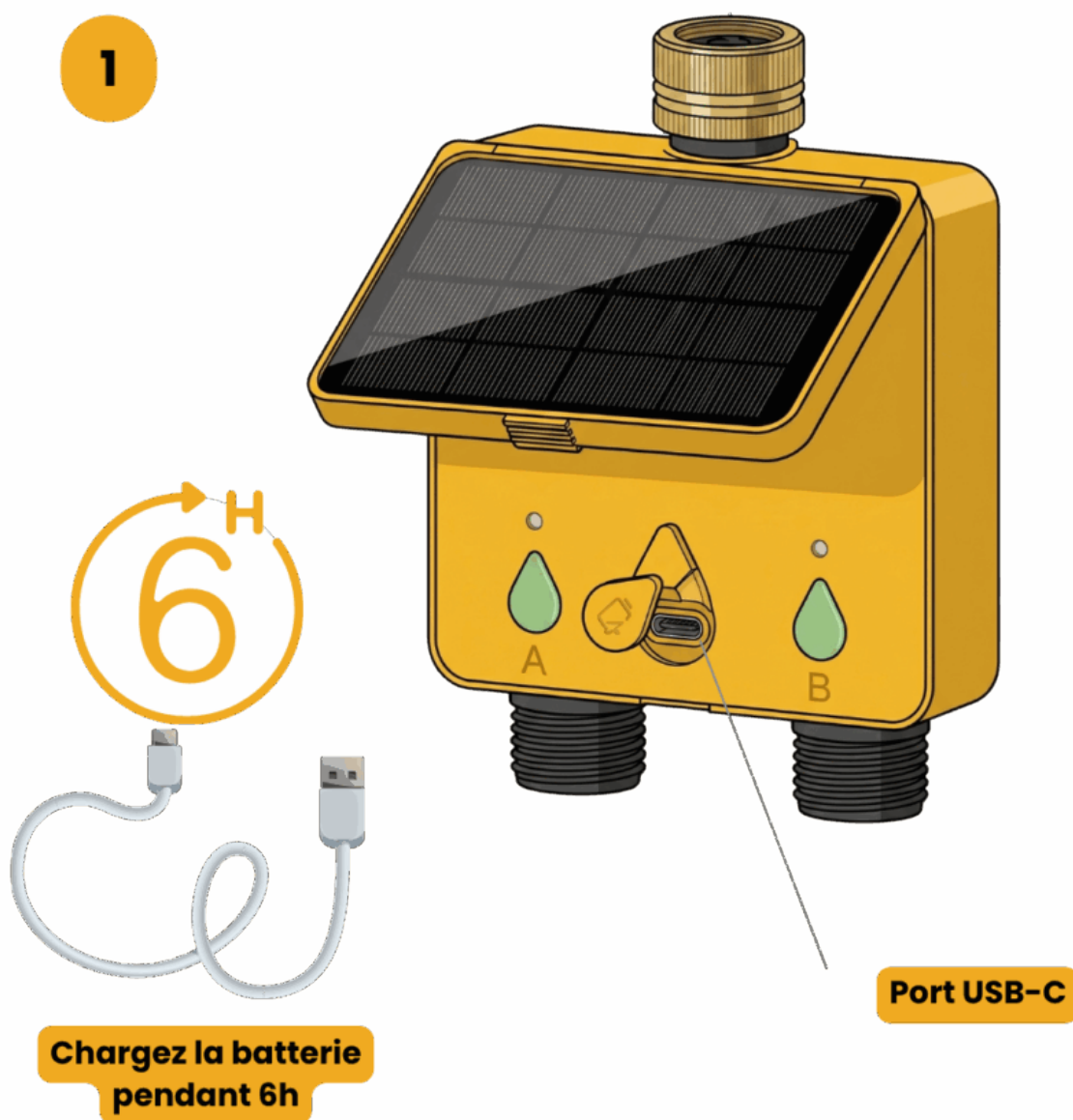


Hydro Solar

1 avril 2026
PROVISOIRE

INSTALLATION



Sommaire

- Présentation du Produit
- Installation
- Installer l'application sur son téléphone
- Connexion En Mode Ap (Point D'accès)
- Installation du Robinet Hydro
- Fonctions
- Connexions avec les assistants vocaux Google Home et Alexa
- Précautions d'utilisation
- Garantie
- Recyclage

Présentation du Produit

Konyks Hydro Dispenser est un “robinet” connecté qui se fixe sur un robinet classique et permet d’en contrôler le fonctionnement à distance et de mesurer la consommation d’eau

Hydro Dispenser vous permet de gérer les plannings d’ouverture et fermeture du débit d’eau. Hydro dispenser permet un mode arrosage ou irrigation

