

# Konyks

Le confort connecté

## DALLAS EASY



## 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.

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



### Créer mon compte konyks dans l'app

- Brancher le ruban LED, il devrait clignoter rapidement

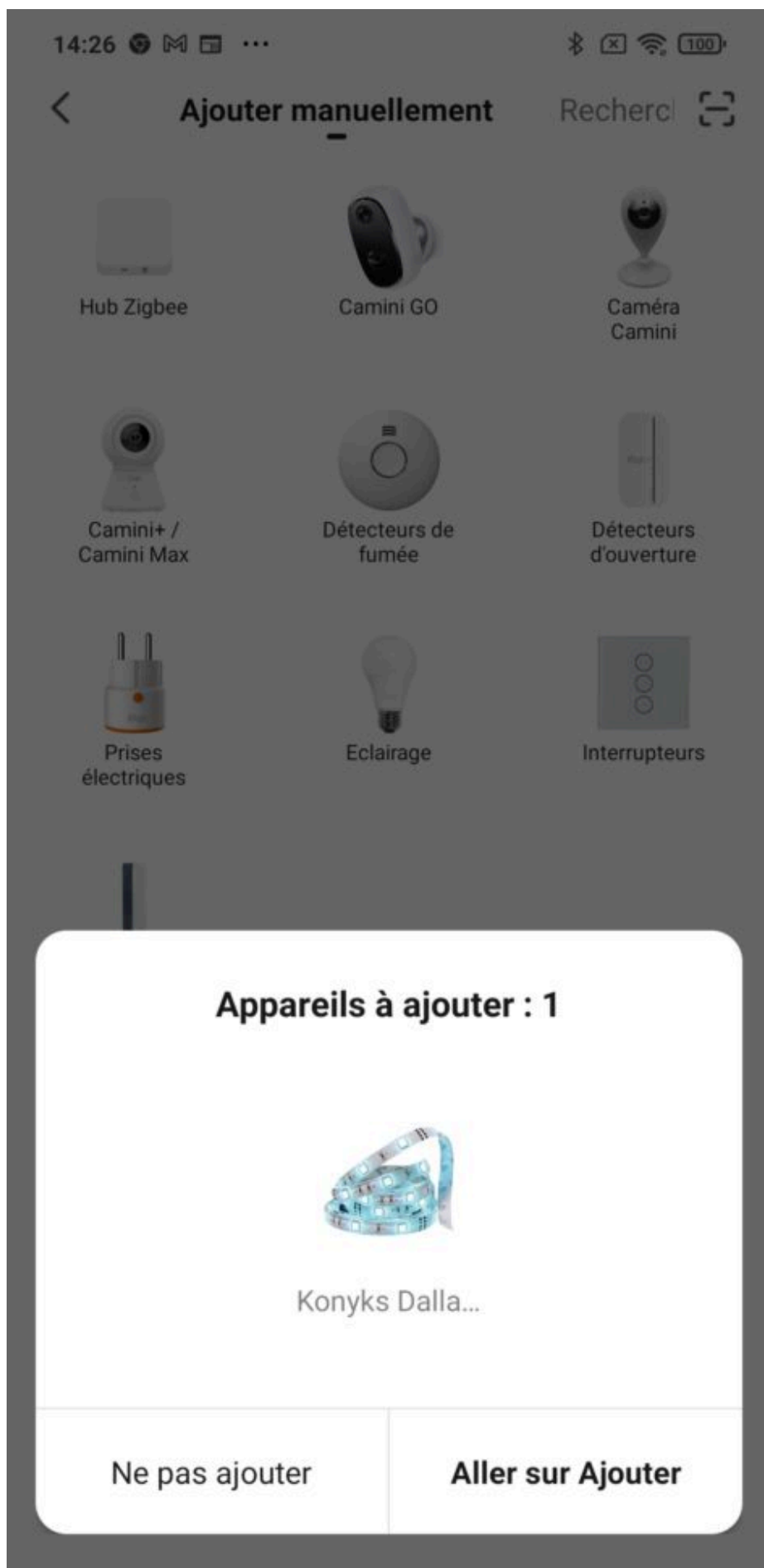
*Si le ruban ne clignote pas : éteignez, attendez 1 seconde, puis rallumez-le. Recommencez 3 fois jusqu'à ce qu'il clignote. Au moment de l'installation votre Smartphone doit être connecté à un réseau Wifi 2.4 Ghz uniquement. **Si besoin désactivez les réseaux 5 Ghz le temps de l'installation***

