

ANTALYA EASY GU10

12 avril 2021



Conseils pour l'installation et l'utilisation

Installation rapide

Si vous êtes pressés et que vous avez déjà eu l'occasion d'installer des produits Konyks vous pouvez-suivre la procédure rapide ci-dessous, cela devrait être suffisant.

Sinon lisez les chapitres suivants pour tout explorer en détails

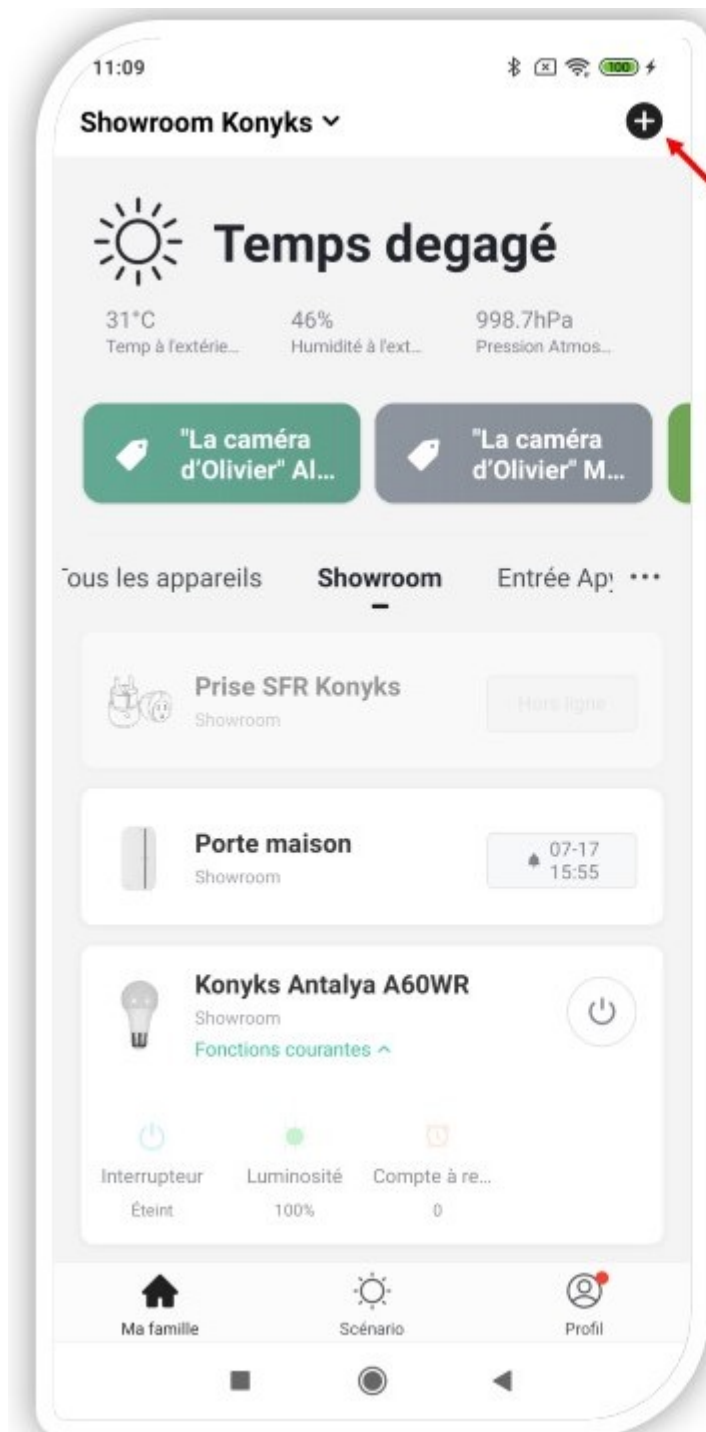
- Connectez votre Téléphone (iPhone ou Android) à un réseau Wi-Fi 2.4 Ghz (pas de réseau 5Ghz ni mixte 2.4Ghz / 5ghz)

► Pour savoir Comment dissocier le bandes passantes pour séparer le réseau 2.4 Ghz et le 5Ghz, Cliquez ici pour accéder aux questions fréquentes

