Prise contrôleur connectée Smart Living Wifi - ORN SH1701

Notice d'utilisation et d'installation.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Nous vous remercions d'avoir sélectionné ce produit de la gamme Smart Home Living Orno pour pouvoir contrôler facilement votre maison.

Ce module prise se pilote directement en wifi avec votre smartphone, et il vous permet de piloter ensuite divers éléments de la gamme Smart Home Living d'Orno (prises, modules encastrés...).

La station de Smart Living Wi-Fi peut être contrôlée, par le biais de l'application Orno Smart Living, par des appareils tels que smartphones ou tablettes, lesquels sont connectés à Internet via un réseau Wi-Fi local ou une transmission de données mobiles (3G ou 4G).

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu de la boite

- Station de base Smart Living Wi-Fi
- Mode d'emploi

Accessoires requis (non fournis):

- Routeur Wi-Fi
- Application "Orno Smart Living" (disponible sous iOS et Android)
- Connexion Internet

Remarque:

La station Orno Wifi Smart Living utilise un serveur Cloud pour la sauvegarde de la configuration et l'accès à distance. Aucune donnée personnelle n'est transmise ni stockée sur ce serveur.

INSTALLATION DE L'APPLICATION SMART LIVING

Pour l'installation de votre prise, il suffit de suivre les étapes suivantes :

1 - Installez tout d'abord l'application gratuite Orno Smart Living sur vos appareils iOS à partir de AppStore, pour les appareils Android, installez l'application à partir de Google Play Store.

- 2 Après l'installation, vous trouverez l'icône de l'application dans l'écran de sélection des applications de votre appareil mobile.
- 3 Démarrez l'application en appuyant sur le symbole la représentant.
- 4 Au premier démarrage de l'application, vous voyez l'écran de connexion. Appuyez en bas à droite sur "Inscrivez-vous" pour créer un compte utilisateur.
- 5 Dans le champ "E-mail", saisissez votre adresse e-mail. Définissez un mot de passe pour le compte utilisateur, et appuyez ensuite sur "Inscivez-vous"...
- 6 Une fois votre compte créé, vous pouvez vous connecter à l'application avec votre adresse email et votre mot de passe

AJOUT D'UN MODULE ORNO SMART LIVING DANS L'APPLICATION

<u>Important :</u> La station et l'appareil mobile contenant l'application Orno Smart Living doivent se trouver sur le même réseau Wi-Fi lors de la connexion de l'ajout d'un nouveau module. Le SSID (de la connexion Wi-Fi utilisée par l'appareil mobile) est pris en charge automatiquement par la station Wi-Fi.

- 1 Connectez vous à l'application sur votre appareil (smartphone, tablette...).
- 2 A partir du bouton réglage disponible en haut à gauche de l'application vous avgez accès à 3 menus. Appareils Wi-Fi Réglages About.
- 3 A partir de l'écran Appareils Wi-Fi, cliquez sur le + disponible en bas de l'écran.
- 4 Sur l'écran suivant, saisissez le mot de passe pour le réseau Wi-Fi affiché.
- 5 Dans la partie inférieure de l'écran, appuyez sur "Démarrer".
- 6 Brancher la prise ORN_SH1701 dans une prise murale.
- 7 Appuyez ensuite pendant environ 5 secondes sur le bouton marche/arrêt de la prise Smart Living Wi-Fi reliée à l'alimentation secteur jusqu'à ce que la LED de contrôle se mette à clignoter rapidement.
- 8 Patientez pendant que la station de base se connecte au réseau Wi-Fi. Ceci peut durer jusqu'à 30 secondes.
- 9 Une fois que le processus de connexion a été effectué avec succès, le voyant LED de statut, situé au-dessus du bouton marche/arrêt, se met à briller en bleu de façon continue.

La station de base Smart Wi-Fi est maintenant enregistrée dans votre réseau Wi-Fi et dans l'application, et peut être configurée via l'application.



Vous pouvez enregistrer plusieurs stations Wifi Smart Living que vous pourrez piloter avec la même application. Des récepteurs sans fil compatibles peuvent ensuite être attribués à chaque station de base, lesquels sont alors contrôlés par l'application de la station de base correspondante ou via le réseau Wi-Fi.

SUPPRESSION D'UN MODULE ORNO SMART LIVING DANS L'APPLICATION

- 1 Appuyez pendant plus d'une seconde sur le symbole de l'appareil Wi-Fi correspondant, puis relâchez-le. À gauche des symboles des appareils apparaissent des zones de sélection rondes, servant à être cochées.
- 2 Appuyez sur la zone de sélection située à gauche de l'appareil Wi-Fi à supprimer. Elle est alors marquée d'une coche.
- 3 Appuyez sur le symbole de poubelle, placé en bas, pour supprimer de l'application l'appareil sélectionné.
- 4 Confirmez le processus de suppression en appuyant sur "Oui".
- 5 Pour préparer la station de base à une nouvelle connexion (dans un autre réseau Wi-Fi, p. ex.), vous devez effectuer une réinitialisation de la station de base.

