

kōnyks

Hydro



Hydro Hub



Hydro Dispenser

Quick Start



KONYKS APP



Konyks
Apynov S.A.S.

Téléchargez l'application

Descargue la aplicación

Scarica l'app

Laden Sie die App herunter

Download de app

Baixе o aplicativo

Pobierz aplikację

Descărcați aplicația



INSTRUCTIONS

Scan QR Code

Scannez le QR Code et suivez les instructions

Escanee el código QR y siga las instrucciones

Scansiona il codice QR e segui le istruzioni

Scannen Sie den QR-Code und befolgen Anweisungen

Scan de QR-code en volg de instructies

Leia o QR Code e siga as instruções

Zeskanuj kod QR i postępuj zgodnie z instrukcjami

Scanați codul QR și urmați instrucțiunile




<https://konyks.com/online-doc/hydro>

INSTALLATION RAPIDE

Introduction : 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

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

1. Téléchargez l’APP Konyks en suivant le QR Code page 2
2. Utilisez un Smartphone sous Android ou iOS
3. Connectez votre Smartphone à un réseau Wi-Fi 2.4 GHz uniquement
4. Ouvrez l’APP Konyks et enregistrez-vous si ce n’est pas encore fait
5. Branchez la prise et attendre quelques secondes
6. Le voyant doit clignoter rapidement. Si c’est le cas passez à l’étape 7 sinon RÉINITIALISEZ LA PRISE en appuyant sur le bouton 5 secondes puis relâchez → La prise clignote lentement (mode AP) -> Appuyez à nouveau sur le bouton 5 secondes puis relâchez → la prise clignote rapidement (mode EZ)

- Depuis l'APP Konyks cliquez sur  en haut à droite de l'écran
- Choisissez la catégorie "Hydro Hub"
- Entrez votre mot de passe Wi-Fi (attention aux majuscules & minuscules) et cliquez sur Suivant
- Confirmez que le voyant de la prise clignote rapidement en cochant "Oui il clignote rapidement" puis appuyez sur suivant. Patientez 10 à 20 secondes
- Le Hub doit maintenant être installé
- Ouvrez le compartiment des piles situé sous Hydro Dispenser et ajoutez 4 piles AA neuves puis refermez
- Sur la page d'accueil de l'APP Konyks, cliquez sur Konyks Hydro Hub puis choisissez "Gestion des Périphériques". Cliquez sur "Ajouter un périphérique"
- Mettez Konyks Hydro Dispenser en mode d'appairage: appuyez sur le bouton 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"

CONSEILS

Hydro Hub peut être utilisée comme une prise connectée classique.

Chaque Hydro Hub peut être relié jusqu'à 4 Hydro Dispenser

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

CARACTÉRISTIQUES

Hydro Hub:

Alimentation AC 220-240V, 50 Hz • 16A max • Distance max avec le Hydro dispenser 60 m en champs libre • Nécessite un réseau WiFi 2.4 Ghz

Hydro Dispenser:

Alimentation par 4 piles AA (LR6) non fournies • Communique avec Hydro Hub par RF 433,92 Mhz • Pression de l'eau entre 0,5 et 8 bars maximum • IP54

Le pilotage par les assistants vocaux Alexa et Google Home est disponible pour Hydro Dispenser mais n'est pas disponible pour le Hydro plug

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Hydro Hub: Utilisation en intérieur uniquement • Les valeurs (Volts / Ampères / Watts) indiquées sur la prise sont des valeurs maximales • Ne pas brancher d'appareil dépassant la puissance de la prise • Dans la cadre d'une utilisation continue prolongée, il est recommandé de ne pas dépasser une charge de 2300 Watts • Un seul appareil par prise, ne pas relier de multiprise • En cas d'utilisation de la prise avec des appareils à puissance élevée, vérifiez l'intégrité de la prise tous les 2 mois • Ne pas utiliser le produit s'il apparaît endommagé • La prise est susceptible de se couper si la tension électrique du réseau dépasse 250V • Ne pas démonter, modifier ou tenter de réparer le produit • Ne pas renverser de liquide sur la prise, ni exposer le produit à des environnements trop humides (>80%) • T° en utilisation: 0°C à 35°C / T° de stockage: 0°C à 40°C • Ne pas utiliser de liquide ni de solvant pour nettoyer la prise • Ne jamais manipuler la prise avec les mains humides ou mouillées • Ne pas laisser à la portée des enfants • Le non-respect des précautions peut occasionner des risques d'électrocution.

