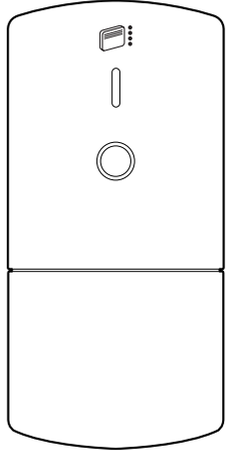




blyss

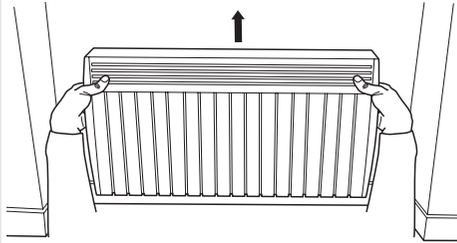
# Récepteur radio de commande pour chauffage électrique à fil pilote 4 ordres



Version : 2

01

A



02



[1] x1



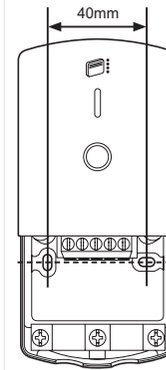
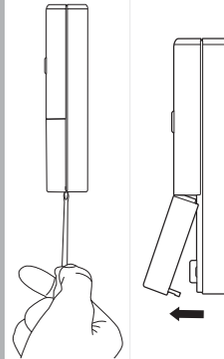
[2] x2



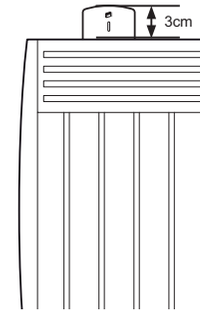
[3] x2



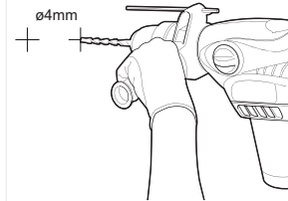
[4] x1



B

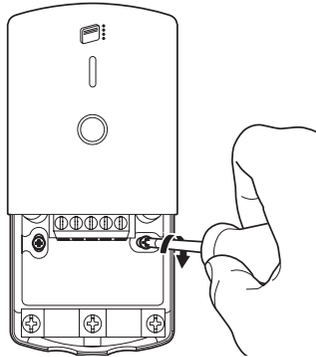


Fixez le récepteur à l'aide du double face ou des chevilles et vis fournies. Les fixations fournies conviennent uniquement aux murs en maçonnerie.

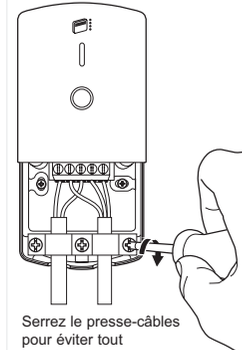
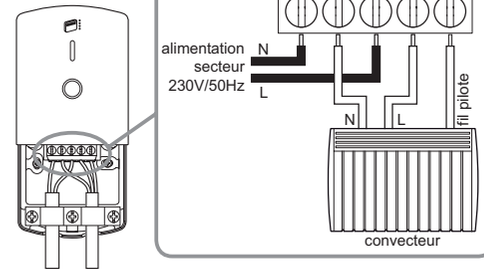


03

C



[1] x1



Serrez le presse-câbles pour éviter tout arrachement.

04

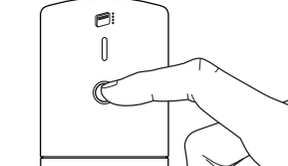
D



Illustration à titre d'exemple



[1] x1



Pour bien commencer...

## Sécurité

- Utilisez le produit uniquement en intérieur.
- Ne laissez pas les enfants manipuler le produit.
- Coupez toujours l'alimentation électrique lorsque vous procédez à l'installation ou à l'entretien (fusible retiré ou disjoncteur coupé).
- Ce produit est prévu pour commander directement l'alimentation électrique d'un appareil de chauffage de type convecteur électrique fil pilote depuis un dispositif de commande à distance (thermostat réf. 599017 ou Blyssbox réf. 599049).
- L'installation de l'alimentation électrique doit être conforme aux normes en vigueur (NF C 15-100) et aux règles de l'art, et doit de préférence être faite par un personnel qualifié.

- L'arrivée électrique de l'appareil de chauffage doit être protégée par un disjoncteur adapté et conforme aux normes en vigueur.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instruction préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

## Installation

- A** > Démontez le convecteur électrique du mur pour un accès plus facile.
- B** > Fixez le récepteur au mur en laissant dépasser la partie supérieure de 3 cm, afin de ne pas couper la liaison radio.
- C** > Raccordez le récepteur au convecteur électrique.
  - > Utilisez du câble avec une gaine de 10mm de diamètre afin de pouvoir maintenir celui-ci dans le presse câble (4x1.5mm<sup>2</sup> ou 3x2.5mm<sup>2</sup>).
  - > Remontez ensuite le convecteur électrique.

