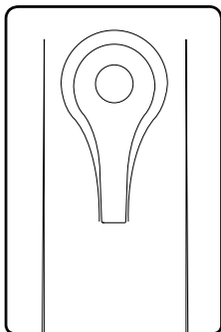
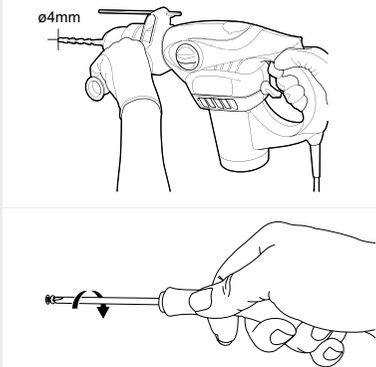


**blyss**  
**Capteur**  
**crépusculaire pour**  
**éclairage extérieur**

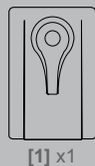


Version : 1

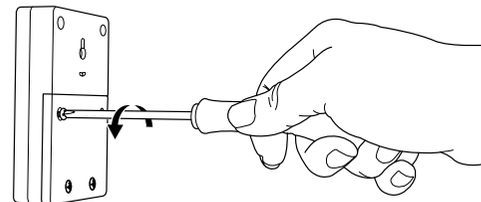
01



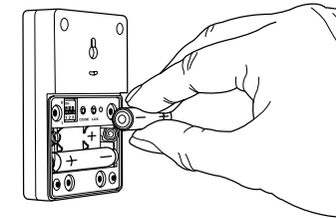
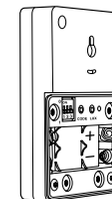
02



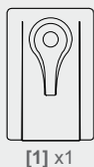
[1] x1



A



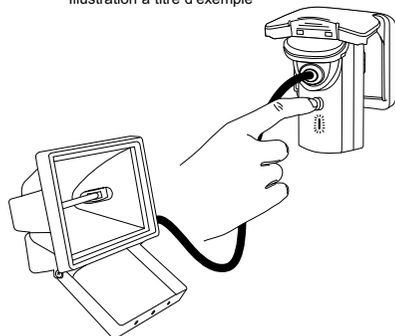
03



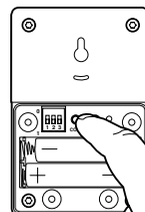
[1] x1

B

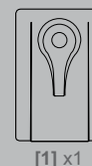
Illustration à titre d'exemple



C

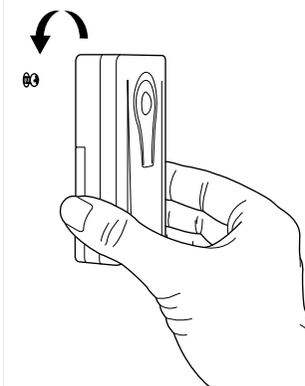
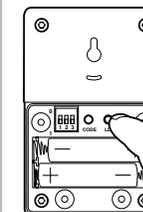


04

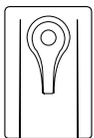


[1] x1

D

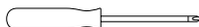


Votre produit



[1] x1

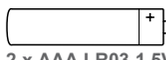
Vous aurez besoin de



x2 ø4mm



x2 ø3mm longueur 25mm



2 x AAA LR03 1.5V

Réf. 599047

Pour bien commencer...

Sécurité

- Ne laissez pas les enfants manipuler le produit.
- 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 extérieure, centrale domotique, etc.

Pour bien commencer...

Programmation

**A** > Insérez 2 piles 1,5V de type LR03 AAA (non fournies) en respectant la polarité indiquée.

**B** > Placez ensuite 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.

**C** > Dans les secondes qui suivent, appuyez sur la touche «CODE» du capteur.

> Le capteur crépusculaire est à présent associé à l'appareil.

> Procédez de même pour chacun des appareils à commander.

> Remarque : Vous pouvez programmer et commander plusieurs appareils depuis un même capteur.

Pour bien commencer...

> Ce produit peut être associé à une centrale domotique Blyss. Vous pouvez ainsi associer au lever du jour ou à la tombée de la nuit une séquence d'actions personnalisable.

> Connectez-vous sur le site internet : [www.castorama.fr](http://www.castorama.fr) pour plus de détails

Pour bien commencer...

Réglage du seuil de luminosité

**D** > Pour enregistrer la luminosité ambiante actuelle comme référence, appuyez sur la touche «LUX».

Utilisation

> Le capteur compare la luminosité qu'il reçoit avec la luminosité qui a été enregistrée en mémoire.

> Si la luminosité ambiante passe en dessous du seuil enregistré en mémoire, le capteur émet un ordre de mise en marche.

> Le capteur émet également un ordre de mise à l'arrêt, au bout d'une temporisation réglable, automatiquement, ou aléatoirement.

> Référez-vous au verso du présent guide pour régler le comportement du capteur.