- Installez l'application Konyks (disponible sur APP Store ou Google Play) puis connectez vous sur l'APP. Si c'est votre première utilisation enregistrez-vous avec votre adresse email et le mot de passe de votre choix
- Insérez l'ampoule dans votre luminaire ; l'ampoule devrait clignoter rapidement

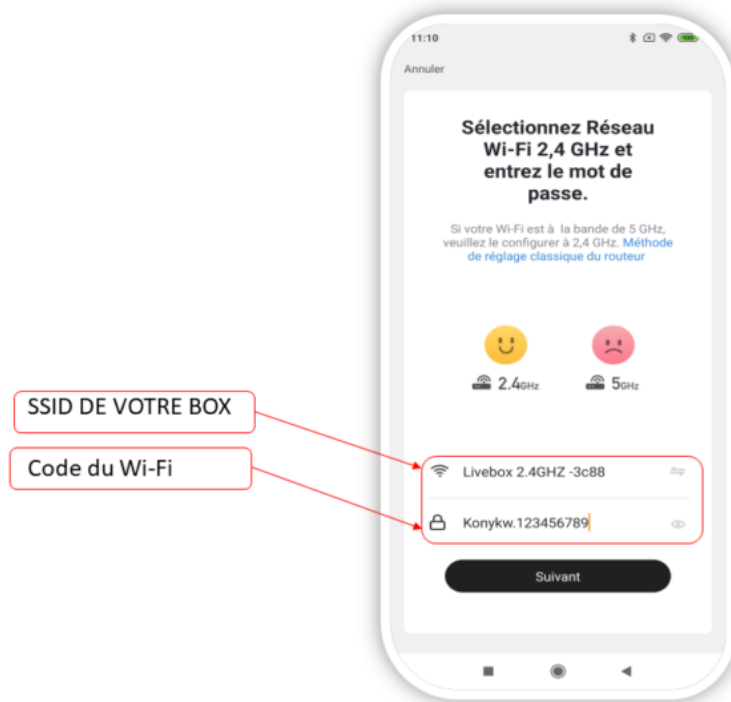
*Si l'ampoule ne clignote pas : éteignez, attendez 1 seconde, puis rallumez l'ampoule. Recommencez 3 fois jusqu'à ce qu'elle clignote rapidement. Au moment de l'installation votre Smartphone doit être connectés à un réseau Wifi 2.4 Ghz uniquement. **Si besoin désactivez les réseaux 5 Ghz le temps de l'installation***

- Ouvrez l'application Konyks
- Cliquez sur «+» en haut à droite



Cliquez sur le « + »

- Choisissez «Eclairage»
- Vérifiez que le réseau Wi-Fi affiché est bien le bon, puis entrez le mot de passe de votre réseau Wi-Fi



- Cliquez sur "Oui il clignote rapidement" pour confirmer que le voyant de votre ampoule clignote
- Cliquez sur «suivant»

Le téléphone va rechercher l'ampoule et dans un délai de 10 secondes votre ampoule sera installée

Si vous rencontrez des difficultés, lisez les chapitres suivants et consultez nos FAQ

- Si vous activez le Bluetooth l'application détectera directement l'ampoule et vous la connectera en moins de 10 secondes

16:16 M

Bluetooth, Wi-Fi, and battery icons



Ajouter manuellement

Rechercher



Hydro Plug



Hydro dispenser



Hub Zigbee



Camini GO



Caméra Camini



Camini+ / Camini Max



DéTECTEURS de fumée



DéTECTEURS d'ouverture



Prises électriques



Appareils à ajouter : 1



Konyks Anta...

Ne pas ajouter

Aller sur Ajouter



- Dans ce cas cliquez sur "Aller sur Ajouter"
- Puis retrouver l'étape suivante : Cliquez sur "Oui il clignote rapidement" pour confirmer que le voyant de votre ampoule clignote et insérez votre code wi-fi

Présentation de Antalya GU10



Antalya GU10 est une ampoule connectée en Wi-Fi, elle est pilotable depuis l'application. En cas de coupure internet, après quelques minutes l'ampoule bascule sur la technologie bluetooth et devient pilotable de façon locale depuis votre application. Par défaut elle est pilotable en WI-FI. Cela signifie que si l'ampoule est à la fois connectée au Wi-fi et au Bluetooth, cette dernière se pilotera via WI-FI et le bluetooth ne prendra relais que si et seulement si l'ampoule n'a pas accès au WI-FI, par exemple dans le cas d'une coupure box.