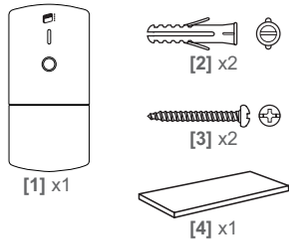
## 04 Programmation

- D** > Placez le dispositif de commande (thermostat ou Blyssbox) en mode association, puis appuyez pendant 3 secondes sur le bouton en façade du récepteur.
  - > Si l'association est réussie, le voyant bleu clignote 5 fois rapidement.
  - > Référez-vous au guide d'installation du dispositif de commande afin de savoir comment le placer en mode association.
- > Votre récepteur est à présent associé à un dispositif de commande.
- > **Attention** : Ne jamais associer le récepteur à la fois à un thermostat et à une Blyssbox. Il ne peut être commandé par deux dispositifs de commande distincts, sinon, le contrôle du convecteur sera chaotique.
- > Ce produit peut être associé à une Blyssbox. Vous pouvez ainsi le piloter à distance depuis un ordinateur ou de votre smartphone.
- > Connectez-vous sur le site internet : [www.castorama.fr](http://www.castorama.fr) pour plus de détails

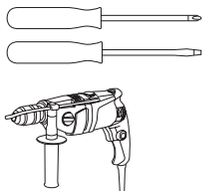
## Utilisation

- > Une fois raccordé et associé à un dispositif de commande, ce récepteur n'a pas de consigne d'utilisation particulière.
- > Cependant le bouton en façade agit sur l'ordre fil pilote appliqué au convecteur jusqu'à ce que le récepteur reçoive un ordre radio différent.
- > Il n'est pas recommandé d'appuyer sur ce bouton sauf en cas besoin pour faire des tests.

Votre produit



Vous aurez besoin de

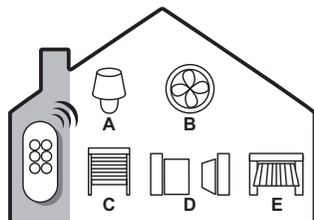




Le concept LIVEEZ vous permet de sécuriser votre maison et vos proches, de commander et de programmer tous vos équipements électriques (éclairage, chauffages, volets, automatismes de portail...) de chez vous ou à distance grâce à une gamme de produits compatible et évolutive.

#### De chez vous

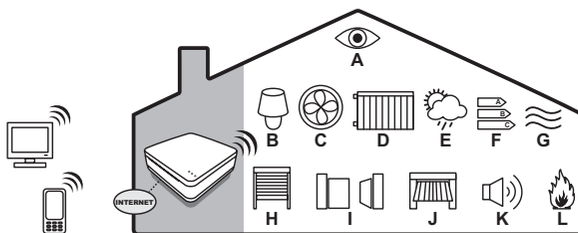
> Via une **télécommande** Blyss



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

#### De chez vous ou de l'extérieur

> Via la **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  
E. Météo  
F. Consommations énergétiques  
G. Détection inondation  
H. Volets  
I. Portail  
J. Porte de garage  
K. Détection intrusions  
L. Détection incendie

### Produits compatibles

Emetteurs compatibles avec le récepteur de ce kit
Gamme <b>Chauffage</b>
réfs. 599017



### 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.

### Caractéristiques techniques

> 1 récepteur radio de commande pour chauffage électrique à fil pilote 4 ordres d'une puissance de 3680W max.

> Portée en champ libre : 70m.

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

> Fréquence radio : 868.3MHz.

> Température d'utilisation : de 0°C à 50°C.

> Usage intérieur uniquement.

### 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 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 les dommages causés par négligence, par chocs et accidents.

> Aucun des éléments de ce produit ne doit être ouvert ou réparé par des personnes étrangères à la société Avidsen.

> Toute intervention sur l'appareil annule la garantie.

### Déclaration de conformité

A la directive R&TTE

AVIDSEN déclare que l'équipement :  
Récepteur radio de commande pour chauffage électrique 599019 (EMW300RB1)  
Est conforme à la directive 1999/5/CE et sa conformité a été évaluée selon les normes en vigueur :  
EN 300220-2: V2.3.1  
EN 301489-3: V1.4.1  
EN 301489-1: V1.8.1  
EN 60335-1/A11/A12/A13/A14/A1/A2:2010

A Tauxigny Alexandre Chaverot, président  
08/02/12



### 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"