

## Barre d'alimentation Wi-Fi intelligente MODÈLE : LTS-6A-W5 Article : 1229009



### Démarrage rapide pour l'application CE Smart :

1. Numérisez le code QR ci-dessous avec votre téléphone, ou recherchez l'application « CE Smart » dans l'App Store ou dans Google Play pour la télécharger et l'installer. Si vous utilisez un iPad, sélectionnez l'option « iPhone Only » dans l'App Store pour trouver l'application CE Smart.

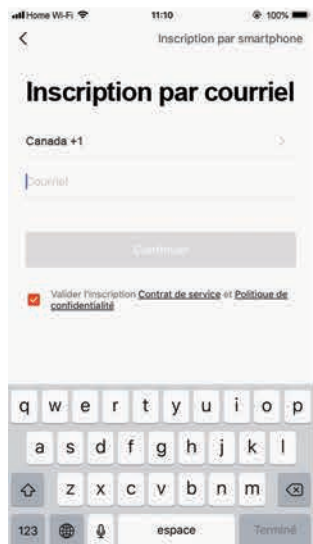


2. Connectez votre appareil mobile à la bande 2.4 GHz de votre réseau Wi-Fi. Veuillez noter que la barre d'alimentation n'est compatible qu'avec le réseau 2.4 GHz.

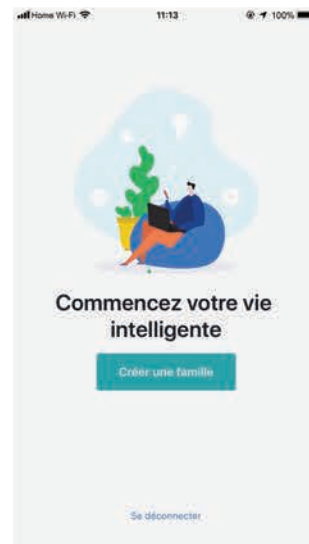


3. Lancez CE Smart et suivez les instructions de l'application pour connecter la barre d'alimentation au réseau.

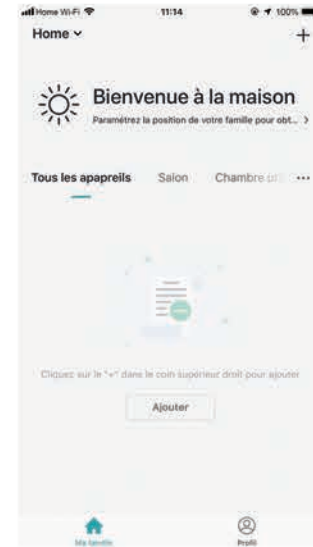
a. Inscrivez-vous ou connectez-vous à CE Smart à l'aide d'une adresse courriel ou d'un numéro de téléphone



b. Configurez le domicile



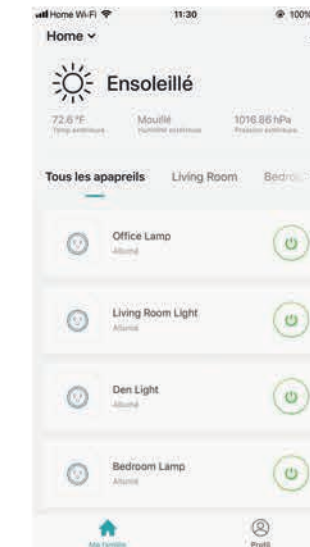
c. Cliquez sur Ajouter un appareil ou sur « + »