Fonctionnalités :

- Pilotage à la voix: avec Google Home ou Alexa vous pilotez l'ampoule très simplement: «OK Google, mets la lampe du salon en blanc froid», «Alexa mets la lumière à 50%»
- Contrôle depuis son Smartphone, de n'importe où dans le monde grâce à l'appli KONYKS gratuite pour iOS et Android
- Température de Blanc réglable par smartphone ou contrôle vocal.
- Couleurs RGB et luminosité réglables par smartphone ou contrôle vocal.
- Automatisez Facilement, par ex : allumer la lumière au lever du soleil, allumer la lumière à heures fixes, allumer la lumière progressivement le matin....

Installation de l'APP Konyks

Pour installer l'APP Konyks à partir de votre Smartphone, cliquez sur le lien ci-dessous :

APP Konyks pour Android

APP Konyks pour iPhone

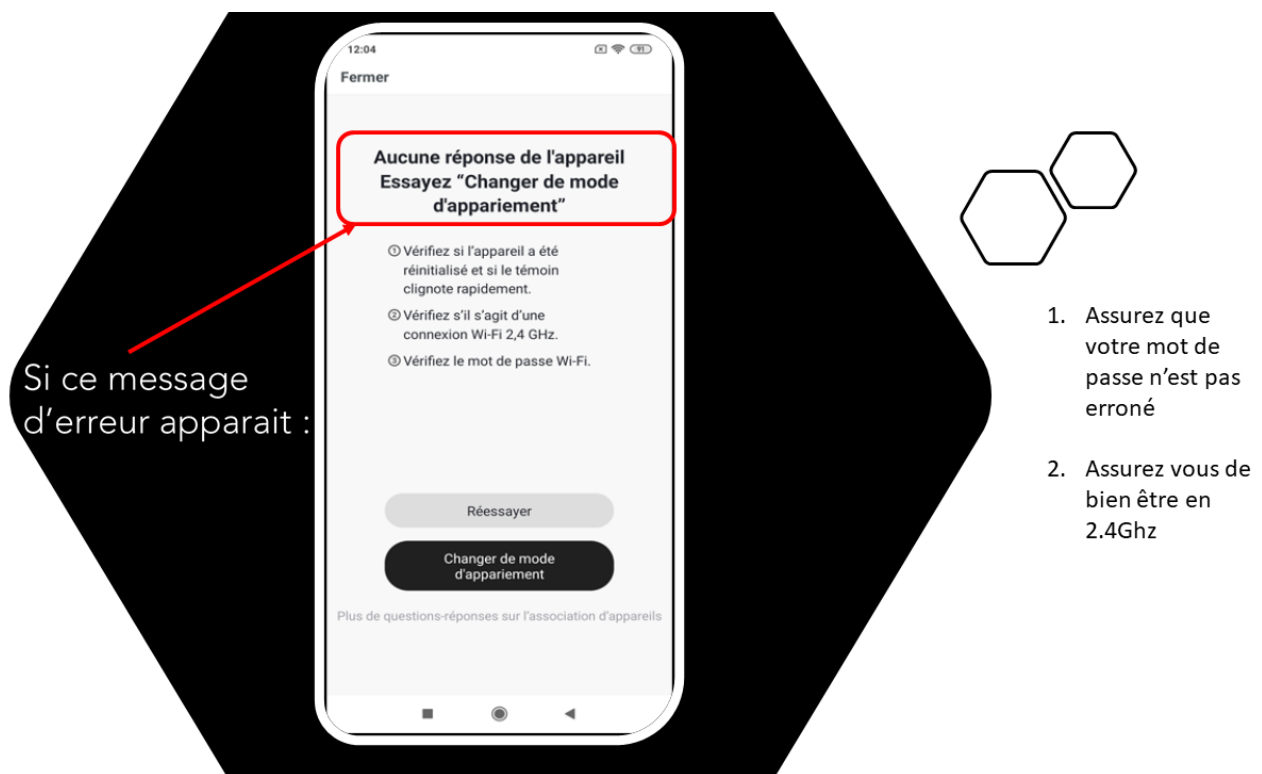
- Ouvrez l'application puis cliquez sur «Créer un nouveau compte»
- Entrez votre email principal comme identifiant et choisissez un mot de passe

