# **THOMSON**

520006-520007-520018

# PLUG-0











**OUTDOOR** 

WiFi 2.4Gh:



# SOMMAIRE

A. CONSIGNES DE SECURITE				
1. PRÉCAUTIONS D'UTILISATION	5			
2. ENTRETIEN ET NETTOYAGE	5			
3. RECYCLAGE	5			
B. DESCRIPTION DU PRODUIT	5			
1. PRISE EXTÉRIEURE	5			
C. INSTALLATION	6			
1. FONCTIONNEMENT	6			
2. BRANCHEZ LA PRISE CONNECTÉE SUR UNE PRISE ÉLECTRIQUE	6			
3. INSTALLATION DE L'APPLICATION MOBILE ET CRÉATION D'UN COMPTE	6			
4. APPAIRAGE DE LA PRISE	7			
5. RÉINITIALISATION DE LA PRISE	9			

D. UTILISATION				
1. UTILISATION AVEC GOOGLE HOME	9			
2. UTILISATION AVEC AMAZON ALEXA	9			
E. INFORMATIONS TECHNIQUES ET LEGALES				
1. Caractéristiques techniques	11			
2. GARANTIE				
3. ASSISTANCE ET CONSEIL	11			
4. retour produit – Sav	11			
5. DÉCLARATION DE CONFORMITÉ	11			

# A - CONSIGNES DE SÉCURITÉ

#### 1 - PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- · Ne laissez pas les enfants manipuler le produit.
- Ce produit est prévu pour une utilisation exclusivement extérieure.
- Ce produit est prévu pour être utilisé avec un smartphone en WiFi 2.4Ghz.

#### 2 - 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.

#### 3 - RECYCLAGE



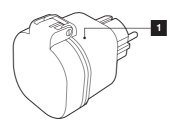
Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Faites reprendre ces

appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.



### **B - DESCRIPTION DU PRODUIT**

#### 1 - PRISE EXTÉRIEURE



Témoin de fonctionnement

#### 1 - FONCTIONNEMENT

Connectée sur une prise de courant standard, cette prise connectée vous permettra de commander à distance à partir de votre smartphone tout appareil branché dessus.

Attention, cette prise connectée est compatible avec tous les routeurs ADSL 2.4GHz.

**IMPORTANT :** Cet appareil est compatible réseau WiFi2.4GHz - WPA/WPA2. Non compatible WiFi 5Ghz, non compatible encryptage WEP.

Veuillez vérifier ces paramètres WiFi de votre box ou contacter votre fournisseur d'accès Internet en cas de difficulté lors de la connexion.

#### 2 - BRANCHEZ LA PRISE CONNECTÉE SUR UNE PRISE ÉLECTRIQUE



#### 3 - TÉLÉCHARGER L'APPLICATION MOBILE ET CRÉATION D'UN COMPTE

Une fois la prise connectée branchée, suivez les instructions suivantes pour procéder à l'appairage.

- Télécharger l'application Thomson At Home sur Android Play Store ou sur Apple store







 Lancer l'application et connectez-vous si vous avez déjà un compte, si ce n'est pas le cas appuyez sur INSCRIPTION et laissez-vous guidé par l'application.



Une fois votre adresse e-mail et votre mot de passe personnel saisis, vous recevrez un code de validation dans votre boite e-mail. Entrer ce code pour finaliser l'inscription, attention cet email peut se trouver dans les courriers indésirables.



La prise connectée est par défaut en mode appairage, si elle a déjà été appairée auparavant, Vous devez effectuer le **RESET**, référez-vous au chapitre Réinitialisation de la prise.

#### 4 - APPAIRAGE DE LA PRISE

Pour commencer l'appairage, appuyez sur **AJOUTER UN PRODUIT**.



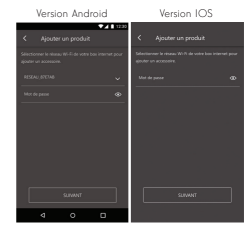
Sélectionner le produit que vous souhaitez appairer, sélectionner la prise connectée **PLUG-O**.



Vérifier le branchement et appuyer sur **COMMENCER LA CONFIGURATION.** 



Sélectionner votre réseau WIFI 2.4GHz (attention, votre smartphone doit être connecté au réseau wifi sur lequel la prise PLUG-O va être connectée), insérer votre mot de passe réseau et appuyer sur SUIYANT.



