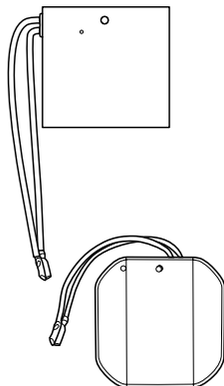




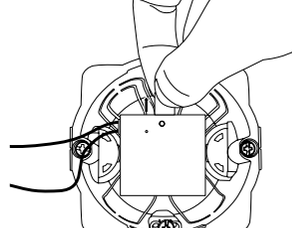
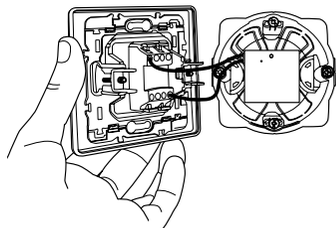
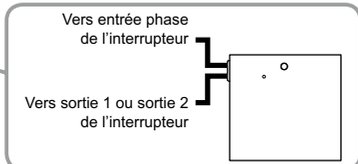
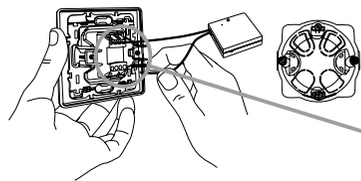
blyss

Pack micro modules pour éclairage intérieur

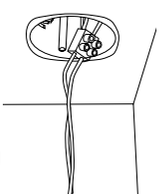
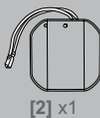


Version : 1

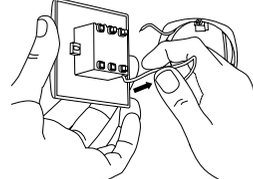
01



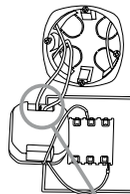
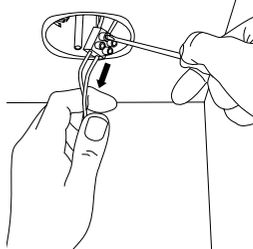
02



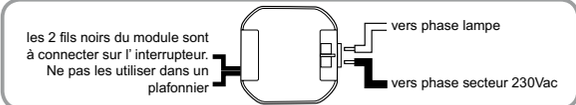
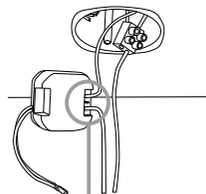
OU



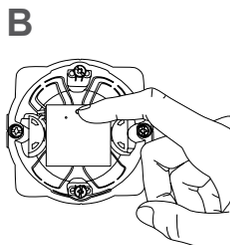
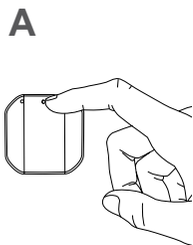
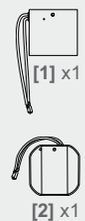
OU



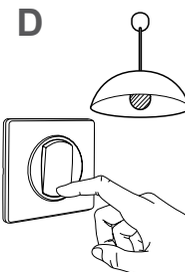
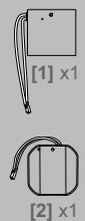
OU



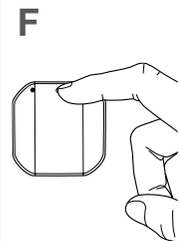
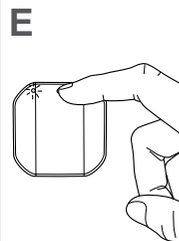
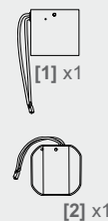
03



04



05



Pour bien commencer...

Sécurité

- Utilisez ce produit uniquement en intérieur.
- Ne laissez pas les enfants manipuler le produit.
- Le module émetteur 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.
- 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.
- Le module récepteur de ce produit est prévu pour être monté dans un boîtier d'encastrement d'un interrupteur ou d'un plafonnier. Ne pas utiliser ce produit pour piloter un socle de prise électrique.
- Le module émetteur de ce produit est prévu pour être monté dans un boîtier d'encastrement.

