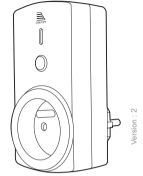
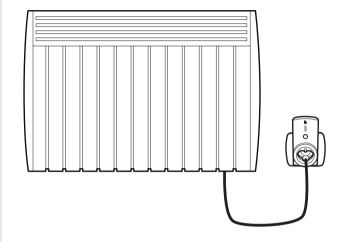


# Prise radiocommandée avec capteur de consommation pour chauffage électrique



01



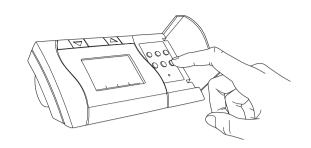


02



I] x1

Illustration à titre d'exemple





Votre produit



[1] x1

Pour bien commencer...



Pour bien commencer...



Pour bien commencer...



Pour bien commencer...



Sécurité



Utilisez la prise uniquement en intérieur.



Ne laissez pas les enfants manipuler le produit.



Coupez toujours l'alimentation électrique lorsque vous procédez 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 depuis un dispositif de commande à distance (thermostat 599017 ou Blyssbox réf. 599049)

02 Programmation

- A > Placez le dispositif de commande (thermostat ou Blyssbox) en mode association.
- **B** > Appuyez pendant 3 secondes sur le bouton en façade de la prise.
- Si l'association est réussie, le voyant bleu cliquote 5 fois rapidement.
- > Référez-vous au guide d'installation du dispositif de commande afin de savoir comment le placer en mode association.
- > Votre prise est à présent associée à un dispositif de commande.
- > Attention : Ne jamais associer la prise à la fois à un thermostat et à une Blyssbox. Elle ne peut être commandée 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 pour plus de détails.
- > Afin d'associer la prise à la Blyssbox, suivez les étapes affichées à l'écran.

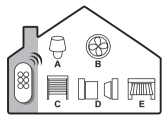
Utilisation

- > Une fois raccordée et associée à un dispositif de commande, cette prise n'a pas de consigne d'utilisation particulière.
- > Cependant le bouton en façade agit sur la commande ON/OFF et allume ou éteint le convecteur, jusqu'à ce que la prise reçoive un ordre radio différent.



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.

> Via une télécommande Blyss

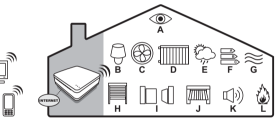


- A. Eclairage intérieur/ extérieur
- B VMC C. Volets

- 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

## **Produits compatibles**



## Les 4 règles d'or pour l'entretien



Débranchez la prise du secteur avant tout entretien.



N'utilisez pas de substances abrasives ou corrosives.



Utilisez un simple chiffon doux légèrement humidifié.



Ne vaporisez pas directement le produit avec un aérosol.

### Maintenance

> Votre prise ne nécessite aucune maintenance autre qu'un nettoyage occasionnel

## Caractéristiques techniques

- > 1 prise radiocommandée avec capteur de consommation pour chauffage électrique d'une puissance de 3680W.
- > Courant (efficace) max du contact relais :
- > Précision de la mesure de consommation:
- > Portée en champ libre : 70m.
- > La portée radio indiquée est la portée en champ libre, c'est-à-dire sans obstacle entre la prise et l'émetteur. Tout obstacle ou perturbation réduit cette portée.
- > Fréquence radio : 868,3MHz.
- > Température d'utilisation : de 0°C à 40°C.
- > Usage intérieur uniquement.

## Mise au rebut/recvclage



Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les apparation 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 annulera la garantie

## Déclaration de conformité

A la directive R&TTE

AVIDSEN déclare que l'équipement : Prise radiocommandée avec fonction énergimètre 599018 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 61058-1:2002+A2:2008 NF C61-314:2008+A1:2010

A Tauxigny Alexandre Chaverot, président 23/02/2012



# **Pictogrammes**



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

bluss



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"