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



- L'application détectera directement le ruban LED et le connectera en moins de 10 secondes
- Aller sur ajouter





- Vérifiez que le réseau Wi-Fi affiché est le bon; puis entrez le mot de passe de votre réseau Wi-Fi

## Présentation de Dallas Easy



Dallas Easy est un ruban LED connecté en Wi-Fi pilotable depuis l'application Konyks. Dans le cas d'une coupure internet, après quelques minutes Dallas Easy bascule sur la technologie Bluetooth et devient pilotable de façon locale depuis votre application. Par défaut, Il est pilotable en Wi-Fi. Cela signifie que si Dallas Easy est à la fois connectée au Wi-fi et au Bluetooth, ce dernier se pilotera via Wi-Fi. Le bluetooth ne prendra relais si et seulement si le ruban LED 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 le ruban LED très simplement: «OK Google, mets le ruban LED en blanc froid 100%», «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
- Couleurs RGB et luminosité réglables par smartphone ou contrôle vocal.
- Température de Blanc réglable 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

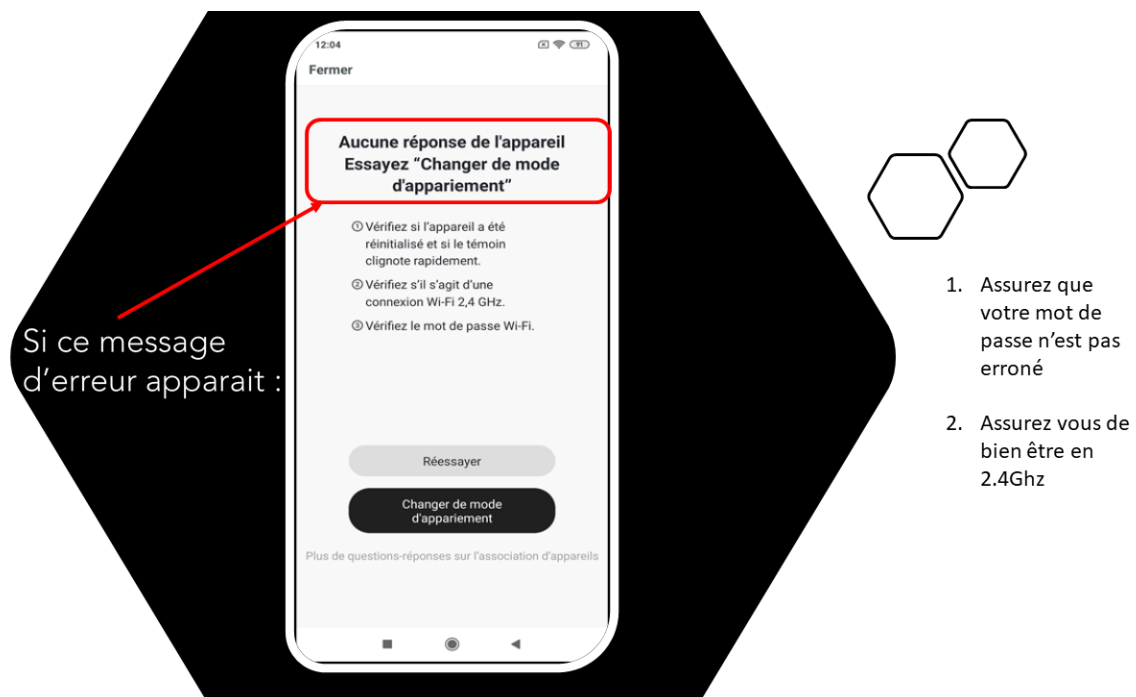
NB: votre adresse email doit être une adresse que vous pouvez consulter immédiatement car vous allez recevoir un email avec un code de validation

## Installation du Dallas Easy (procédure détaillée)

- Branchez Dallas Easy à proximité de votre Box ou routeur Internet
- Dallas Easy va alors clignoter rapidement, si ce n'est pas le cas maintenir le bouton appuyé pendant 5 sec, le ruban LED devrait 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 ruban LED clignote
- Cliquez sur suivant le téléphone en mode Bluetooth va se connecter automatiquement au ruban LED et va donc juste établir la connexion en seulement 10 sec.

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. Dallas Easy 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.