03 Programmation

- A** > Placez le module récepteur 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 sur le bouton de votre module émetteur.
- > Votre module émetteur est à présent associé à votre module récepteur.
- > Répétez l'opération avec différents émetteurs pour pouvoir commander le module à l'aide de plusieurs dispositifs.
- > Remarque : vous pouvez programmer et commander plusieurs appareils depuis le module émetteur.

04 Utilisation

- > Ce produit peut être associé à une centrale domotique Blyss. 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
- 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.

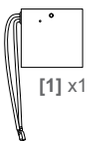
05 Déprogrammation

- > Vous pouvez déprogrammer l'ensemble des émetteurs enregistrés par le module récepteur.
- E** > Pour ce faire, maintenez la touche du module récepteur enfoncée jusqu'à ce que le voyant clignote.
- F** > Relâchez puis maintenez de nouveau la touche du module récepteur jusqu'à ce que le voyant s'éteigne.
- > La mémoire du module est à présent vierge, vous pouvez recommencer l'étape de programmation.

Votre produit

Module émetteur

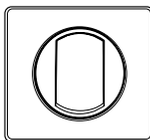
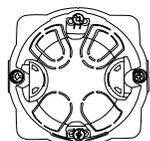
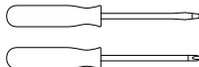
Module récepteur



[1] x1

[2] x1

Vous aurez besoin de



Réf. 599032

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.

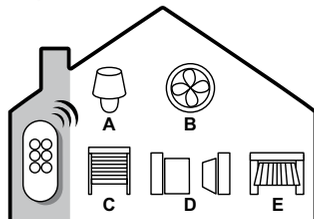
> L'émetteur sera alors effacé de la mémoire du module.



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

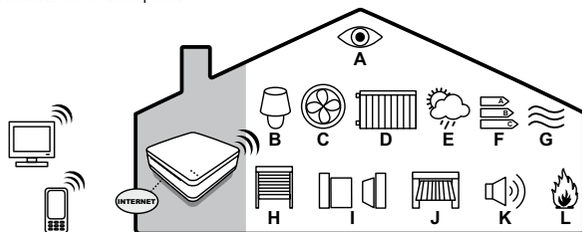
> Via une **télécommande** Blyss



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

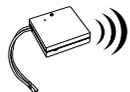


A. Surveillance
B. Eclairage intérieur/ extérieur
C. VMC
D. Chauffage
E. Météo
F. Consommations énergétiques
G. Détection inondation
H. Volets
I. Portail
J. Porte de garage
K. Détection intrusions
L. Détection incendie

Produits compatibles

Récepteurs compatibles avec le module émetteur de ce kit

Gamme Gestion éclairage	Gamme Chauffage	Gamme Motorisation/fermeture
réfs. 582874 - 582882 - 582875 - 582863 - 582866 - 582856 - 582865 - 582870	réfs. 599024	réfs. 582847 - 582848 - 582849 - 582852 - 582857



Emetteurs compatibles avec le module récepteur de ce kit

Gamme Gestion éclairage	Gamme Vidéosurveillance	Gamme Motorisation/fermeture	Autres
réfs. 599031 - 582861 - 582862 - 599047 -	réfs. 582889 - 582892 - 587967	réfs. 582853 - 582858	réfs. 582886 - 582883 - 582864



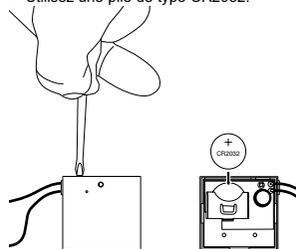
Les 4 règles d'or pour l'entretien

- 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.

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 micro module récepteur d'une puissance de 300W max.

> Puissance minimum de l'éclairage à commander : 5W.

> 1 micro module émetteur.

> Alimentation : 3V par une pile CR2032 (fournie).

> Fréquence radio : 433.92MHz.

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

> Portée en champ libre : 30m.

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

> 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 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 :
Pack micro modules 599032
(AD883T + RSW883R)
Est conforme à la directive 1999/5/CE et sa conformité a été évaluée selon les normes en vigueur :
EN60669-1 :1991+A1 :2002+A2 :2008
EN60669-2-1 :2004
EN60950-1:2006+A11:2009
EN50371:2002
EN301489-1 V1.8.1
EN301489-3 V1.4.1
EN300220-2 V2.3.1

A Tauxigny
25/10/11

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"