NB: votre adresse email doit être une adresse que vous pouvez consulter immédiatement car vous allez recevoir un email avec un code de validation

Installation de Antalya Easy GU10 (procédure détaillée)

- Insérez l'Antalya GU10 sur un luminaire compatible à proximité de votre Box ou routeur Internet
- L'ampoule va alors clignoter rapidement, si ce n'est pas le cas grâce à l'interrupteur du luminaire éteindre et allumer 3 fois l'ampoule pour la faire clignoter
- Ouvrez l'application Konyks
- Cliquez sur + en haut à droite
- Cliquez sur Eclairage
- Vérifiez que le réseau Wi-Fi affiché est bien le bon puis entrez le mot de passe de votre réseau Wi-Fi
- Cliquez sur "Oui il clignote rapidement" pour confirmer que le voyant de votre ampoule clignote
- Cliquez sur suivant le téléphone en mode Bluetooth va se connecter automatiquement à l'ampoule et va donc juste établir la connexion en 10 seulement

Au moment de l'installation votre Smartphone doit être connecté à un réseau Wifi 2.4 Ghz uniquement. Certains réseaux box proposent des réseaux unifiés 2.4 et 5Ghz. Si besoin désactivez les réseaux 5Ghz le temps de l'installation
Si la connexion ne se fait pas il s'agit dans 95% des cas d'un des problèmes suivants :



- a. le mot de passe entré pour le réseau Wi-Fi est erroné (attention aux majuscules / minuscules)
- b. votre réseau Wi-Fi est en 5Ghz et non pas en 2.4 Ghz
- c. votre réseau Wi-Fi est trop faible, approchez vous de la box
- d. l'ampoule clignote lentement (1 fois toutes les 2 secondes) au lieu de rapidement . **Dans ce cas vous êtes en mode de connexion AP qui est une autre façon de connecter votre appareil**