REINITIALISATION DE LA PRISE ORNO SMART LIVING

Même si la prise a été supprimée de l'application, son enregistrement reste en mémoire dans le réseau Wi-Fi. Tant que le réseau Wi-Fi est disponible, la prise se connectera automatiquement sur le réseau Wi-Fi correspondant. Vous pouvez repérer ceci grâce au voyant LED de statut brillant en bleu de façon continue. Suivez les étapes ci-dessous pour réinitialiser complètement la prise Wi-Fi Orno Smart Living.

- 1 Débranchez la station de base pendant quelques secondes de l'alimentation secteur, puis rebranchez-la.
- 2 Appuyez sur le bouton marche/arrêt et maintenez le enfoncé. Au bout de quelques secondes, la LED de statut se met à clignoter rapidement en rouge. Continuez à maintenir le bouton enfoncé jusqu'à ce que la LED clignote rapidement en bleu.
- 3 Relâchez ensuite le bouton marche/arrêt. La LED de status s'éteint puis se met à clignoter de plusieurs couleurs. Attendre que la LED clignote lentement en rouge pour débrancher la prise. La réinitialisation est alors terminée.

ALLUMER / ETEINDRE LA PRISE ORNO SMART LIVING

Allumer/Éteindre l'appareil Wi-Fi manuellement

La prise peut être activée ou désactivée directement sur l'appareil, par une simple pression sur le bouton marche/arrêt.

Lorsque l'appareil est allumé, la led brille en bleu. Appuyez de nouveau sur le bouton pour éteindre à nouveau la prise. La lumière bleue s'éteint.

Allumer/Éteindre l'appareil Wi-Fi via l'application

Si vous avez connecté votre prise Orno Smart Living dans l'application, vous pouvez allumer et éteindre celle-ci à partir de l'application dès que vous êtes connecté à Internet (sans être sur le même réseau).

- 1 Ouvrez le menu "Appareils Wi-Fi". Vous voyez alors tous les appareils Wi-Fi enregistrés.
- 2 Un symbole permet d'indiquer si la prise ORNO Smart Living est allumé ou éteinte.

- 3 Il vous suffit de cliquer sur ce symbole pour basculer automatiquement la prise de l'état ON à l'état OFF.
- 4 Le symbole change de couleur en fonction de son état de commutation.

FONCTIONS AVANCEES DE LA PRISE ORNO SMART LIVING

Configurer le mode programmateur / minuterie

- 1 Dans le menu "Appareils Wi-Fi", appuyez sélectionner l'appareil Wi-Fi choisi.
- 2 Le panneau de contrôle de l'appareil Wi-Fi s'affiche alors. Appuyez sur le champ "Timer" (Minuteur). Le menu "Timer" de l'appareil Wi-Fi s'affiche alors et vous permet de configurer un nouveau déclenchement par minuterie.
- 3 Pour ce faire, cliquez simplement sur le bouton + et configurer les paramètres de votre minuterie.
- 4 Configurer l'heure de début et l'heure de fin ainsi que l'état dans lequel devra être positionné la prise lors du déclenchement. Vous pouvez choisir les jours de la semaine pour lesquels le programme doit se déclencher
- 5 Sauvegardez les réglages en cliquant simplement sur le bouton "Enregistrer"

Vous pouvez configurer jusqu'à 8 minuteurs qui s'exécuterons en parallèle.

Configurer le mode compte à rebours

Il est possible de définir un compte à rebours au bout duquel l'appareil passera d'un état à un autre suivant la programmation choisie.

- 1 Dans le menu "Appareils Wi-Fi", appuyez sélectionner l'appareil Wi-Fi choisi.
- 2 Le panneau de contrôle de l'appareil Wi-Fi s'affiche alors. Appuyez sur le champ "Count Down" (Compte à rebours). Le menu "Compte à rebours" de l'appareil Wi-Fi s'affiche et vous permet de configurer les paramètres de ce mode.
- 3 Vous pouvez alors choisir au bout de combien de temps la prise changera d'état pour s'allumer ou s'éteindre automatiquement.

Configurer le mode absence

La prise Wifi Smart Living d'Orno vous permet de configurer une absence de votre domicile et donc de désactiver l'ensemble des scénarios en place durant une période donnée.

- 1 Dans le menu "Appareils Wi-Fi", appuyez sélectionner l'appareil Wi-Fi choisi.
- 2 Le panneau de contrôle de l'appareil Wi-Fi s'affiche alors. Appuyez sur le champ "Absence". Le menu "Absence" de l'appareil Wi-Fi s'affiche alors et vous permet de configurer une nouvelle période d'absence de votre domicile.
- 3 Choisir la date de début et la date de fin de la période d'absence. Pendant toute cette période, les minuteurs programmés sur la prise seront désactivés.