Veuillez patienter pendant la procédure d'appairage, cette étape peut prendre plusieurs minutes

En cas d'échec, vérifiez la portée wifi de la prise connectée, pour cela connectez là à proximité de votre réseau wifi. Vérifiez le mot de passe de votre réseau et vérifiez que vous êtes bien en wifi 2.4GHz. Effectuez alors un reset et recommencez la procédure.



Votre prise connectée Thomson a été appairée avec succès, vous pouvez définir un nom et appuyer sur **TERMINER**.



Votre prise connectée est maintenant fonctionnelle et apparait dans votre tableau de bord. Attendre que les icônes passent de gris à noir (indiquant alors la confirmation de la connexion à votre réseau wifi)

Vous pouvez maintenant commander votre prise connectée Thomson à partir de votre smartphone.



L'icône passe au vert quelques secondes après l'activation de la prise. Si ce n'est pas le cas et que l'icône reste grise, vous avez sans doute un problème de liaison, vérifier la portée et votre connexion WIFI. Vérifiez également que la prise est toujours alimentée.

A partir de cette étape, vous pouvez ajouter cet appareil dans les assistants vocaux Google home et Alexa

Si vous souhaitez donner l'accès à votre famille, ils doivent télécharger l'application Thomson At Home et se connecter au compte sur lequel est enregistré la prise.

#### 5 - RÉINITIALISATION DE LA PRISE

Les indications suivantes peuvent vous aider en cas de problème pendant la procédure d'appairage :

Pour effectuer le **RESET**, brancher et débrancher la prise 3 fois en moins de 2 secondes, l'appairage sera de nouveau possible. La prise doit aussi être supprimée de l'application. Si la manipulation a bien été effectuée, le voyant bleu va se mettre à clignoter lentement. Dans le cas contraire, recommencez la procédure.



La LED située sur la prise connectée donne les indications suivantes :

- **LED allumée en bleue :** La prise est alimentée mais ne délivre pas de courant
- LED allumée en rouge : La prise délivre du courant
- Clignotement rapide : La prise est en mode appairage
- Clignotement lent : La prise est en cours de connexion au serveur.

# D - UTILISATION

#### 1 - UTILISATION AVEC GOOGLE HOME

L'Assistant Google peut vous aider à contrôler vos appareils connectés.

Par exemple, vous pouvez utiliser les commandes suivantes :

- « OK Google » Allume la lumière de la terrasse
- « OK Google » Éteins la lumière de la terrasse

Vous devez avoir en votre possession un smartphone ou une tablette Android avec une connexion internet.

Vos appareils doivent être appairés sur l'application **Thomson At Home** pour pouvoir être contrôlés avec l'assistant Google. Ils doivent être connectés sur le même réseau Wi-Fi.

- · Connectez des appareils à l'Assistant Google :
  - Sur votre téléphone ou tablette Android, appuyez de manière prolongée sur le bouton d'accueil ou dites « Ok Google ».
  - Dans l'angle inférieur droit, appuyez sur 🕖.
  - Appuyez sur le logo en haut à droite puis Paramètres puis Assistant puis Contrôle de la

maison.

- Dans l'onglet « Appareils », appuyez sur Ajouter des appareils **•**.
- Sélectionner l'application **Thomson At Home** puis suivez les instructions.
- Une fois l'association terminée, appuyez sur OK.

Votre produit est maintenant connecté dans l'assistant Google et vous pouvez le commander à la voix.

Pour plus d'information sur le pseudo des appareils ou la création / association d'une pièce veuillez consulter le support Google.

Un conseil cependant, si vous connectez plusieurs modules dans une même zone et afin d'éviter des commandes non désirées, nous vous conseillons de ne pas utiliser un nom de groupe proposé par Google Home (chambre, bureau, salon...) lorsque vous nommer votre module de commande.

## D - UTILISATION

En cas de problème lié à l'application Google Home ou à la configuration de l'appareil dans Google Home veuillez contacter le support Google.

#### 2 - UTILISATION AVEC AMAZON ALEXA

L'Assistant Alexa de Amazon peut vous aider à contrôler vos appareils connectés.

Par exemple, vous pouvez utiliser les commandes suivantes :

- « Alexa » Allume la lumière de la terrasse
- « Alexa » Éteins la lumière de la terrasse

Téléchargez et installez l'application Amazon Alexa à partir du Play store ou de l'Apple store.