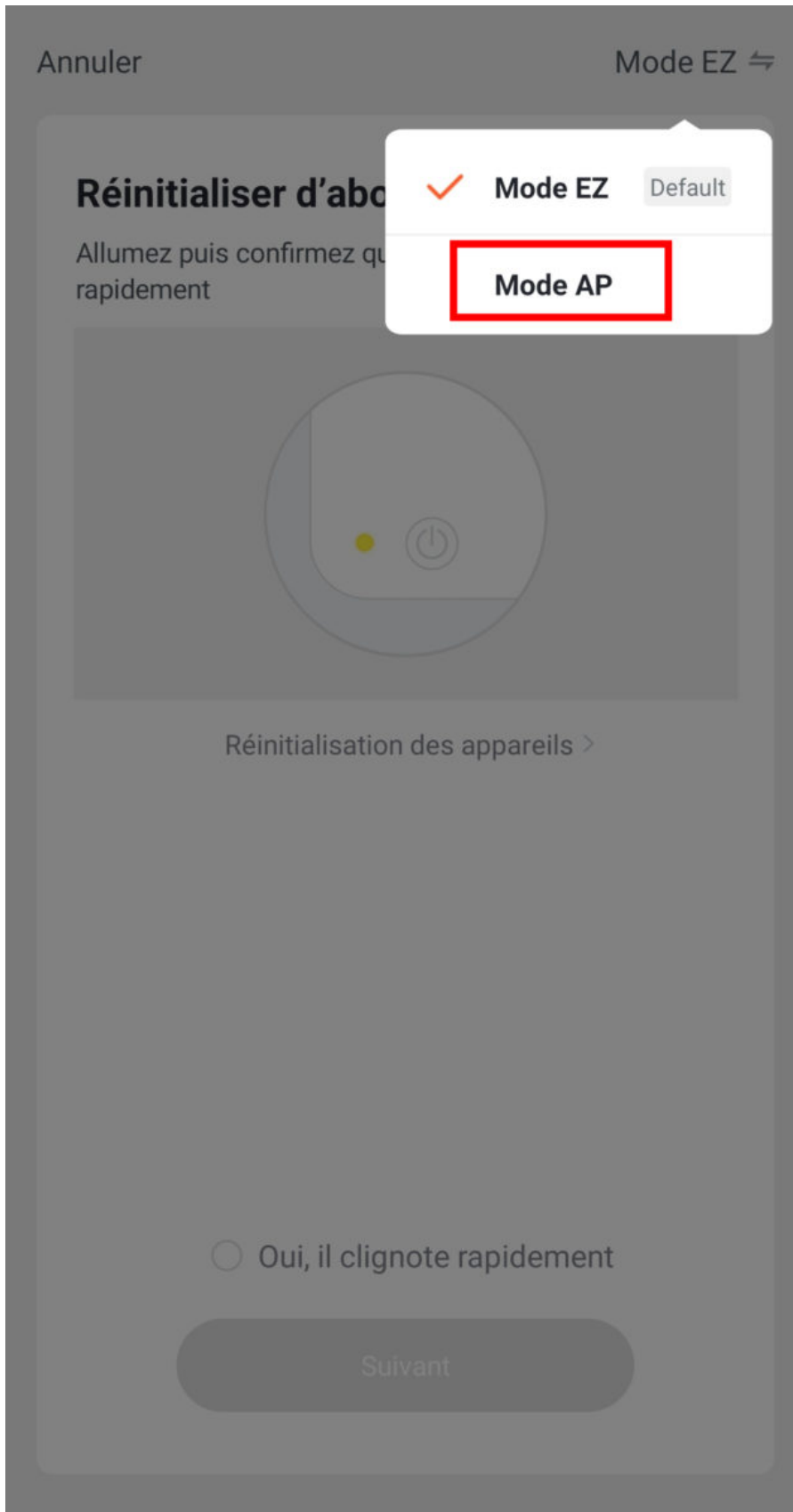
Dans ce mode, vous devrez d'abord connecter votre téléphone au point d'accès Wi-Fi de Dallas Easy et ensuite votre téléphone communiquera au ruban LED les informations de connexion

---

## METHODE DE BASE

- 1. Appuyez sur le bouton de Dallas Easy pendant 5 sec, il devrait clignoter rapidement (2 flashes par seconde).
- 2. Appuyez encore pendant 5sec , relâchez, le ruban LED devrait 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 ruban LED clignote lentement puis cliquez sur Suivant