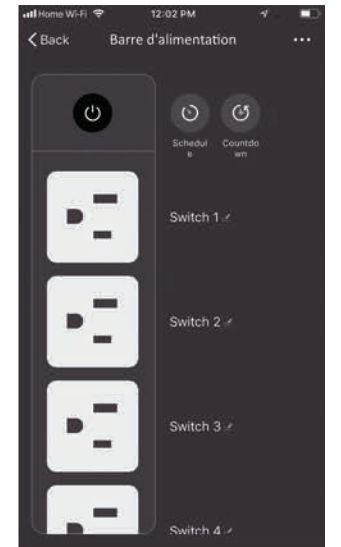
d. Sélectionnez le type d'appareil



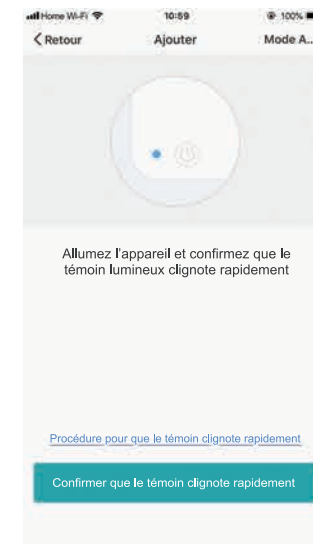
i. ÉCRAN d'accueil de l'appareil



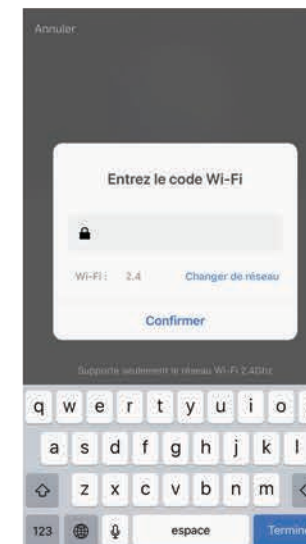
j. Interrupteur MARCHE/ARRÊT



e. Activez le clignotement rapide, cliquez sur Confirmer



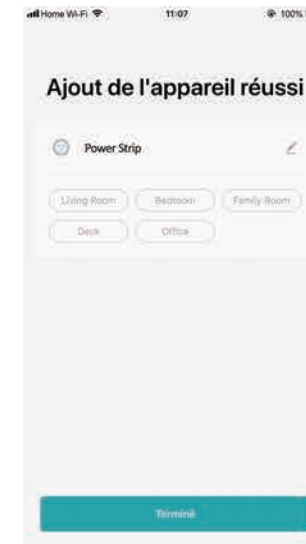
f. Saisissez le mot de passe du Wi-Fi



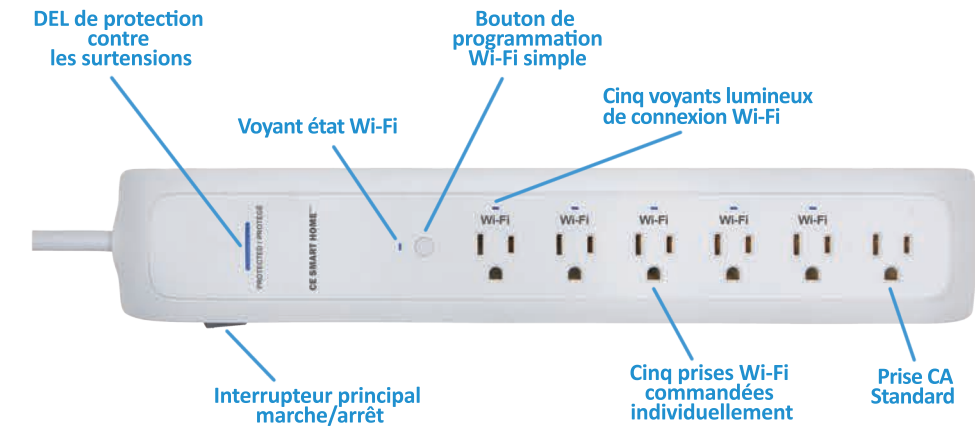
g. Connexion de l'appareil



h. Modifiez le nom ou appuyez sur Terminé



### Fiche Wi-Fi intelligente :



### Guide de référence pour CE Smart

Pour plus de renseignements et pour obtenir le guide de référence détaillé pour l'application CE Smart, veuillez visiter notre site Web au [www.CESmartHome.com](http://www.CESmartHome.com).

#### + Ajouter un appareil Mode normal (par défaut)

- Appuyez sur Ajouter un appareil ou sur le « + », dans le coin supérieur droit de l'écran, pour passer à la page de connexion d'appareils.
- Sélectionnez le type d'appareil : sélectionnez Prises/Fiches.
- Il existe deux méthodes de connexion au réseau Wi-Fi (mode normal et mode PA). Le mode normal est sélectionné par défaut, et ne permet que de se connecter à un canal Wi-Fi de 2.4 GHz. (Ne fonctionne pas sur les canaux de 5 GHz.) Le mode normal vous permet de connecter plusieurs appareils CE Smart en même temps.
- Pour le mode Normal, assurez-vous que le témoin de la barre d'alimentation est en mode clignotement rapide (deux fois par seconde).
- Pour configurer le mode de connexion rapide, appuyez sur le bouton d'alimentation Wi-Fi pour allumer l'appareil; appuyez de nouveau pour l'éteindre.
- Appuyez sur le bouton d'alimentation Wi-Fi, et maintenez-le enfoncé 10 secondes, jusqu'à ce que le témoin bleu se mette à clignoter rapidement. Si le voyant rouge s'allume et reste allumé, appuyez sur le bouton, puis relâchez-le de façon à faire clignoter rapidement le voyant bleu.
- Appuyez sur Confirmer que le témoin clignote rapidement.
- Saisissez le mot de passe de votre canal Wi-Fi de 2,4 GHz, puis appuyez



- sur OK pour lancer le processus de connexion de l'appareil.
- Le processus de connexion de l'appareil commencera et l'appareil se connectera.