CONNEXION EN MODE AP

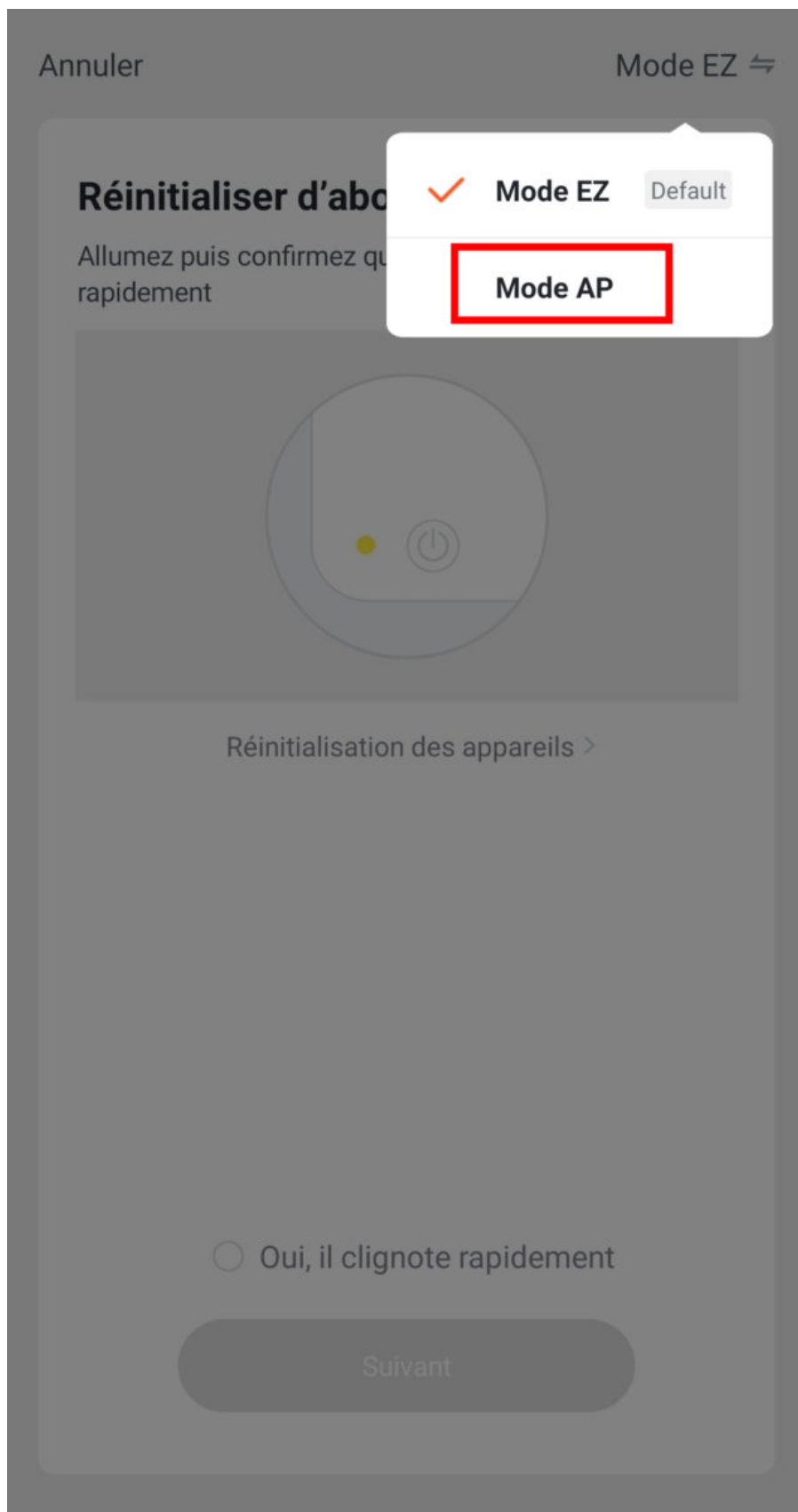
Si la connexion ne se fait toujours pas vous pouvez essayer le mode de connexion alternatif AP.

Dans ce mode vous devrez d'abord connecter votre téléphone au point d'accès Wi-Fi de la Antalya Easy Max et ensuite votre téléphone communiquera à l'ampoule les informations de connexion

METHODE DE BASE

1. Appuyez sur l'interrupteur de votre luminaire 3 fois l'ampoule doit clignoter rapidement (2 flashes par seconde).

2. Appuyez encore 3 fois , relâchez, l'ampoule doit clignoter lentement (1 fois toutes les 2 secondes), sinon recommencez
3. Ouvrez l'appli Konyks, cliquez sur + en haut à droite, choisissez "Eclairage"
4. Sélectionnez le réseau Wi-Fi 2.4ghz puis entrez le mot de passe Wi-Fi
5. Cliquez sur suivant
6. Cliquez en haut à droite sur "Mode EZ" puis choisissez "Mode AP"
7. Confirmez que votre ampoule clignote lentement puis cliquez sur Suivant



- 8. Entrez le mot de passe wi-fi
- 9. Cliquez sur se connecter maintenant (au hotspot wifi de l'appareil). Vous pouvez aussi connecter au Hotspot depuis les réglages Wi-Fi de votre téléphone
- 10. Repérez le hotspot crée par l'ampoule (AP-Konyks XXX) et connectez-vous dessus puis retournez dans l'appli Konyks



Connecter le téléphone au hotspot wifi de l'appareil

1. Connectez votre téléphone au point d'accès indiqué ci-dessous.

12:30

< Wi-Fi

- ✓ SENSO-XXXX
- ✓ Konyks Polyco-XXXX
- ✓ Konyks Interi-XXXX
- ✓ Konyks Senso-XXXX
- ✓ Konyks Priska2-XXXX
- ✓ Konyks A70-XXXX
- ✓ Konyks Pluviose-XXXX
- ✓ Konyks Camini-XXXX
- ✓ Konyks Antalya A70-XXXX
- ✓ Konyks Priska Plus-XXXX
- ✓ Konyks AP-XXXX
- ✓ KONYKS AP-XXXX
- ✓ KONYKS-XXXX
- ✓ SFR Home AP-XXXX

