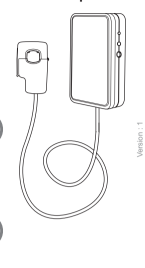
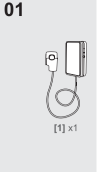
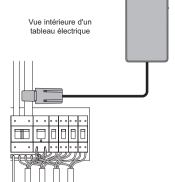


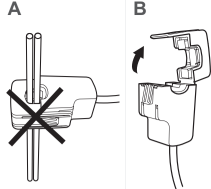
# Capteur de consommation électrique

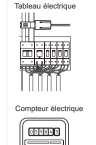


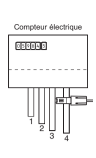




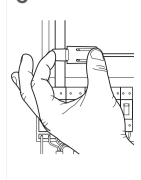




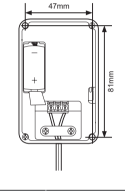




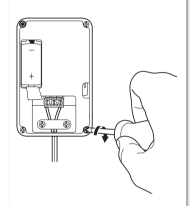
D



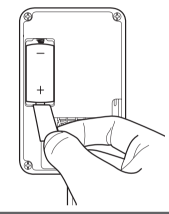




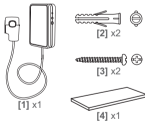




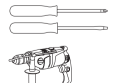




Votre produit



Vous aurez besoin de



Pour bien commencer...



Pour bien commencer...



Pour bien commencer...



Pour bien commencer...

pile).



# Pour bien commencer...

Sécurité



Utilisez le produit uniquement en intérieur.



Le produit doit être installé par une personne qualifiée.



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.



N'installez pas le produit dans un milieu soumis à de fortes variations de température ou une humidité



Ce produit est prévu pour être utilisé avec une Blyssbox.



Si vous constatez que les câbles de votre installation électrique comportent des traces de brûlure ou d'usure (cuivre à nu) ou que les connexions semblent mal serrées, stoppez immédiatement et contactez votre électricien.

# 02 Installation

- > Le capteur est prévu pour être attaché sur le conducteur de phase (sous tension) au niveau de votre tableau électrique ou de votre compteur électrique.
- > Le capteur ne nécessite aucun câblage, aucun outil n'est nécessaire et aucun fil ne doit être déconnecté.
- > Le capteur est prévu pour un câble d'un diamètre maximum de 12mm
- > Contactez un électricien qualifié si vous ne savez pas exactement sur quel câble placer le capteur.
- A > Pour un fonctionnement correct le capteur doit être placé sur le câble de la phase et lui seul.
- B > Poussez le bouchon de dégagement du capteur pour l'ouvrir.
- C > Reclipsez le capteur une fois en place.

# 03 Programmation

- > Pour fonctionner, ce produit doit être associé à votre Blyssbox.
- > Connectez-vous sur le site internet : www.castorama.fr pour plus de détails.

D > Afin d'associer le capteur de consommation électrique à la Blyssbox, suivez les étapes affichées à l'écran (vous devez retirer la languette qui protège la

## Utilisation

- > La valeur instantanée du courant consommé par votre habitation est mesurée et transmise à la Blyssbox à intervalles réguliers.
- > La Blyssbox en déduit la puissance électrique consommée et peut alors dresser un historique, etc. pour vous permettre de mieux comprendre et contrôler vos dépenses en énergie.
- > La Blyssbox est instantanément avisée en cas d'ouverture du capot du transmetteur.

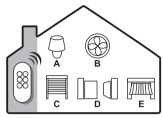
Réf. 599038



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

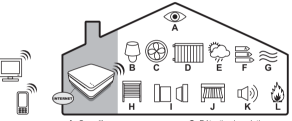


- A. Eclairage intérieur/ extérieur
- B. VMC C. Volets

- D. Portail
- E. Porte de garage

#### De chez vous ou de l'extérieur

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



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

# Les 3 règles d'or pour l'entretien



N'utilisez pas de substances abrasives ou corrosives



Utilisez un simple chiffon doux léaèrement humidifié.



Ne vaporisez pas directement le produit avec un aérosol.

### Maintenance

- > Votre Blyssbox est informée par le transmetteur lorsque la pile du transmetteur doit être remplacée.
- > Utilisez une pile 3V de type CR123A et respectez la polarité.

# Caractéristiques techniques

- > 1 capteur de consommation électrique
- > Le transmetteur fonctionne avec une pile CR123A (fournie)
- > Durée entre 2 mesures : 4 secondes
- > Durée entre 2 transmissions : 32 secondes
- > Plage de mesure : 40mA à 16A
- > Précision :
- 10% pour des courants de moins de 1A
- 5% pour des courants de plus de 1A
- > Fréquence radio : 868.3MHz
- > Température d'utilisation : de -10°C à 50°C
- > Portée radio : 70m en champ libre
- > La portée radio dépend de l'appareil à commander. Tout obstacle ou perturbation réduit cette portée.

# 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 courtcircuiter 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 movens 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 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 de consommation électrique 599038 (599000)

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

EN300220-2: V2.3.1 EN301489-3: V1.4.1 EN301489-1: V1.8.1

EN60950-1: 2006 + A11:2009 + A1:2010

A Tauxiany 18/01/12

Alexandre Chaverot, président







Ce produit est conforme à toutes les exigences des directives euronéennes



Ce produit est prévu pour être utilisé en intérieur uniquement.



Ce produit respecte les exigences (RoHS) 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"