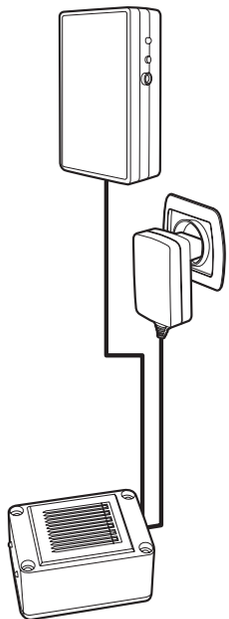
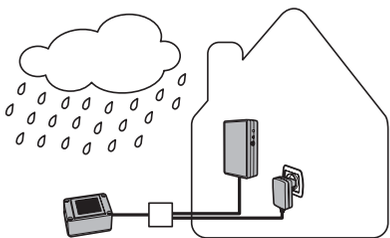
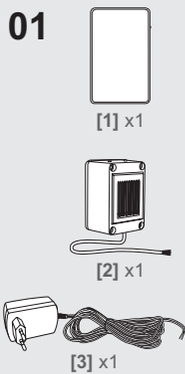


Capteur de pluie

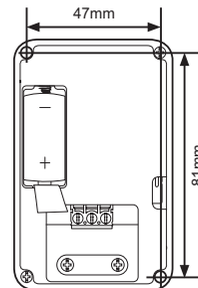
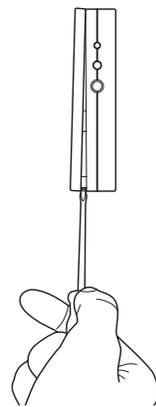
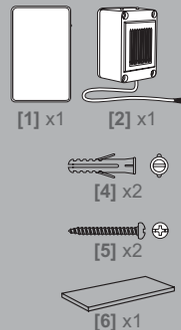


Version : 1

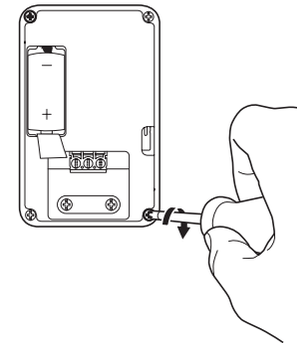
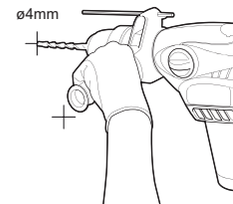
01



02



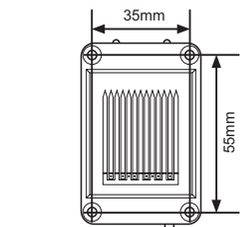
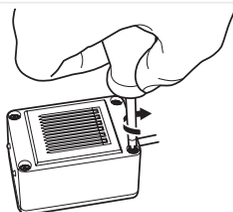
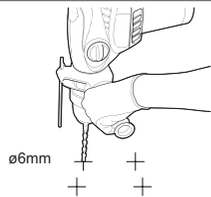
Fixez le transmetteur à l'aide du double face ou des chevilles et vis fournies.
Les fixations fournies conviennent uniquement aux murs en maçonnerie.



vue de profil

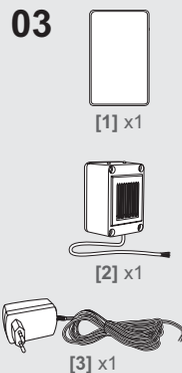


sol

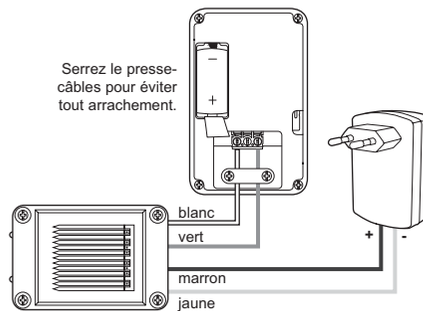


vue de dessus

03

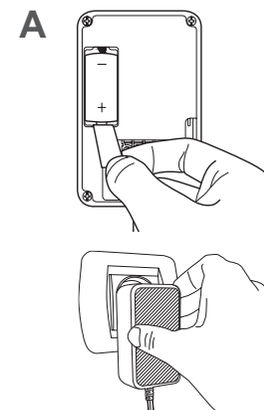
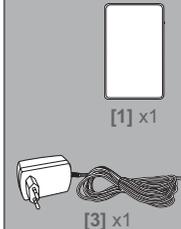


Serrez le presse-câbles pour éviter tout arrachement.