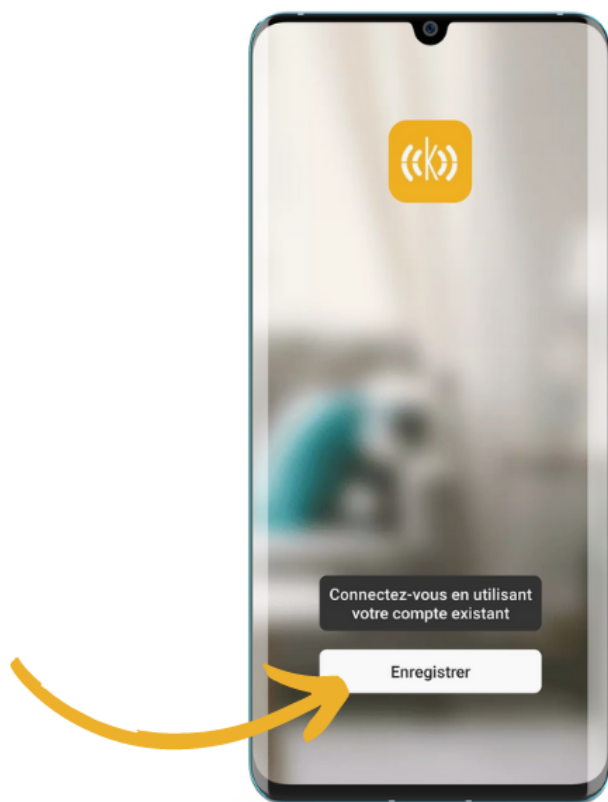
Konyks Hydro Hub est une prise connectée fournie avec le Kit. Hydro hub se connecte au Wifi de la maison et relaie le signal jusqu’au Hydro Dispenser par ondes RF (portée 60m max). En plus de sa fonction de relais Hydro Hub peut être utilisée comme une prise connectée classique

Installation

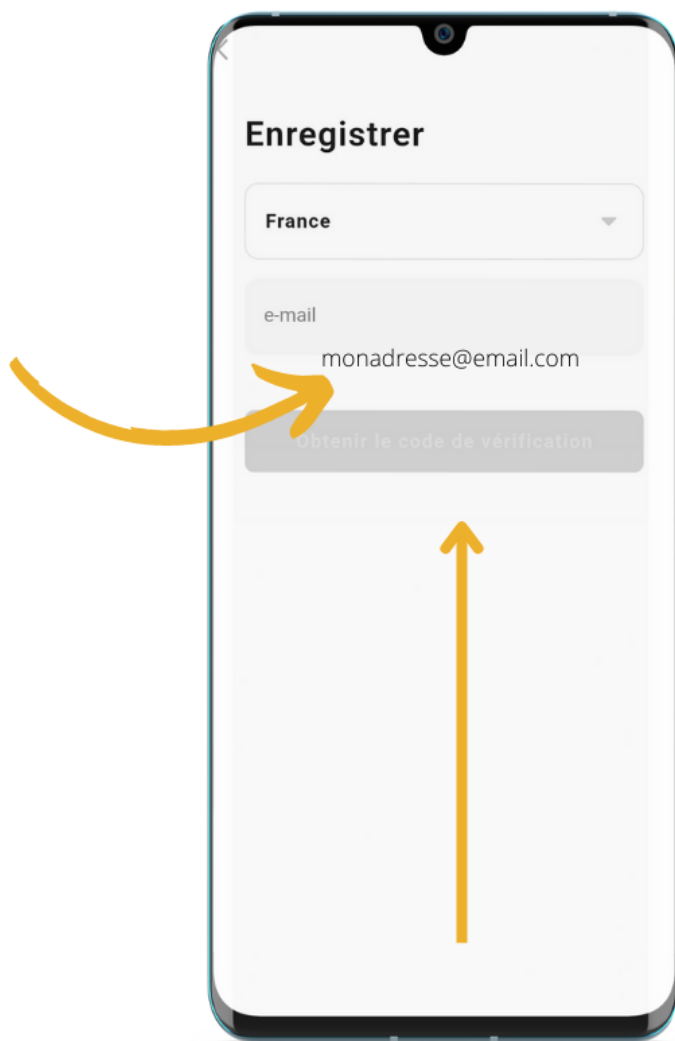
- Munissez-vous du contenu du Kit : La prise connectée RF, qui sera aussi votre Hub; c-a-d la passerelle entre le réseau Wi-Fi, le robinet et l’application Konyks.
- Assurez-vous que les bandes passantes de votre réseau soient bien dissociées. Isolez la bande de 2.4 GHz en la nommant différemment. La plupart des box émettent en 2,4 et 5 GHz, Il est indispensable de séparer les bandes passantes de votre box et de les nommer distinctement..
- Disposez d’un Smartphone sous Android ou iOS