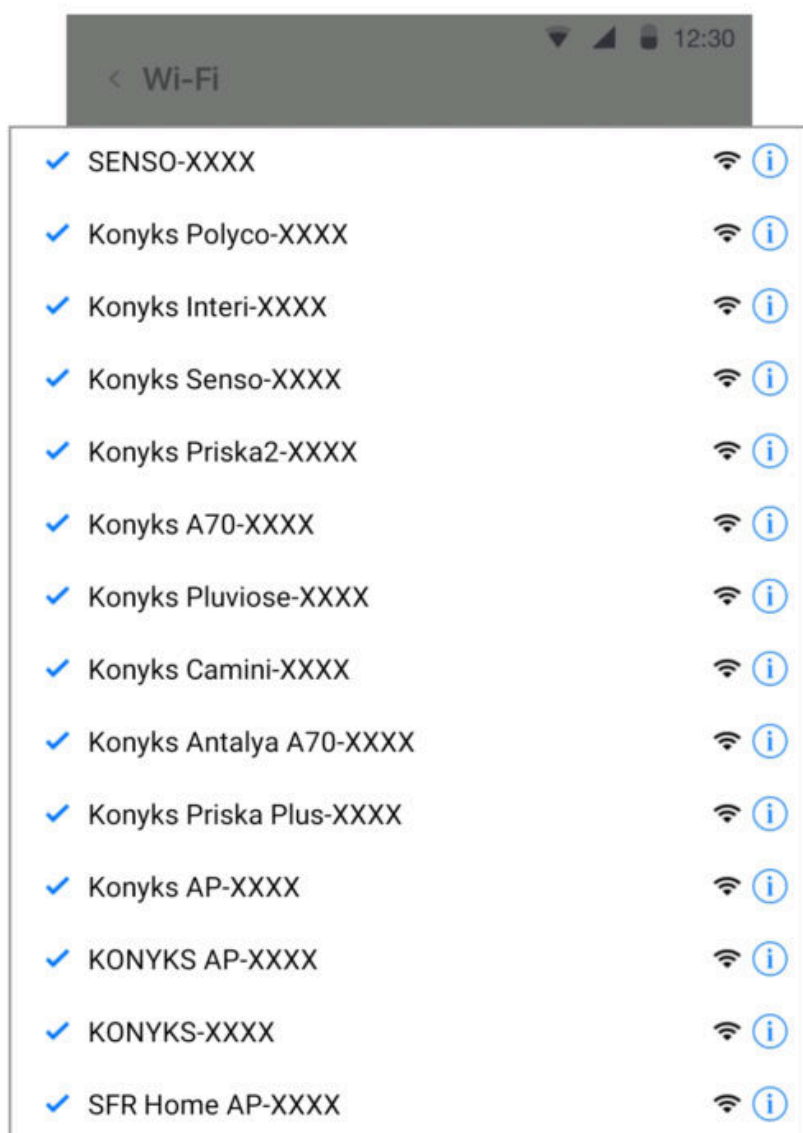
- 8. Entrez le mot de passe wi-fi
- 9. Cliquez sur se connecter maintenant (au hotspot wifi de l'appareil). Vous pouvez aussi connecter au Hotspot depuis les réglages Wi-Fi de votre téléphone
- 10. Repérez le hotspot créé par le ruban LED (Konyks xxx) et connectez-vous dessus puis retournez dans l'appli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

17:00



## Connecter le téléphone au hotspot wifi de l'appareil

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



Se connecter maintenant





- 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 du ruban LED 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
- Le ruban LED 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 chacun des rubans LED corresponde à l'usage souhaité

