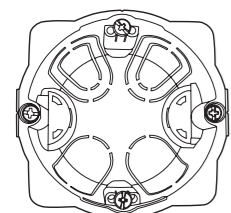
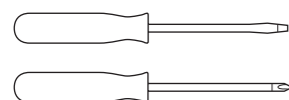


Votre produit



[1] x1

Vous aurez besoin de



Réf. 599031

Pour bien commencer...

Sécurité

- Utilisez ce produit uniquement en intérieur.
- Ne laissez pas les enfants manipuler le produit.
- Ce module ou l'interrupteur qui le commande ne doivent être en aucun cas reliés au réseau électrique.
- Lors du perçage, veillez à ne pas endommager de câbles électriques ou de tuyauterie sous la surface.
- Ce produit est prévu pour être utilisé avec un récepteur de la gamme Blyss : prise télécommandée, interrupteur télécommandé, Blyssbox, etc.
- Ce produit est prévu pour être monté dans un boîtier d'encastrement.

Pour bien commencer...

04 Programmation

- A** > Pour enregistrer le module émetteur sur l'appareil à commander, placez tout d'abord l'appareil à commander en mode de réception.
> Référez-vous au guide de l'appareil à commander pour savoir comment le placer en mode de réception.
- B** > Dans les secondes qui suivent, appuyez sur le bouton de votre module émetteur.
> Votre module émetteur est à présent associé à l'appareil.
> Répétez l'opération pour chaque produit à commander.

Pour bien commencer...

- > Ce produit peut être associé à une Blyssbox. Vous pouvez ainsi associer à une position de l'interrupteur, une séquence d'actions personnalisable lorsque vous partez au travail (éteindre les éclairages, activer la surveillance et baisser la température...), puis une autre séquence à votre retour.
- > Connectez-vous sur le site internet : www.castorama.fr pour plus de détails

Pour bien commencer...

05 Utilisation

- C** > Une position de l'interrupteur connecté au module permet d'envoyer un ordre d'allumage.
- D** > L'autre position de l'interrupteur connecté au module permet d'envoyer un ordre d'extinction si l'appareil commandé est compatible.

Pour bien commencer...

06 Déprogrammation

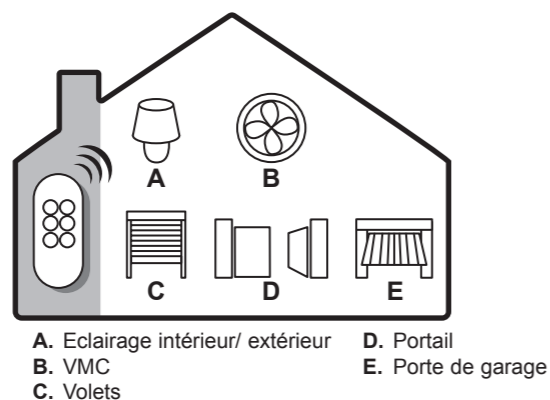
- > Pour retirer le module émetteur de la mémoire de l'appareil commandé, référez-vous au guide de l'appareil commandé.



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.

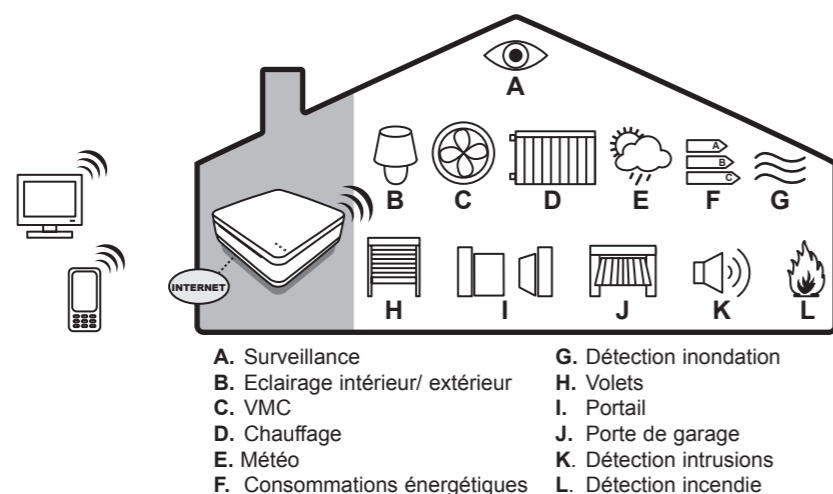
De chez vous

> Via une **télécommande** Blyss



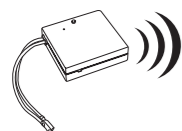
De chez vous ou de l'extérieur

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



Produits compatibles

Récepteurs compatibles avec le micro module de ce kit		
Gamme Gestion éclairage	Gamme Chauffage	Gamme Motorisation/fermeture
réfs. 582874 - 582882 - 582875 - 582863 - 582866 - 582856 - 582865 - 582870 - 630450 - 630457 - 637139 - 637140	réfs. 599024	réfs. 582847 - 582848 - 582849 - 582852 - 582857



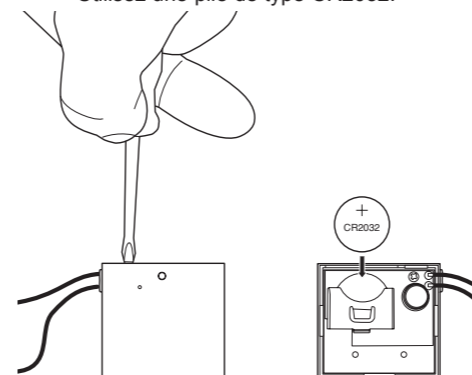
Les 3 règles d'or pour l'entretien

- 1 N'utilisez pas de substances abrasives ou corrosives.
- 2 Utilisez un simple chiffon doux légèrement humidifié.
- 3 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 du module émetteur.

> Utilisez une pile de type CR2032.




> La durée de vie de la pile est d'environ un an dans le cadre d'une utilisation non intensive.


Caractéristiques techniques

- > 1 module émetteur.
- > Alimentation par pile 3V CR2032 (fournie).
- > La portée radio dépend de l'appareil à commander. Tout obstacle ou perturbation réduit cette portée.
- > Fréquence radio : 433,92MHz.
- > Température d'utilisation : de 0°C à 40°C.
- > Usage intérieur uniquement.
- > Référez-vous au guide de l'appareil à commander pour plus de détails.

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 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 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 :
Micro module émetteur 599031 (AD883T)
Est conforme à la directive 1999/5/CE et sa conformité a été évaluée selon les normes en vigueur :
EN60950-1:2006+A11:2009
EN50371:2002
EN301489-1 V1.8.1
EN301489-3 V1.4.1
EN300220-2 V2.3.1

A Chambray les Tours Alexandre Chaverot,
21/11/13 président



Pictogrammes

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

 Ce produit est prévu pour être utilisé en intérieur uniquement.

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"