Installer l’application sur son téléphone

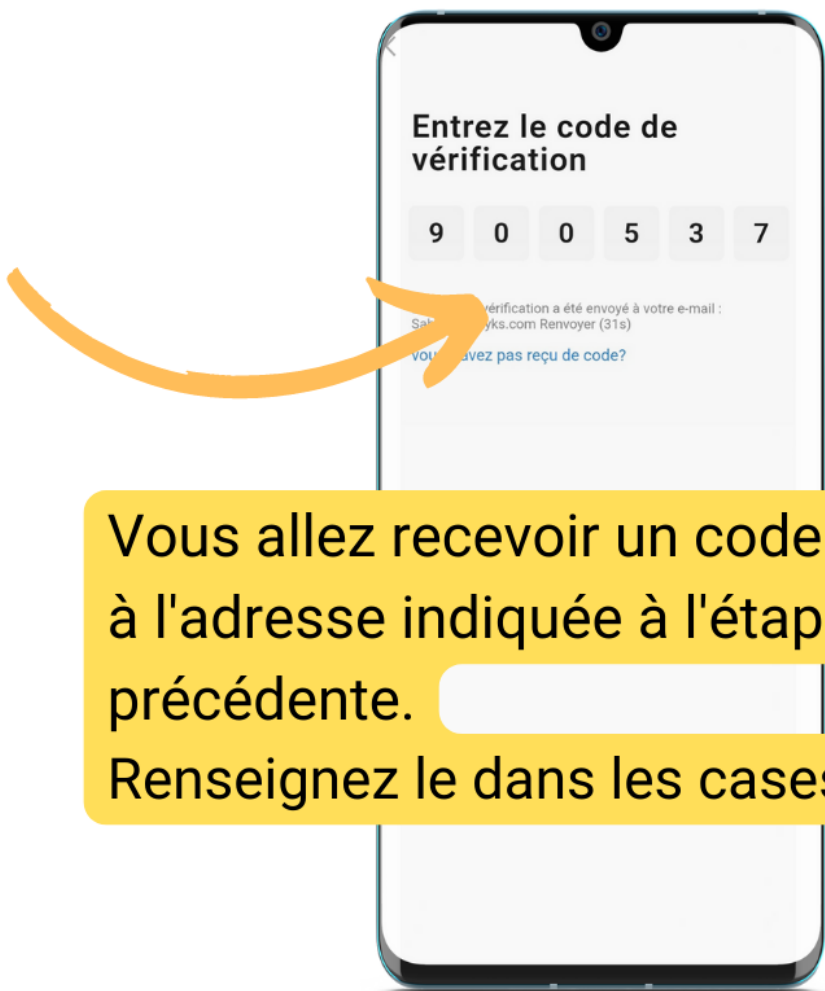
- **Téléchargez l’APP**
- Connectez votre Smartphone au réseau Wi-Fi 2.4 GHz **uniquement**
- Ouvrez l’APP Konyks et enregistrez-vous ou connectez-vous si vous possédez déjà un compte Konyks App



- Cliquer sur S'enregistrer



- Entrer son adresse e-mail



Vous allez recevoir un code par e-mail à l'adresse indiquée à l'étape précédente. Renseignez le dans les cases ci-dessus

- Renseigner le code reçu par e-mail

Connexion de la prise HUB (Mode Ap / Point D'accès)

Dans ce mode vous devrez d'abord connecter votre téléphone au point d'accès Wi-Fi de Priska Max Black et ensuite votre téléphone communiquera à la prise les informations de connexion; pour ce faire la prise doit clignoter lentement.

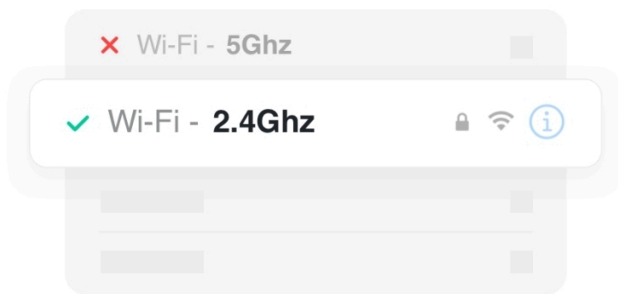
Avant de commencer, n'oubliez pas de désactiver votre Bluetooth.

- Branchez la prise. La prise devrait clignoter rapidement.
- Maintenez appuyé 10 sec. jusqu'à ce que la prise clignote lentement (1 fois toutes les 2 secondes), sinon recommencez.
- Ouvrez l'appli Konyks, cliquez sur + en haut à droite, choisissez "Prise électrique".
- Sélectionnez le réseau Wi-Fi 2.4 Ghz puis entrez le mot de passe Wi-Fi.