Se connecter maintenant



17:00

Bluetooth, Signal strength, Wi-Fi, 93%



Wi-Fi

Wi-Fi



CONNECTÉ



Livebox 2.4GHZ -3c88
Appuyez pour partager le mot de passe



Livebox-APYNOV 5Ghz 5G
Impossible de se connecter à Internet



RÉSEAUX DISPONIBLES



KONYKS AP-69CE



DIRECT-DE-HP OfficeJet Pro 8720



TP-LINK_BUREAU



Orange-86E3



Livebox-1080 2.4G/5G



Actualiser



17:01



Wi-Fi

Wi-Fi



CONNECTÉ



KONYKS AP-69CE

Connecté, pas d'Internet



Livebox 2.4GHZ -3c88

Sauvegardé



Livebox-APYNOV 5Ghz **5G**

Impossible de se connecter à Internet



TP LINK LABO

Sauvegardé



RÉSEAUX DISPONIBLES

Confirmer la connexion

Le Wi-Fi actuel ne peut pas accéder à Internet et d'autres réseaux Wi-Fi peuvent être connectés normalement, voulez-vous basculer ?

Garder

Changer de réseau

- 11. La connexion va démarrer et l'association devrait se faire en quelques dizaines de secondes

Connexion en Bluetooth (en local)

Le mode de fonctionnement normal des produits Konyks avec mode Easy est de se connecter à votre routeur Wi-Fi et de communiquer par Internet avec le Cloud. De ce fait vous pouvez piloter les appareils à grande distance.

Cependant, en cas d'indisponibilité de la connexion Internet (problème opérateur ou Box Internet Wi-Fi coupée par exemple), la connexion locale en Bluetooth devient la solution de secours.

Afin que la connexion locale en Bluetooth s'établisse il faut :

- Que le Bluetooth soit activé sur votre téléphone
- Que votre téléphone soit à portée de Bluetooth de l'ampoule à piloter (moins de 5m)
- Attendre 2/3 minutes que le système constate que la connexion Wi-Fi est indisponible (le système va faire plusieurs tentatives de connexion en Wi-Fi avant de basculer sur le Bluetooth)
- L'APP Konyks doit vous délivrer un message du type "Unable to connect". Fermer la fenêtre et attendre encore une dizaine de secondes
- L'ampoule doit se relier automatiquement en Bluetooth avec votre téléphone et les commandes en locales deviennent disponibles

Connexion avec les assistants Vocaux Google Home & Alexa

Tout d'abord, assurez vous que votre assistant vocal est relié à Internet et fonctionne correctement (posez lui une question pour vérifier)

Ensuite suivez les instructions ci-dessous :

Google Home : Ouvrez l'application Google Home • Cliquez sur l'icône « + » , puis Configurer un appareil / Fonctionne avec Google et choisissez Konyks

Amazon (Echo, Alexa) : Ouvrez l'application Amazon Alexa • Choisissez Skills puis choisissez Konyks

Entrez les identifiants utilisés pour vous connecter à l'appli Konyks

L'assistant vocal va rechercher les appareils disponibles et les afficher dans la liste des appareils dans l'APP Google Home ou Alexa

Si ce n'est pas le cas dites à votre assistant vocal "OK Google, synchronise les appareils" ou "Alexa, synchronise les appareils"

Faites en sorte que le nom de chacune des ampoules corresponde à l'usage souhaité

Exemple commande vocal avec Dallas Easy :

- Ok Google, baisse la luminosité de GU10 à 50%
- Ok Google, mets la lumière du bureau en blanc chaud (ou froid, bougie, incandescent)
- Alexa, allume GU10
- Alexa, éteins toutes les lumières

Utilisation de Antalya GU10

ECRAN PRINCIPAL

Le bouton permet d'allumer ou éteindre à distance l'ampoule ainsi que la température de blanc et son intensité



GU10



Blanc

Couleur

Ambiances

Musique



1%

Minuteur



Plus

En cliquant sur le crayon à droite du nom de l'ampoule vous pouvez lui donner un nouveau nom. Il est recommandé que le nom de chacune des ampoules corresponde à l'usage souhaité (par exemple Lampe du Salon)

Minuteur permet de lancer des compte-à-rebours

Plus ouvre une fenêtre avec 3 options possibles :

Planning, cela vous permet de programmer des extinctions ou des allumages de façon anticipée

et 2 autres fonctions en bêta

Réveil/Sommeil en douceur est un fonction qui vous permet de programmer un allumage/extinction progressif de l'ampoule

Rythmes, cela est un allumage qui simule la lumière du jour et respecte votre biorythme.