### Exemple commande vocal avec Dallas Easy :

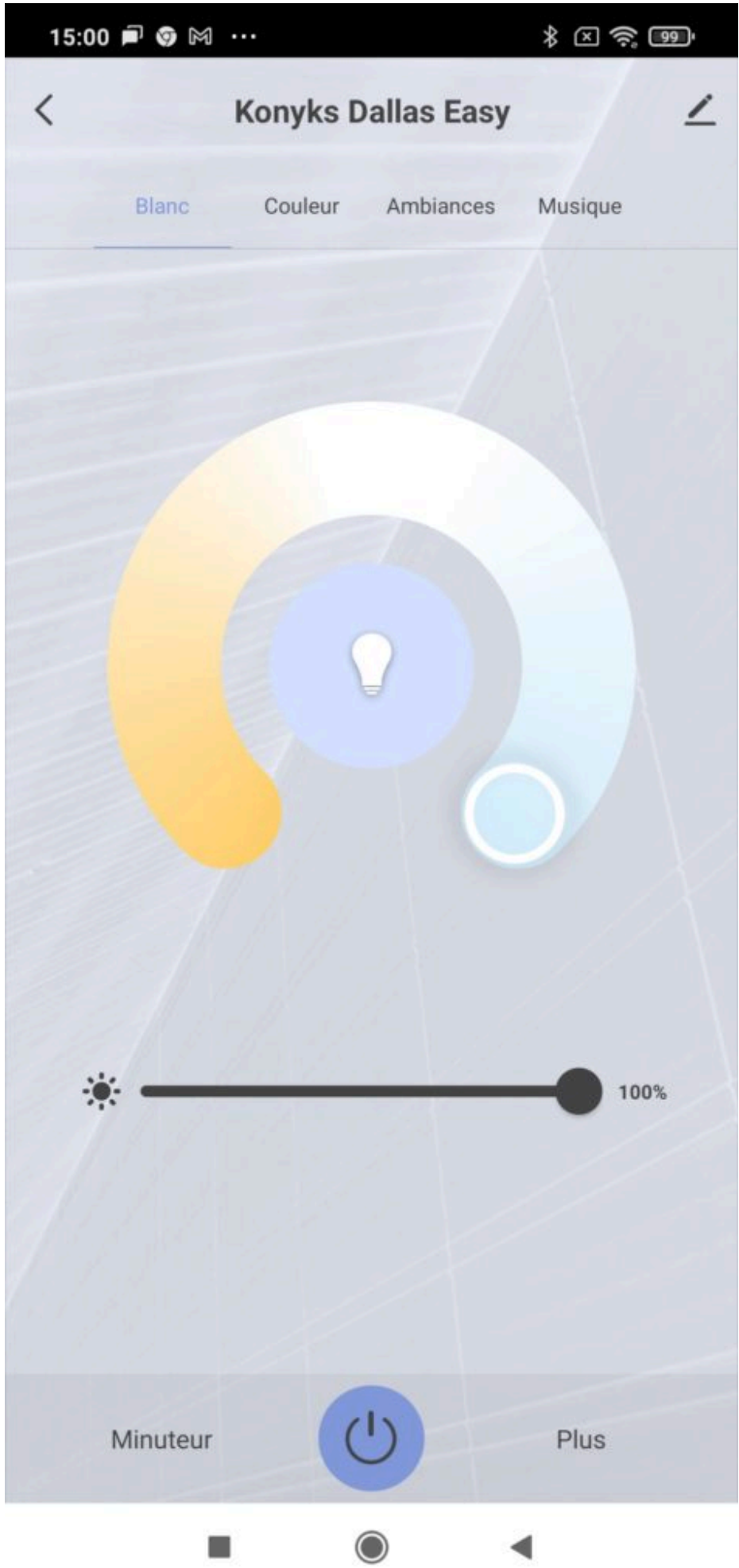
- Ok Google, baisse la luminosité à 50% de Dallas Easy
- Ok Google, met la lumière du bureau en blanc chaud (ou froid, bougie, incandescent)
- Alexa, allume Dallas Easy

- Alexa, éteins toute les lumières

## Utilisation du Dallas Easy

### ECRAN PRINCIPAL

Le bouton permet d'allumer ou éteindre à distance le ruban LED ainsi que la température de blanc et son intensité



---

En cliquant sur le crayon à droite du nom du ruban LED pour lui donner un nouveau nom. Il est recommandé que le nom de chacun des rubans LED corresponde à l'usage souhaité (par exemple ruban LED bureau)