Annuler

Sélectionnez le réseau Wi-Fi 2,4 GHz et saisissez le mot de passe.

Si votre Wi-Fi est 5 GHz, veuillez le régler sur
2,4 GHz. [Méthode courante de réglages du routeur](#)



📶 TP-Link_Labo ⇌

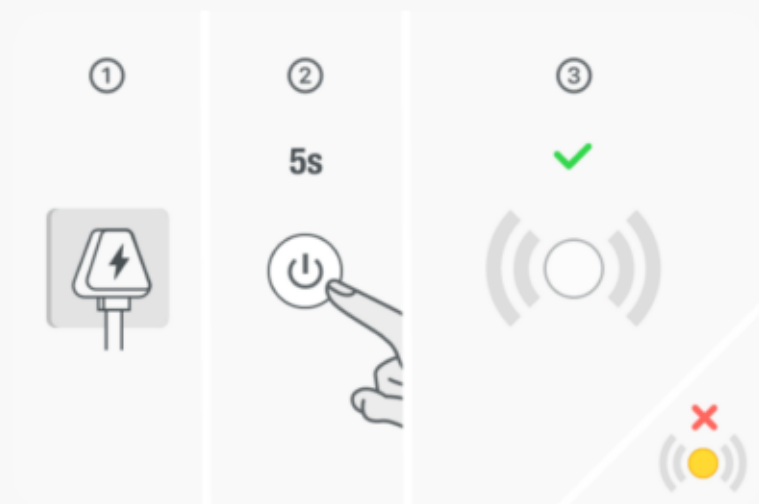
🔒 🗑️

Suivant

- Cliquez sur "Suivant" pour confirmer que le voyant de votre prise clignote :



Apparez votre appareil



Si le voyant clignote rapidement, ignorez l'étape de réinitialisation :

- ① Branchez l'appareil ;
 - ② Maintenez le bouton de réinitialisation appuyé pendant 5s ou 10s (se référer au manuel d'utilisation) ;
 - ③ Assurez-vous que le voyant clignote rapidement ;
- Remarque : après avoir réinitialisé l'appareil, terminez l'appairage dans les 3 min.

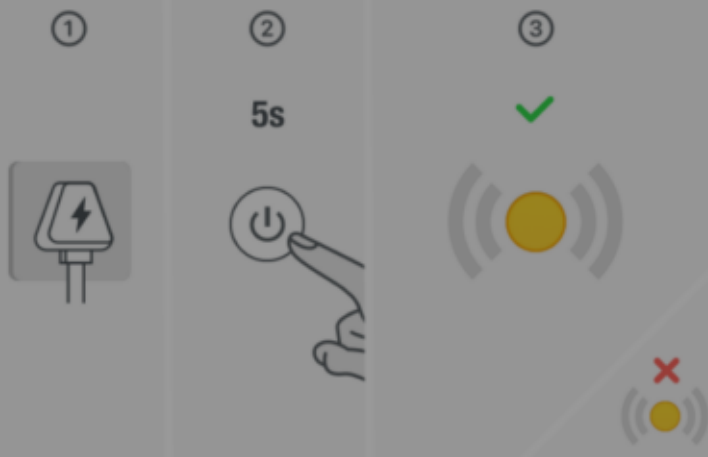
Suivant

[Voir le guide de réinitialisation de l'appareil](#)

- Confirmez ensuite en cliquant sur "*clignote lentement*" pour lancer le mode Access Point :



Apparez votre appareil



Si le voyant clignote rapidement, ignorez l'étape de réinitialisation :

- ① Branchez l'appareil ;
 - ② Maintenez le bouton de réinitialisation appuyé pendant 5s ou 10s (se référer au manuel d'utilisation) ;
 - ③ Assurez-vous que le voyant clignote rapidement ;
- Remarque : après avoir réinitialisé l'appareil, terminez l'appairage dans les 3 min.



Vérifiez l'état du voyant lumineux :

