

Prise radiocommandée avec capteur de consommation pour chauffage électrique

réf. 516102



A - CONSIGNES DE SÉCURITÉ

A1 - PRECAUTIONS D'UTILISATION

- Ne laissez pas les enfants manipuler le produit.
- Ce produit est prévu pour une utilisation exclusivement intérieure.
- Ce produit est prévu pour être utilisé avec un dispositif de commande de la gamme TConnect : télécommande 12 canaux, télécommande murale, Thombox...

A2 - ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- Débranchez le produit du secteur avant tout entretien.
- Votre produit ne nécessite aucune maintenance particulière.
- Utilisez un simple chiffon doux légèrement humidifié pour nettoyer votre produit.
- N'utilisez pas de substances abrasives ou corrosives.
- Ne vaporisez pas directement le produit avec un aérosol.

A3 - RECYCLAGE

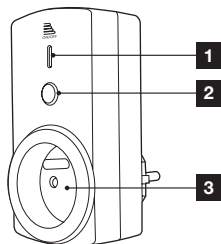


Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.

B - DESCRIPTION DU PRODUIT

B1 - PRISE RADIOCOMMANDEE

Face avant



1	Témoin de fonctionnement
2	Touche d'appairage
3	Socle de prise télécommandée (3200W maximum)

C - A PROPOS DU CONCEPT THOMBOX TCONNECT

La Thombox est une box domotique, connectée à votre modem ASDL (Freebox, Livebox...), qui permet où que vous soyez, de gérer votre sécurité comme une véritable centrale d'alarme pilotée de chez vous ou à distance. Elle vous permet également de gérer vos accessoires de confort (éclairage...), d'ouvrants (motorisations de volet, de garage...), de gestion d'énergie (consommations électriques, chauffage) en quelques clics sur un ordinateur, une tablette tactile ou un smartphone, depuis n'importe où dans le monde grâce à Internet.

Afin d'assurer cela et également pour créer des scénarios (séquence d'actions) qui vont simplifier votre quotidien, vous devez enregistrer votre Thombox (à ne faire que pour la première installation) et lui associer les accessoires compatibles avec la technologie ARW. La Thombox est complètement évolutive et le nombre d'accessoires n'est pas limité.

D - INSTALLATION

D1 - PRISE RADIOCOMMANDEE

Branchez la prise au secteur, et l'appareil à commander dans la prise.

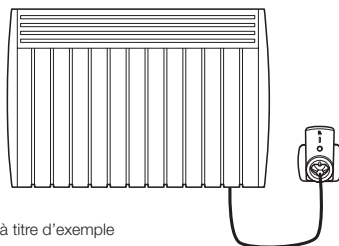


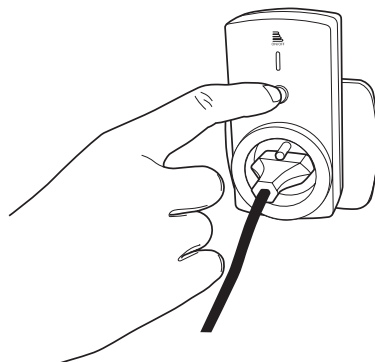
Illustration à titre d'exemple

E - CONFIGURATION

E1 - PROGRAMMATION

Pour fonctionner, ce produit doit être associé à un dispositif de commande de la gamme TConnect. Reportez-vous au guide d'utilisation du dispositif que vous souhaitez associer à votre produit.

- Durant l'association vous serez invité à placer la prise en mode association :
- L'appareil connecté sur la prise doit être éteint. Si nécessaire, appuyez brièvement sur la touche d'appairage en façade de la prise.
 - Quand vous êtes invité à placer la prise en mode de réception, maintenez la touche d'appairage de la prise pendant au moins 3 secondes puis relâchez.



F - UTILISATION

F1 - UTILISATION AVEC TOUT DISPOSITIF TCONNECT

- Vous pouvez contrôler l'allumage et l'extinction de la prise depuis chaque dispositif apparié à la prise. Reportez-vous au guide d'utilisation des dispositifs appariés pour savoir comment allumer et éteindre votre prise télécommandée.
- Une impulsion sur la touche de la prise télécommandée allume et éteint alternativement la prise. Si la prise est associée à une Thombox, la Thombox est informée de ce changement d'état.

F2 - UTILISATION AVEC LA THOMBOX

- Lorsque vous apparez votre prise avec une Thombox, votre prise apparaît dans les widgets «Energie». Vous pouvez l'allumer, l'éteindre, voir son état à distance, et consulter la consommation électrique de l'appareil connecté sur la prise.
- Votre prise apparaît comme «Actionneur» et également comme «Mesure» dans le créateur de règles. En utilisant l'icône «Actionneur» vous pouvez créer des règles pour allumer et éteindre la prise. En utilisant l'icône «Mesure» vous pouvez dans une règle utiliser la consommation relevée par la prise pour déclencher des actions.

G - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LEGALES

G1 - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Fréquence radio : protocole ARW 868.3MHz
- Portée radio : jusqu'à 150m en champ libre*
- Alimentation : 230Vac 50Hz
- Température de fonctionnement : 0°C à 40°C, utilisation intérieure exclusivement
- Puissance maximum : 3200W (14A)

*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.

G2 - GARANTIE

Ce produit est garanti 2 ans, pièces et main d'oeuvre, à compter de la date d'achat. Il est impératif de garder 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.

G3 - ASSISTANCE ET CONSEIL

- Malgré tout le soin que nous avons porté à la conception de nos produits et à la réalisation de cette notice, si vous rencontrez des difficultés lors de l'installation de votre produit ou des questions, il est fortement conseillé de contacter nos spécialistes qui sont à votre disposition pour vous conseiller.
- En cas de problème de fonctionnement pendant l'installation ou après quelques jours d'utilisation, il est impératif de nous contacter avant votre installation afin que l'un de nos techniciens diagnostique l'origine du problème car celui-ci provient certainement d'un réglage non adapté ou d'une installation non conforme. Si le problème vient du produit, le technicien vous donnera un numéro de dossier pour un retour en magasin. Sans ce numéro de dossier le magasin sera en droit de refuser l'échange de votre produit.

Tel : + 33 (0)892 701 369

(Audiotel : 0,337 Euros TTC/min)

Du lundi au vendredi de 9H à 12H et de 14H à 18H.

G4 - DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

A la directive R&TTE

AVIDSEN déclare que l'équipement : Prise radiocommandée avec capteur de consommation pour chauffage électrique 516102 Est conforme à la directive R&TTE 1999/5/CE et que sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur : EN61058-1 :2002+A2 :2008 NF C61-314 :2008+A1 :2010 EN301489-1 V1.8.1 EN301489-3 V1.4.1 EN300220-2 V2.3.1

A Chambray les Tours le 05/07/13

Alexandre Chaverot, président



Retrouvez l'intégralité de notre gamme Thomson TConnect sur

www.thomsonbox.eu

THOMSON est une marque de **TECHNICOLOR S.A.** utilisée sous licence par :

Avidsen France S.A.S - 32, rue Augustin Fresnel
37170 Chambray les Tours - France