GU10



Blanc

Couleur

Ambiances

Musique



Réveil / Sommeil en douceur (B)



Planning



Rythmes (Beta)



Minuteur



Plus

COULEUR



GU10

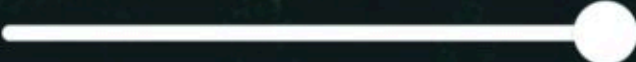


Blanc

Couleur

Ambiances

Musique



100%



100%

Minuteur



Plus

Cet écran vous permet de

modifier la couleur, nuance et intensité de votre ampoule

AMBIANCE

Vous permet de sélectionner votre ambiance ou votre mode de couleur (par exemple l'ambiance "Superbe" vous permet de faire clignoter votre ampoule avec plein de couleurs différentes



GU10



Blanc

Couleur

Ambiances

Musique

Éditer



Loisirs



Doux



Coloré



Brillant



Suprême

Minuteur



Plus



GU10



Blanc

Couleur

Ambiances

Musique



Minuteur



Plus

Vous permet de faire varier la

couleur de votre ampoule en fonction de l'intensité de la musique.

SCENARIOS ET AUTOMATISATIONS

L'onglet Scénario vous permet de programmer des scénarios du type "Exécuter" ou des "Automatisations"

Scénario manuel permet de créer une commande qui va, en un clic, exécuter plusieurs actions successives

Par exemple : un scénario "Je pars" permettant d'éteindre toutes les ampoules connectées de votre domicile d'un coup

Automatisations

permet de définir des une liste d'actions qui s'exécuteront automatiquement lorsque les conditions définies sont remplies

Par exemple: une automatisation permettant d'allumer le ventilateur lorsque la température extérieure dépasse 25°C



Ajouter un scénario

Vous pouvez contrôler plusieurs périphériques dans un clic et exécuter des périphériques en fonction de la condition que vous définissez.

J'ai compris

"267 Konyks Dallas Easy"
Luminaires:Éteint
0 tasks

"265"Interrupteur:Inverser état
0 tasks

"265 Pluviose Easy EU"
Interrupteur:Éteint
0 tasks

"Ampoule du kit 258"ON/
OFF:OFF
1 tasks

"Konyks Priska
Max Easy FR 248" Interr...
0 tasks

"SIMPL-E"Interrupteur:Ét
eint
0 tasks

"236 Konyks Dallas
Easy"Interrupteur:Éteint
0 tasks

"183 Priska+ Easy"
Interrupteur:Eteint
0 tasks

"219"Interrupteur:Éteindr
e

"219"Temp blanc:1000



Précautions d'utilisation

Ne pas démonter, modifier ou tenter de réparer le produit • Ne pas utiliser l'ampoule s'il apparaît endommagé • Ne pas renverser de liquide sur l'ampoule, ni exposer l'ampoule à des environnements trop humides (>75%), ce produit n'est pas prévu pour une utilisation en extérieur • Ne pas exposer à des températures >60°C pour le stockage et à 35°C en utilisation • Ne pas utiliser de liquide ni de solvant pour nettoyer l'ampoule • Ne pas laisser à la portée des enfants • Le non respect des précautions précédentes peut occasionner des risques d'électrocution

Garantie

Ce produit est garanti contre tout vice de fabrication pendant 24 mois. Les modalités d'application sont susceptibles de varier en fonction de votre revendeur. La garantie s'applique à condition que l'appareil soit utilisé conformément à l'usage pour lequel il a été vendu et notamment dans le cadre d'une utilisation domestique et non pas professionnelle.

Recyclage

Ce produit est un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2002/96/CE du 27 janvier 2003, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

Déclaration C.E. de conformité

[Cliquez ici pour voir la déclaration de conformité](#)

Fabriqué en Chine