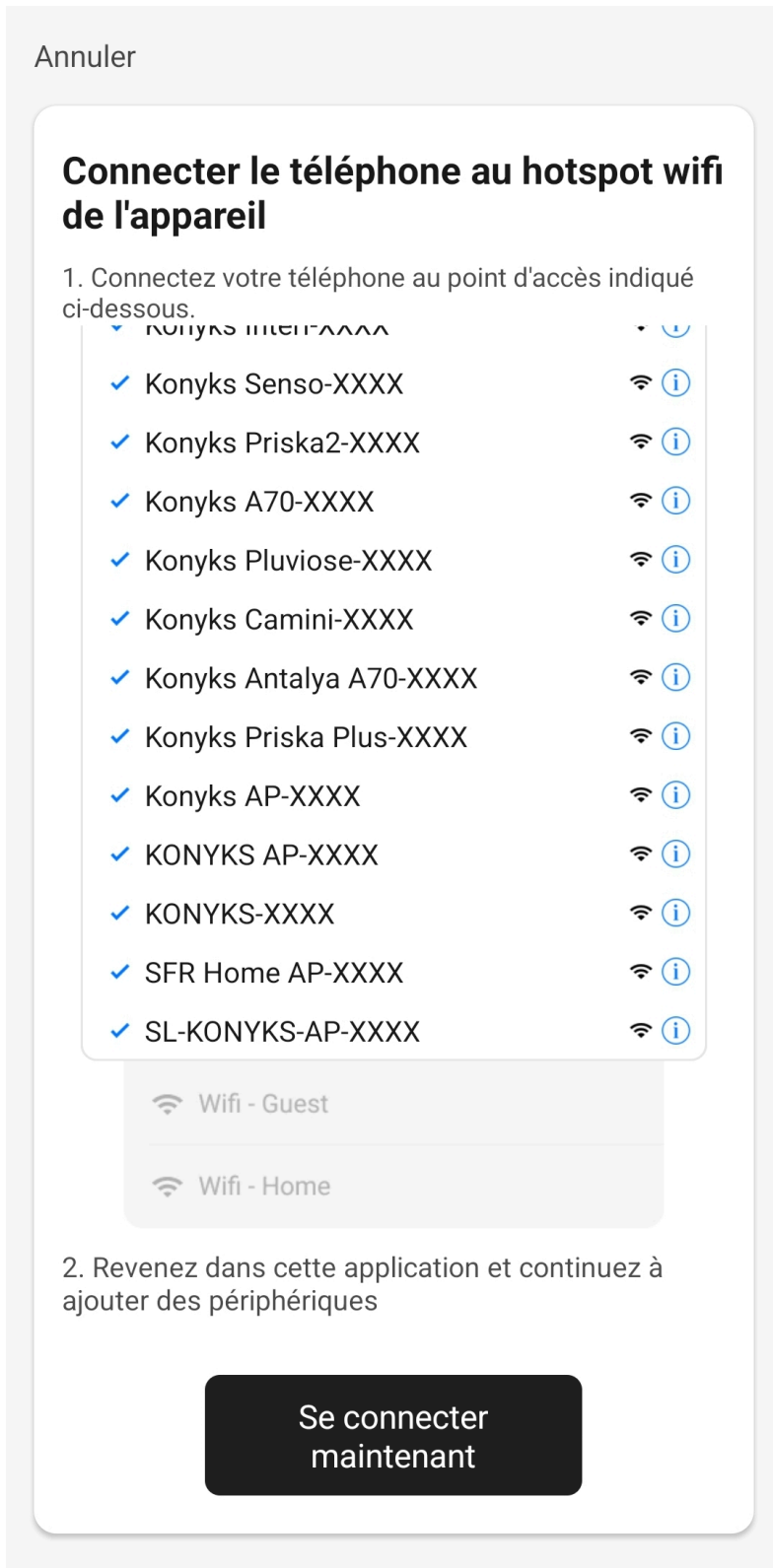
Clignote lentement



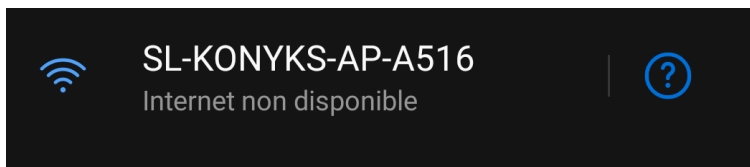
Clignote rapidement



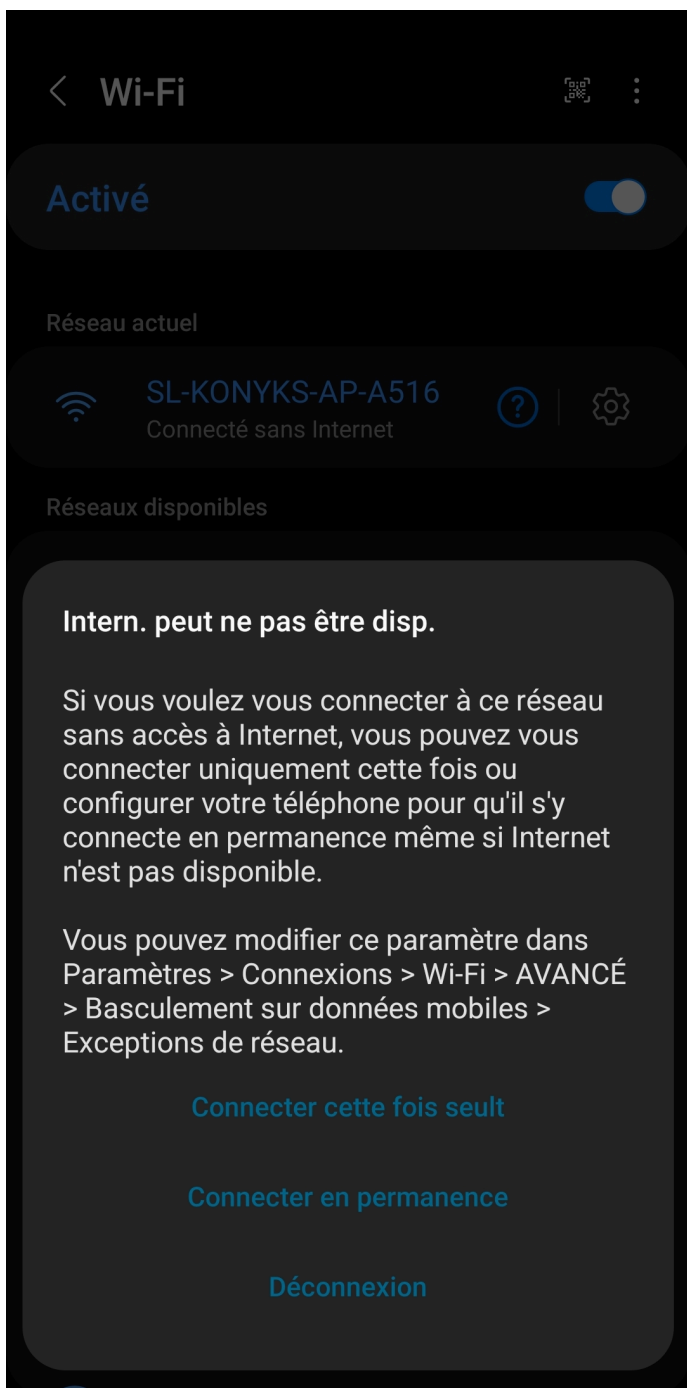
- Cliquez sur se connecter maintenant (au hotspot wifi de l'appareil).



- Repérez le hotspot créé par la prise (SL-KONYKS-AP-XXX) dans les paramètres Wifi de votre téléphone, et connectez-vous dessus puis retournez dans l'appli Konyks :



- Validez le réseau et autorisez ce réseau à communiquer avec votre smartphone si nécessaire (même si ce réseau n'est pas capable de se connecter à internet) :



- Retournez sur l'app Konyks
- La connexion va démarrer et l'association devrait se faire en quelques dizaines de secondes !

Installation du Robinet Hydro

- Ouvrez le compartiment des piles situé sous le Robinet Hydro en pressant fortement les 2 languettes sur le côté



- Ajoutez 4 piles AA neuves puis refermez
- Sur la page d'accueil de l'APP Konyks, cliquez sur Konyks Hydro Hub



- Choisissez : "Gestion des périphériques".
- Cliquez sur "Ajouter un Périphérique"
- Activez le mode couplage du robinet Konyks Hydro afin de le connecter à la prise. Pour ce faire, appuyez sur le bouton situé sur le robinet jusqu'à ce que le voyant clignote rapidement en blanc puis relâchez.
- Choisissez Konyks Hydro Dispenser. Confirmez dans l'application que le voyant clignote rapidement puis attendez que Konyks Hydro Plug et Konyks Hydro Dispenser apparaissent à l'écran. Cliquez ensuite sur "Terminé" sur les pages suivantes
- Revenez ensuite sur l'écran d'accueil de l'app Konyks et vérifiez la présence des appareils "Konyks Hydro Plug" + "Konyks Hydro Dispenser" + "Konyks Hydro Hub"

Remarques :

Si Hydro n'est pas appairé dans les 20 secondes, le voyant lumineux s'éteindra et la connexion sera interrompue. Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant quelques secondes jusqu'à ce que le voyant lumineux clignote rapidement pour lancer la connexion.

Si le robinet connecté a déjà été appairé, lorsque vous changerez les piles, vous constaterez qu'il clignote lentement, c'est normal, il est en train de se reconnecter.

Il est tout à fait possible d'utiliser plusieurs Konyks Hydro Dispenser sur l'application. Vous pouvez ajouter autant d'appareils que vous le souhaitez et les contrôler individuellement ou en groupe depuis l'application.