Verrouiller / Déverrouiller l'accès à la prise Smart Living

- 1 Dans le menu "Appareils Wi-Fi", appuyez sélectionner l'appareil Wi-Fi choisi.
- 2 Le panneau de contrôle de l'appareil Wi-Fi s'affiche alors. Appuyez sur le champ " Verrouiller l'appareil". Le menu " Verrouiller l'appareil " de l'appareil Wi-Fi s'affiche alors.
- 3 Appuyez sur le commutateur à droite pour bloquer l'ajout d'utilisateurs supplémentaires à l'appareil Wi-Fi ou pour déverrouiller le blocage.

CONTROLE DE RECEPTEURS EXTERNES DE LA GAMME SMART LIVING

La prise contrôleur Wi-Fi Smart Living d'Orno dispose d'un émetteur radio qui vous permet de contrôler par radio les appareils récepteurs compatibles de la gamme Smart Living (ORN_SHxxxx).

Ce contrôle se limite cependant à pouvoir piloter des récepteurs externes. La prise maître ne pourra pas recevoir d'information de la part d'émetteur de la gamme Smart Living. De même, aucun signal n'est émis en retour par le récepteur vers la prise maître.

Il est possible de gérer les modules ON/OFF et les modules variateurs.

Configuration d'un récepteur radio Smart Living

- 1. Dans le menu "Appareils Wi-Fi", appuyez sur le symbole de l'appareil Wi-Fi souhaité pour ouvrir le panneau de contrôle correspondant.
- 2. Appuyez sur le champ "RF". La zone "RF" s'affiche pour l'appareil Wi-Fi sélectionné.
- 3. Pour connecter un nouveau récepteur radio, appuyez sur le symbole "Plus" placé en bas. La zone "Ajouter un appareil" s'affiche.
- 4. Appuyez sur la ligne située à droite de "Nom" et saisissez une désignation pour votre récepteur radio, par exemple "Lampe Salon".
- 5. Sélectionnez le type de récepteur le plus pertinent, en appuyant pour cela sur le champ de sélection, à gauche de la désignation.
- 6. Sélectionnez un symbole approprié en appuyant dessus.
- 7. Sauvegardez les modifications en appuyant sur "Enregistrer". Le panneau de contrôle du nouveau récepteur radio s'affiche alors.
- 8. Appuyez sur le bouton "Apprentissage" du récepteur radio, et maintenez-le pressé jusqu'à ce que la prise maître et le récepteur soit correctement associés.
- 9. Vous pouvez désormais activer et désactiver l'appareil à l'aide du bouton marche/arrêt du panneau de contrôle.

Répétez les étapes ci-dessus pour configurer d'autres récepteurs supplémentaires.

Suppression d'un récepteur radio Smart Living

- 1. Dans le menu "Appareils Wi-Fi", appuyez sur le symbole de l'appareil Wi-Fi souhaité pour ouvrir le panneau de contrôle correspondant.
- 2. Appuyez sur le champ "RF". La zone "RF" contenant les symboles des récepteurs radio configurés s'affiche pour l'appareil Wi-Fi sélectionné.
- 3. Appuyez sur un des symboles de récepteur radio et maintenez-le pressé jusqu'à ce que, en haut à gauche des symboles, une zone de sélection apparaisse.

- 4. Sélectionnez le récepteur radio à supprimer en appuyant pour cela sur le champ de sélection correspondant. La coche dans le champ de sélection devient verte. Vous pouvez sélectionner plusieurs récepteurs radio en même temps.
- 5. Appuyez sur le symbole de poubelle, et confirmez en appuyant sur OK. Tous les récepteurs sélectionnés sont alors supprimés.

Si vous avez installé de très nombreux récepteurs radio, il se peut que tous les symboles ne soient pas affichés sur l'écran en même temps. Dans ce cas, faites défiler la liste vers le haut et le bas en faisant glisser votre doigt sur l'écran.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'entrée : ~230 V / 50 Hz Tension de sortie : ~230 V / 50 Hz Charge maximale : 16 A, 3680 W Puissance absorbée propre : 0,9 W

Indice de protection : IP20

Température ambiante de fonctionnement : 0 - 30 °C Prend en charge les standards Wi-Fi : IEEE 802.11 b/g/n

Fréquence d'émission radio: 433 MHz

Configuration système mini-male requise : iOS 5.0 ou Android 4.0

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.

IMPORTATION

Importé pour la France par :

SARL APITRONIC web: http://www.apitronic.fr 7 rue en escaliers email: contact@apitronic.fr

63730 CORENT