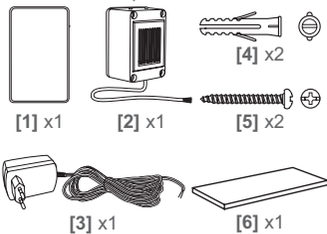


Les connexions et éventuelles rallonges de câbles doivent être protégées dans des boîtes de dérivation (non représentées).

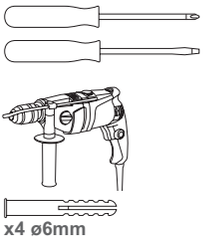
04



Votre produit



Vous aurez besoin de



x4 ø3mm longueur 40mm minimum tête fraisée

Réf. 599046

Pour bien commencer...

Sécurité

- Utilisez le transmetteur et l'adaptateur secteur du produit uniquement en intérieur.
- 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 transmetteur et l'adaptateur secteur du produit dans un milieu soumis à de fortes variations de température ou une humidité importante.
- Ce produit est prévu pour être utilisé avec une Blyssbox.
- Le capteur se déclenche par contact avec l'eau, il doit être exposé à la pluie.

Pour bien commencer...

04 Programmation

> Pour fonctionner, ce produit doit être associé à votre Blyssbox.

> Connectez-vous sur le site internet : www.castorama.fr pour plus de détails.

Pour bien commencer...

A > Afin d'associer le capteur de pluie à la Blyssbox, suivez les étapes affichées à l'écran (vous devez retirer la languette qui protège la pile du transmetteur et brancher l'adaptateur au secteur).

Pour bien commencer...

Utilisation

> Tout contact d'eau avec la grille supérieure déclenche l'envoi de l'information à la Blyssbox.

> Le chauffage de la grille s'active jusqu'à séchage complet de la surface.

> La Blyssbox est instantanément avisée en cas d'ouverture du capot du transmetteur.

Pictogrammes

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

 Le transmetteur et l'adaptateur secteur de ce produit sont prévus pour être utilisés en intérieur uniquement.

RoHS 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.

 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'œuvre, 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 pluie 599046
(EMW308T+M152)
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 Tauxigny Alexandre Chaverot, président
18/06/12



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"

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

> Votre Blyssbox est informée par le transmetteur lorsque la pile du transmetteur doit être remplacée.

> Utilisez une pile de type CR123A et respectez la polarité.

Caractéristiques techniques

> 1 capteur de pluie alimenté par adaptateur secteur 12Vdc (fourni)

> Puissance du chauffage intégré : 4W

> 1 transmetteur fonctionnant avec une pile 3V CR123A (fournie)

> 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 un 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 un risque d'explosion!

Test

Une fois le détecteur installé, après association à une Blyssbox, il vous est possible de vérifier son bon fonctionnement:

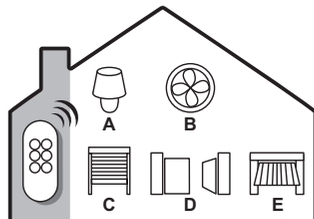
- > La led verte s'allume à l'instant où de l'eau entre en contact avec la grille supérieure.
- > Simultanément le chauffage de la grille s'active jusqu'à séchage complet de la surface.



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

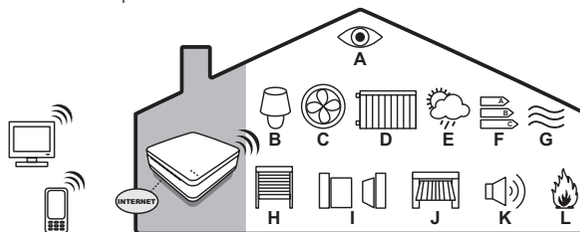
> Via une télécommande Blyss



- | | |
|-----------------------------------|--------------------|
| A. Eclairage intérieur/ extérieur | D. Portail |
| B. VMC | E. Porte de garage |
| C. Volets | |

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