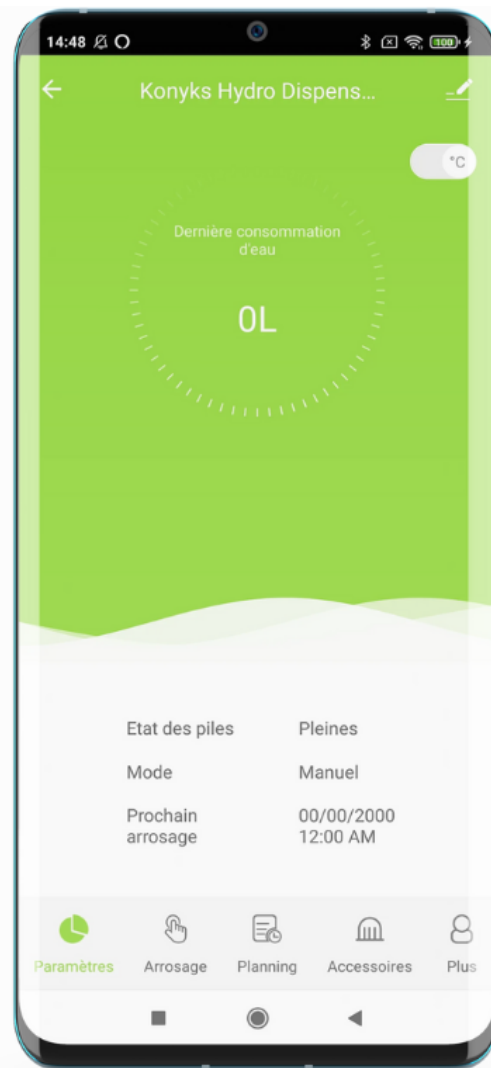
Fonctions

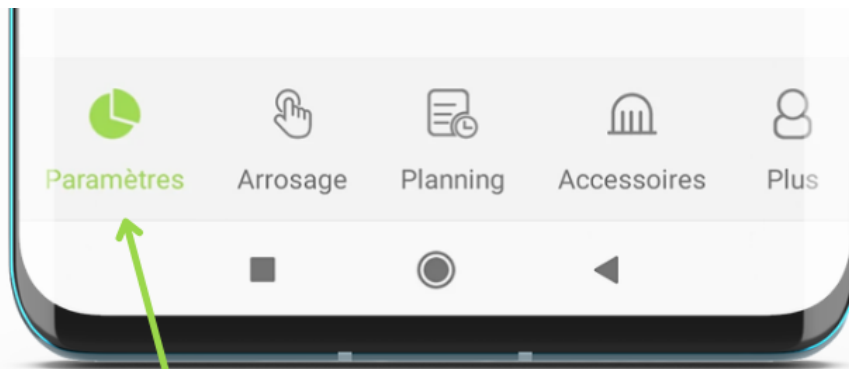
Paramètres

Quand vous entrez dans le tableau de bord de votre Hydro voici ce que vous devez voir.

Ici vous allez pouvoir voir et contrôler :

- La consommation d'eau
- Le choix de l'unité de température °C ou ° F
- Le niveau de piles
- L'heure et la date du prochain arrosage





Si le bouton est en vert, je suis dans l'onglet correspondant

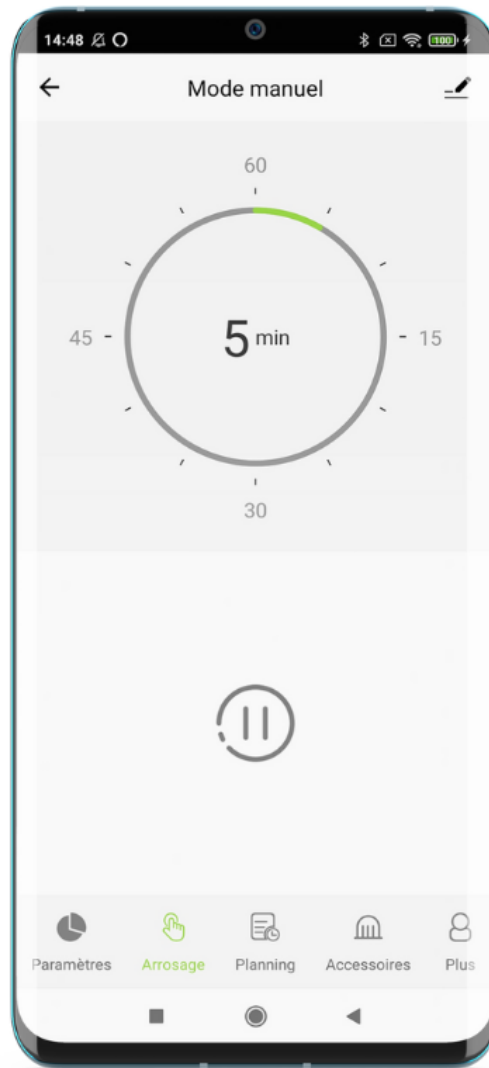
Arrosage

Sous l'onglet arrosage je peux lancer depuis mon téléphone un arrosage, ouvrir et fermer le robinet.