Hydro dispenser: Ne pas laisser en extérieur lorsque les températures sont négatives • Ne pas démonter, modifier ou tenter de réparer le produit • Ne pas utiliser le produit s'il apparaît endommagé • Respecter la polarité des piles lors de leur insertion • Ne pas immerger le produit • Températures en utilisation: 0°C à 45°C / Températures de stockage: 0°C à 40°C • Ne pas laisser à la portée des enfants



Usage intérieur
uniquement (Hydro
Hub)

QUICK INSTALLATION

Introduction: Konyks Hydro Dispenser is a Smart water dispenser that attaches to a conventional tap and allows remote control of its operation and measures water consumption

Konyks Hydro Hub is a smart plug supplied with the Kit. Hydro hub connects your Wifi and relays the signal to the Hydro Dispenser by RF (range 60m max). In addition to its relay function, Hydro Hub can be used as a classic smart plug

1. Download Konyks APP by following the QR Code page 2
2. Use a smartphone running Android or iOS
3. Connect your Smartphone to a 2.4 GHz Wi-Fi network only
4. Open Konyks APP and register if you haven't already
5. Plug in the plug and wait a few seconds.
6. The light should flash rapidly. If this is the case go to step 7 otherwise RESET THE SOCKET by pressing the button for 5 seconds then release → The socket flashes slowly (AP mode) -> Press the button again for 5 seconds then release → the socket flashes quickly (EZ mode)

7. From the Konyks APP click on **+** at the top right of the screen
8. Choose the category "Hydro Hub"
9. Enter your Wi-Fi password (be careful with upper and lower case) and click on Next
10. Confirm that the socket LED is flashing rapidly by checking "Yes, it is flashing rapidly" then press next. Wait 10 to 20 seconds
11. The Hub should now be installed
12. Open the battery compartment under the Hydro Dispenser and add 4 new AA batteries then close
13. On the Konyks APP home page, click on Konyks Hydro Hub and then choose "Device Management". Click Add Device
14. Put Konyks Hydro Dispenser in pairing mode: press the button until the indicator light flashes rapidly in white then release
15. Choose Konyks Hydro Dispenser. Confirm in the application that the light is flashing rapidly and then wait for Konyks Hydro Plug and Konyks Hydro Dispenser to appear on the screen. Then click on "Done".
16. Then return to the home screen of the Konyks app and check for the presence of "Konyks Hydro Plug" + "Konyks Hydro Dispenser" + "Konyks Hydro Hub" devices

TIPS

Hydro Hub can be used as a classic Smart plug.

Each Hydro Hub can be connected up to 4 Hydro Dispensers.

Hydro dispenser allows you to manage the opening and closing schedules of the water flow. Hydro dispenser allows watering or irrigation mode.

SPECIFICATIONS

Hydro Hub:

Power supply AC 220-240V, 50 Hz • 16A max • Max distance with the Hydro dispenser 60m (open field) • Requires a 2.4 Ghz WiFi network

Hydro Dispenser:

Power supply by 4 AA batteries (LR6) not included • Communicates with Hydro Hub by RF 433.92 Mhz • Water pressure between 0.5 and 8 bars maximum • IP54

Control by voice assistants Alexa and Google Home is available for Hydro Dispenser but not available for Hydro plug

SAFETY PRECAUTIONS

Hydro Hub: Indoor use only • Values (Volts / Amps / Watts) indicated on the plug are maximum values • Do not connect any device exceeding the power of the plug • In case of prolonged continuous use, it is recommended to do not exceed a load of 2300 Watts • Only one device per outlet, do not connect a power strip • If the outlet is used with high power devices, check the integrity of the outlet every 2 months • Do not use the product if it appears damaged • The socket is liable to cut if the mains voltage exceeds 250V • Do not disassemble, modify or attempt to repair the product • Do not spill liquid on the socket, nor expose the product in environments that are too humid (> 80%) • T ° in use: 0°C to 35°C / Storage T °: 0°C to 40°C • Do not use liquid or solvent to clean the socket • Never handle the socket with the damp or wet hands • Keep out of the reach of children. • Failure to follow precautions may result in risk of electrocution.

Hydro dispenser: Do not leave outdoors when temperatures are negative • Do not disassemble, modify or attempt to repair the product • Do not use the product if it appears damaged • Respect the polarity of the batteries when inserting them • Do not immerse the product • Temperatures in use: 0°C to 45°C / Storage temperatures: 0°C to 40°C • Keep out of reach of children



Indoor use only
(Hydro Hub)

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE

Le soussigné Apynov déclare que l'équipement radioélectrique Hydro Hub de type TWG004WRF et Hydro Dispenser de type TTV103WRF sont conformes à la directive 2014/53 UE, 2011/65UE & 2015/863UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: <https://konyks.com/ce-hydro>

SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

The undersigned Apynov declares that the Hydro Hub type TWG004WRF radio equipment and Hydro Dispenser type TTV103WRF are in compliance with directive 2014 / 53UE, 2011/65UE & 2015/863UE.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://konyks.com/ce-hydro>

Modèle : Hydro Hub (TWG004WRF) and Hydro Dispenser (TTV103WRF) • Connectivité sans fil / Wireless: Wi-Fi: 2400 MHz - 2483.5 MHz (Max 19 dBm) / RF 433.05Mhz - 434.79Mhz / < 10dBm

Fabriqué par / Manufactured by: Fujian Baldr Technology Co., Ltd
Floor 3, Building 2, No.71 Yangqi Road, Gaishan Town, Cangshan District, Fuzhou, 350007, China

Importé par / Imported by: Apynov, 5 esplanade Compans Caffarelli, bât A, CS57130 – 31071 Toulouse cedex 7



Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchetteries) et les distributeurs. Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mis à votre disposition.