**Minuteur** permet de lancer des compte-à-rebours sur chacun des rubans LED

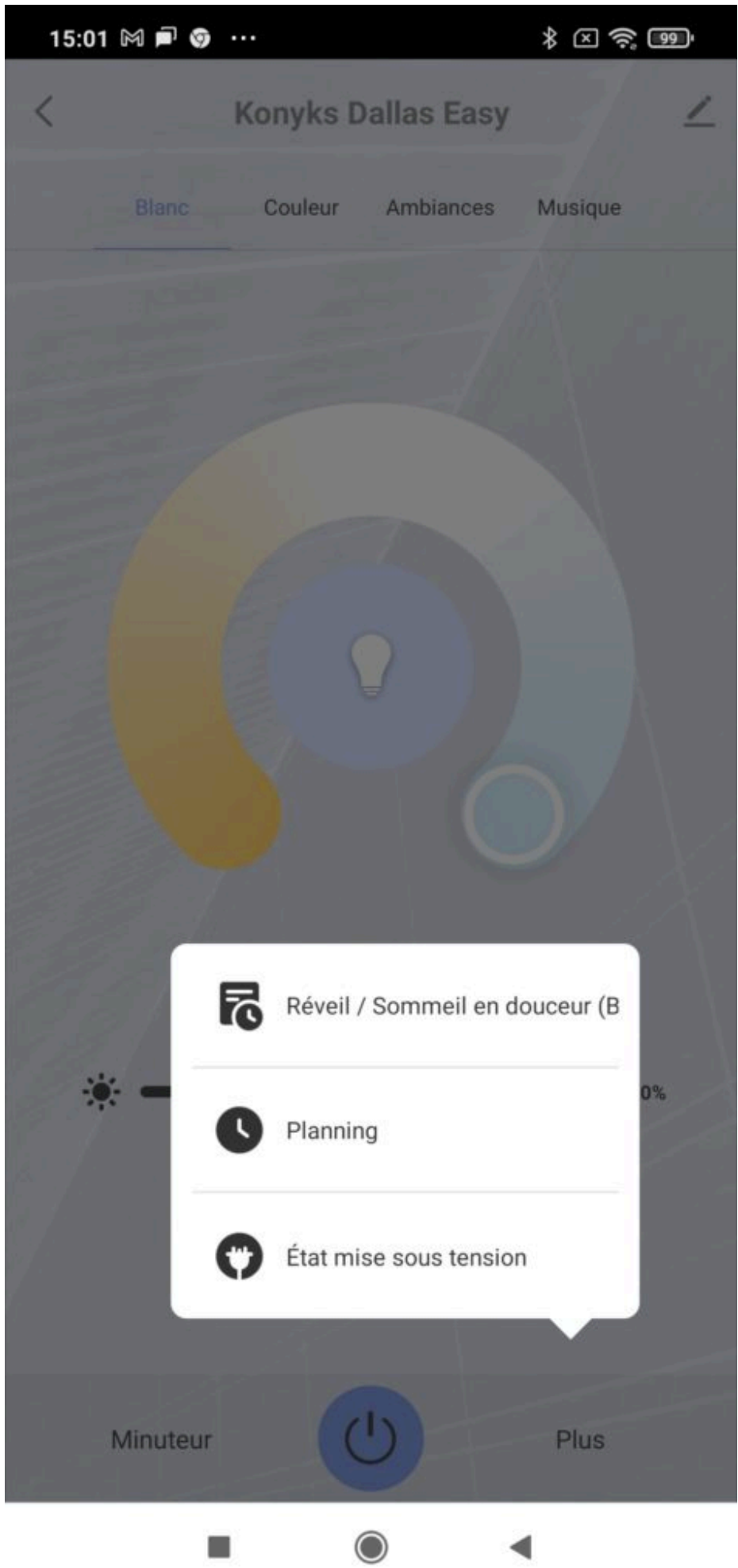
**Plus** ouvre une fenêtre avec 3 options possibles :

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

et 2 autres fonctions en bêta

**Réveil/Sommeil en douceur** est un fonction qui vous permet de programmer un allumage/extinction progressif du ruban LED

**Etat mise sous tension**, programmer l'état du bandeau après mise sous tension



## COULEUR


 Cet écran vous permet de choisir la couleur, nuance, intensité de votre ruban LED

## AMBIANCE

Vous permet de sélectionner votre ambiance ou votre mode de couleur (par exemple l'ambiance "Superbe" vous permet de faire clignoter votre ruban LED avec de multiples couleurs



## MUSIQUE

 Vous permet de faire varier la couleur de votre ruban LED en fonction de l'intensité de la musique

## SCENARIOS ET AUTOMATISATIONS

L'onglet Scénario vous permet de programmer des Scénarios de type "executer" 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 tous les rubans LED 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°



## Précautions d'utilisation

Ne pas démonter, modifier ou tenter de réparer le produit • Ne pas utiliser le ruban LED s'il apparaît endommagé • Ne pas renverser de liquide sur le produit, ni exposer le bandeau 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 le bandeau • 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