Je peux programmer le temps imparti à cet arrosage.

Conseils : Le délai de connexion est d'environ 0,5 à 1 seconde.

Ne pas appuyer de façon répétée sur le bouton.



Quand Hydro arrose, le robinet clignote très lentement.

Programmation

Depuis cette interface il est possible de :

- Créer jusqu'à 3 plannings hebdomadaires.
- Si il pleut, je peux décaler tous les plannings de 24h /48h ou 72 en appuyant sur les boutons correspondant.
- Si j'appuie sur le bouton 24h , celui-ci devient vert pour indiquer que la demande de décalage des programmations est bien prise en compte



Les planning sont sauvegardés localement dans le water timer. Donc si le WiFi est coupé au milieu de l'exécution Hydro s'arrete à la fin de la programmation.

Par contre, si vous avez mis en place un planning au niveau des scénarios qui eux sont exécutés au niveau du Cloud et non en local, cela ne fonctionnera pas. Il est donc recommandé, si vous partez en vacances de mettre des planning en place dans le panneau de contrôle de l'Hydro plutôt que dans les scénarios.

Quelle est la différence entre l'arrosage et la brumisation ?

Dans le contexte de l'application, les termes "Arrosage" et "Brumisation" sont utilisés pour décrire différents modes d'irrigation. Voici une clarification de ces termes :

1. **Arrosage** : Ce terme se réfère à un arrosage continu. Cela signifie que l'eau est fournie de manière constante et ininterrompue pendant une certaine période.
2. **Brumisation** : Ce terme se réfère à un arrosage intermittent. Cela signifie que l'eau est fournie par intermittence, avec des pauses entre les périodes d'arrosage.

Ces définitions permettent de distinguer clairement les deux modes d'irrigation dans votre application.

Vous pouvez également ajouter le produit Capteur de sol vendu séparément en suivant la notice en cliquant [ici](#).



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 appareils correspond à l'usage souhaité (par exemple Robinet)

Commandes fonctionnelles avec Google Home :

- "Ok, Google" Allume "nom du produit" pour ouvrir le débit d'eau
- "Ok, Google" Eteins "nom du produit" pour fermer le débit d'eau
- "Ok, Google" Active "nom du produit" pour ouvrir le débit d'eau
- "Ok, Google" Désactive "nom du produit" pour fermer le débit d'eau

Commandes fonctionnelles avec Alexa :

- "Alexa", Allume "nom du produit" pour ouvrir le débit d'eau
- "Alexa", Eteins "nom du produit" pour fermer le débit d'eau
- "Alexa", Active "nom du produit" pour ouvrir le débit d'eau
- "Alexa", Désactive "nom du produit" pour fermer le débit d'eau
- "Alexa", Ouvre "nom du produit" pour ouvrir le débit d'eau
- "Alexa", Ferme "nom du produit" pour fermer le débit d'eau

Précautions d'utilisations

Konyks Hydro Dispenser / Robinet

Attention, en cas de gel ou de risque de gel, Hydro doit être retiré pour éviter de l'endommager.

Ne pas démonter, modifier ou tenter de réparer le produit

Ne pas utiliser l'appareil s'il semble endommagé • Ne pas exposer à des températures 0<...>50°C pour le stockage et l'utilisation • Ne pas utiliser de liquide ni de solvant pour le nettoyer • Ne pas laisser à la portée des enfants • Le non respect des précautions précédentes peut occasionner des risques d'électrocution

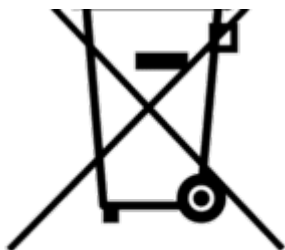
Hydro Hub / Prise

Cette prise est conçue pour contrôler des appareils électroménager standards (lampes, ventilateurs, chauffage d'appoint, machine à laver...) et n'est pas prévue pour des appareils consommant plus de 2000 Watts pendant plusieurs heures (Chauffe-eau, chargeurs de voitures électriques...). Un usage avec une charge de 2000 watts ou plus pendant plusieurs heures peut entraîner la détérioration de la prise • Un seul appareil par prise, ne pas relier de multiprise • Ne pas brancher d'appareil dépassant la puissance de la prise • Ne pas démonter, modifier ou tenter de réparer le produit • Ne pas utiliser le produit s'il apparaît endommagé • Ne pas renverser de liquide sur la prise, ni exposer le produit 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'appareil • 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 logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'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

Pour voir la déclaration de conformité CE / UE cliquez [ici](#)

Fabriqué en Chine