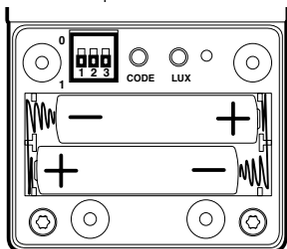
Pour bien commencer...

Déprogrammation

> Pour retirer le capteur crépusculaire de la mémoire de l'appareil commandé, référez-vous au guide de l'appareil à commander.

## Réglages

> Différents réglages sont accessibles à l'intérieur du capteur :



> Le comportement du capteur dépend de la position des 3 interrupteurs :

	> <b>Fonctionnement automatique</b> : le capteur envoie un ordre d'allumage dans l'obscurité, et un ordre d'extinction quand la luminosité remonte.
	> <b>Fonctionnement temporisé</b> : le capteur envoie un ordre d'allumage quand la luminosité baisse, puis un ordre d'extinction au bout de 2h. Il est ensuite inactif pendant 12h.
	> <b>Fonctionnement temporisé</b> : le capteur envoie un ordre d'allumage quand la luminosité baisse, puis un ordre d'extinction au bout de 4h. Il est ensuite inactif pendant 10h.
	> <b>Fonctionnement temporisé</b> : le capteur envoie un ordre d'allumage quand la luminosité baisse, puis un ordre d'extinction au bout de 6h. Il est ensuite inactif pendant 8h.
	> <b>Fonctionnement temporisé</b> : le capteur envoie un ordre d'allumage quand la luminosité baisse, puis un ordre d'extinction au bout de 8h. Il est ensuite inactif pendant 6h.
	> <b>Fonctionnement temporisé</b> : le capteur envoie un ordre d'allumage quand la luminosité baisse, puis un ordre d'extinction au bout de 10h. Il est ensuite inactif pendant 4h.
	> <b>Fonctionnement temporisé</b> : le capteur envoie un ordre d'allumage quand la luminosité baisse, puis un ordre d'extinction au bout de 12h. Il est ensuite inactif pendant 2h.
	> <b>Fonctionnement aléatoire</b> : le capteur envoie aléatoirement des ordres d'allumage et d'extinction s'il fait sombre, pour simuler une présence sur les lieux.

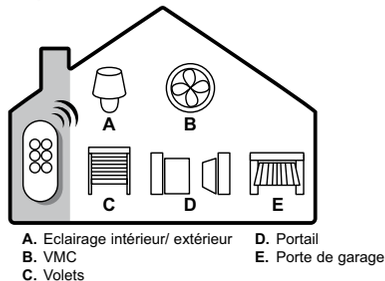
> Remarque importante : si vous utilisez le mode automatique ou le mode aléatoire éloignez le capteur crépusculaire de l'éclairage qu'il commande.



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

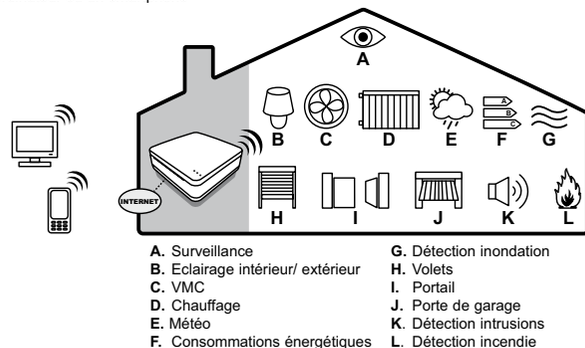
### De chez vous

> Via une **télécommande** Blyss

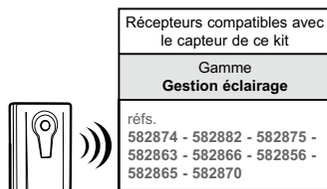


### De chez vous ou de l'extérieur

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



## Produits compatibles



## 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 les piles du capteur.

> Utilisez 2 piles de type AAA LR03.

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

## Caractéristiques techniques

> 1 capteur crépusculaire sans fil à usage extérieur.

> Alimentation par 2 piles 1,5V de type AAA LR03 (non fournies).

> Fréquence radio : 433,92MHz.

> Portée radio : 30m en champ libre.

> La portée radio dépend de l'appareil à commander. Tout obstacle ou perturbation réduit cette portée.

> Température d'utilisation : de -10°C à 50°C.

> Protection contre les projections d'eau en tous sens (IP44).

## 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 piles 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 des piles, 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 :  
Capteur crépusculaire extérieur 599047 (RSS500T)

Est conforme à la directive 1999/5/CE et sa conformité a été évaluée selon les normes en vigueur :

EN 300 220-2 V2.3.1

EN 301 489-01 V1.8.1

EN 301 489-03 V1.4.1

EN50371:2002

EN 60950-1:2006+A11:2009

A Tauxigny Alexandre Chaverot, président  
19/10/11



## Pictogrammes

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

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"