Vos appareils doivent être appairés sur l'application **Thomson At Home** pour pouvoir être contrôlés avec l'assistant Amazon Ils doivent être connectés sur le même réseau Wi-Fi

#### Installation de la skill At Home

- Dans l'application Amazon Alexa, appuyez sur le menu en haut à gauche et sélectionnez « Skills et Jeux »
- Recherchez At Home dans la liste des skills ou utilisez la recherche en haut à droite
- Sélectionner la skill At Home et activez pour
- Renseignez le compte utilisé sur l'application Thomson At Home
- Une fois la skill correctement associée, appuyez sur la croix en haut à gauche.
- L'application vous propose de découvrir des appareils. Appuyez sur détecter des appareils.

#### Connectez des appareils à Amazon Echo

- Utilisation de la Découverte guidée pour connecter un appareil domotique
  - Dans l'application Amazon Alexa, appuyez sur le menu en haut à gauche et sélectionnez Ajouter un appareil.

- Sélectionnez le type d'appareil que vous souhaitez connecter.
- Sélectionnez la marque et suivez les instructions à l'écran.
- Utiliser la commande vocale pour connecter un appareil domotique
  - Une fois la skill installée, dîtes « Alexa, découvre des nouveaux appareils ».
  - A la fin des 45 secondes, Alexa vous donnera les appareils découverts.

Pour plus d'information sur Amazon Alexa veuillez consulter le support Amazon.

Un conseil cependant, si vous connectez plusieurs modules dans une même zone, et afin d'éviter des commandes non désirées, nous vous conseillons de ne pas utiliser un nom de groupe proposé par Alexa (chambre, bureau, salon...) lorsque vous nommer votre module de commande.

En cas de problème lié à l'application Amazon Alexa ou à la configuration de l'appareil dans Amazon Alexa veuillez contacter le support Amazon.

# E - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LEGALES

#### 1 - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• Puissance maxi de l'appareil commandé : 3000W

· Puissance maximale d'émission : 100 mW

· Fonctionnalités : Contrôle ON/OFF

· **Usage** : Extérieur uniquement

· T° de fonctionnement : 0 °C/+35 °C

· Température de stockage : 0 °C/+35 °C

Alimentation: 230 Vac/50 Hz
 Consommation movenne: < 1 W</li>

· Installation : Pose murale

· Couleur : Noir

· Indice de protection : IP44

• **Poids**: 110 g

Protocole radio : WiFi
Fréquence radio : 2,4 GHz
Protocole : 802.11 b/g/n

· Portée radio : En champ libre : 40m

Garantie 2 ans

#### 2 - GARANTIE

Ce produit est garantie 2 ans, pièces et main d'œuvre, 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 Smart Home France.

Toute intervention sur l'appareil annulera la agrantie.

Smarthome France s'engage à disposer d'un stock de pièces détachées sur ce produit pendant la période de garantie contractuelle.

#### 3 - 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 devant votre installation afin que l'un de nos techniciens diagnostique l'origine du problème car celuici 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.

Contactez les techniciens de notre service aprèsvente au :

0 892 701 369

Service 0,35 € / min + prix appel

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

#### 4 - RETOUR PRODUIT - SAV

Malgré le soin apporté à la conception et fabrication de votre produit si ce dernier nécessite un retour en service après-vente dans nos locaux, il est possible de consulter l'avancement des interventions sur notre site Internet à l'adresse suivante : <a href="https://www.avidsen.com/nos-services">https://www.avidsen.com/nos-services</a>

#### 5 - DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Smarthome France déclare que l'équipement est en conformité avec les exigences essentielles applicables de la Directive RED 2014/53/EU.

Directive 2014/35/EU: (protection de la santé et sécurité des utilisateurs).

EN 61058-1:2018

FN 61058-1-2:2016

NF C61-314:2008 + A1:2010

FN 62368-1:2014 + A11:2017

EN 62311:2008

Directive 2014/30/EU: (exigences de protection en ce qui concerne la compatibilité électromagnétique).

FN 301 489-1 V2 2 0

FN 301 489-17 V3.2.0

FN 61000-6-1:2007

EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

Directive 2014/53/EU: (utilisation efficace du spectre radioélectrique, de façon à éviter les interférences dommageables).

FN 300 328 V2.11

A Tours le 19/09/2019 Alexandre Chaverot, président







# **THOMSON**

Smarthome France 19 Avenue Marcel Dassault ZAC des Deux Lions - 37200 Tours - France