## Mode PA (point d'accès)

- Appuyez sur Mode PA dans la partie supérieure droite de l'écran.
- Connectez votre téléphone au canal Wi-Fi de 2.4 GHz.
- En mode PA, votre appareil diffuse un nom d'appareil affiché dans les paramètres Wi-Fi de votre téléphone pour permettre à l'appareil Wi-Fi de se connecter à votre réseau. Le mode PA vous permet de connecter vos appareils un par un. Employez cette autre méthode si vous n'arrivez pas à connecter l'appareil à votre réseau en mode Normal.
- Assurez-vous que le témoin de l'appareil clignote lentement (toutes les 3 secondes). Appuyez sur le bouton d'alimentation Wi-Fi pour allumer l'appareil; appuyez de nouveau pour l'éteindre. Appuyez sur le bouton d'alimentation Wi-Fi et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes pour configurer le témoin bleu en mode clignotement rapide. Appuyez sur le bouton et maintenez-le encore enfoncé jusqu'à ce que le témoin clignote lentement.
- Appuyez sur Confirmer que le témoin clignote lentement.
- Saisissez le mot de passe de votre canal Wi-Fi de 2,4 GHz, puis appuyez sur « Confirmer ».
- Appuyez sur « Se connecter maintenant » pour ouvrir les paramètres Wi-Fi et trouver le nom du point d'accès Wi-Fi de l'appareil.
- Trouvez le point d'accès Wi-Fi de l'appareil, p. ex. « CE Smart\_XXXX », puis appuyez dessus pour vous connecter.
- Retournez à l'application CE Smart.
- Le processus de connexion de l'appareil commencera et l'appareil se connectera.

Les installations Wi-Fi varient d'une à l'autre. Si vous éprouvez des problèmes pour connecter votre appareil, assurez-vous que l'appareil mobile utilisé pour créer la connexion est bien connecté au canal 2,4 GHz du réseau Wi-Fi. Essayez de créer la connexion en mode normal et en mode AP. Pour consulter la FAQ et obtenir de l'aide technique, visitez notre site Web : [www.cesmarthome.com/fr/](http://www.cesmarthome.com/fr/).

Après avoir correctement configuré l'application CE Smart et vos appareils, vous pouvez les commander à distance à partir de votre appareil mobile au moyen d'une connexion Wi-Fi ou cellulaire.

Compatible avec Amazon Alexa, l'Assistant Google et Siri Shortcuts.

## SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée maximale (VCA) .....	125 VCA
Fréquence d'entrée nominale (Hz) .....	60 Hz
Puissance de sortie maximale (Watts) .....	1875 W
Courant de ligne maximal (ampères) .....	15 A
Cordon de type .....	SJT 14 AWG/3C, 3 pi
Intérieur .....	Intérieur seulement
Joules .....	450 J
VPR .....	APS de type 3, VPR 700 V (tension simple)
Exigences du réseau .....	Routeur sans fil prenant en charge une bande sans fil de 2.4 GHz; appareils de commande à distance utilisant un réseau cellulaire ou Wi-Fi
Compatibilité des appareils intelligents .....	Appareil mobile Android exploitant Android 4.2 ou une version ultérieure iPhone/iPad exploitant iOS 8 ou une version ultérieure Application CE Smart 2.3.0 ou version ultérieure
Certifications .....	ETL et CETL, IC
Normes .....	conforme aux normes UL STD. 1363, 1449 and 60730-1 Certification selon les normes CSA STD.C22.2 N°308, 269.3 and E60730-1
FCC ID .....	FCC ID 2AMQ8-WIFI-011
IC .....	IC 23878-WIFI011

## Conformité FCC :

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et aux CNR d'Industrie Canada concernant les appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil

ne doit pas provoquer d'interférence; (2) cet appareil doit accueillir toutes interférences, y compris celles pouvant nuire à son fonctionnement. Cet appareil est conforme à la norme CNR-247 d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son fonctionnement est assujéti à la condition qu'il ne puisse pas provoquer d'interférence nuisible.

Tout changement et toute modification non expressément approuvés par l'entité responsable de la conformité peuvent annuler l'autorisation d'utiliser cet appareil.

Cet appareil a fait l'objet d'essais et répond aux critères d'un appareil numérique de classe B, en vertu de la partie 15 des règles de la FCC. Ces critères visent à garantir une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans une installation domestique. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et employé conformément aux instructions, il peut provoquer de l'interférence nuisible aux communications radio.

Toutefois, rien ne peut garantir qu'une quelconque installation ne produira aucune interférence. S'il advient que cet appareil cause une interférence nuisible à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qu'on peut confirmer en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur peut essayer les mesures suivantes pour éliminer l'interférence :

- réorienter ou déplacer l'antenne de réception;
- augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur;
- brancher l'appareil et le récepteur sur des circuits différents;
- consulter le revendeur ou un technicien qualifié en radio/télévision pour obtenir de l'aide.

Cet équipement est conforme aux limites canadiennes d'exposition aux rayonnements établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé de façon à ce qu'il y ait un minimum de 20 cm de distance entre son antenne et les personnes qui l'entourent.



## MISES EN GARDE

Ne pas installer ce dispositif si la longueur du câble entre la prise électrique et le panneau électrique est inférieure à 10 mètres (30 pieds).

### Risque de décharge électrique

NE PAS utiliser à des endroits mouillés ou humides.  
Garder les enfants à l'écart des fiches Wi-Fi et des prises et rallonges électriques.

Pour usage intérieur seulement.

Insérer complètement la fiche.

### Risque d'incendie

NE PAS dépasser les valeurs électriques nominales recommandées  
NE PAS brancher dans une rallonge électrique  
NE PAS retirer la broche de mise à la terre (celle du milieu)  
NE PAS utiliser avec des appareils nécessitant une minuterie précise et pouvant causer des dangers en cas de minuterie imprécise  
NE PAS utiliser avec des appareils qui ne doivent pas fonctionner sans supervision (appareils de chauffage, brûleurs, etc.)

Ce produit est conçu pour limiter les dommages causés aux appareils électroniques par des surtensions de moins de 450 joules. Veuillez consulter le fabricant des appareils que vous branchez dans ce produit ou un électricien agréé pour vérifier que la protection est adéquate. Ce dispositif n'est pas un parafoudre. Il n'offre donc aucune protection contre la foudre pouvant s'abattre sur des lignes électriques à proximité, l'entrée électrique du bâtiment, une antenne ou le bâtiment lui-même.

## MISE EN GARDE :

POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, UTILISER SEULEMENT À L'INTÉRIEUR. RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE. NE PAS BRANCHER DANS UNE AUTRE PRISE DE COURANT MOBILE OU DANS UNE RALLONGE. UTILISER SEULEMENT DANS UN ENDROIT SEC.

Ce dispositif comprend une protection interne qui désactive la protection contre les surtensions, mais qui maintient l'alimentation de la charge, désormais privée de protection. Pour éviter cette situation, suivre les instructions du fabricant pour remplacer le dispositif.

Ne pas installer ce dispositif si la longueur du câble entre la prise électrique et le panneau électrique est inférieure à 10 mètres (30 pieds).

**GARANTIE LIMITÉE D'UN AN DU FABRICANT :** TOUS LES PRODUITS CHARGING ESSENTIALS DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS ET UTILISÉS CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS, Y COMPRIS LES INSTRUCTIONS FOURNIES DANS L'EMBALLAGE DU PRODUIT CHARGING ESSENTIALS OU FOURNIES DIRECTEMENT SUR CELUI-CI. À LA DISCRÉTION DE CHARGING ESSENTIALS, TOUT PRODUIT DÉFECTUEUX SERA REMPLACÉ, OU LE PRIX D'ACHAT SERA REMBOURSÉ. EN AUCUN CAS LA GARANTIE NE DOIT DÉPASSER LE MONTANT PAYÉ PAR LE CLIENT À CHARGING ESSENTIALS OU À SES FILIALES POUR LES PRODUITS CHARGING ESSENTIALS EN CAUSE, ET ELLE EXCLUT EXPRESSÉMENT LES DOMMAGES CAUSÉS À DES LUMINAIRES, LAMPES PRODUITS OU APPAREILS ÉLECTRONIQUES DE TIERS.

SERVICE À LA CLIENTÈLE : 1-877-941-2525

Du lundi au vendredi, de 9 h à 16 h (heure du Centre) / anglais et français

Courriel : Visitez le [www.cesmarthome.com/fr/](http://www.cesmarthome.com/fr/) et cliquez sur « Nous joindre » pour demander de l'aide.

Fabriqué en Chine

Tous les noms de produits mentionnés dans ce document sont des marques déposées de leurs fabricants respectifs. iOS est une marque de commerce ou une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays. Apple, le logo Apple, iPad, iPhone et iPod touch sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Android est une marque de commerce de Google LLC. Google, Google Play et Google Home sont des marques de commerce de Google LLC. Amazon Alexa et tous les logos connexes sont des marques de commerce d'Amazon.com, Inc. ou de ses sociétés affiliées. Wi-Fi<sup>MD</sup> est une marque déposée de Wi-Fi Alliance<sup>MD</sup>.