

kōnyks

Polyco^{FR}



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

Baixes a app

Pobierz aplikację

Descărcați aplicația



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/polyco>

1. Brancher Polyco sur une prise électrique
2. Téléchargez l'APP Konyks en suivant le QR Code de la page 2
3. Utilisez un Smartphone sous Android ou iOS et connectez vous à un réseau Wi-Fi 2.4 Ghz
4. Ouvrez l'APP Konyks et enregistrez vous
5. Le voyant vert de la prise doit clignoter rapidement sinon faites un Reset en appuyant environ 10 secondes sur le bouton de la prise et relâchez pour obtenir le clignotement
6. Depuis l'APP Konyks cliquez sur  en haut à droite de l'écran pour ajouter un appareil
7. Choisissez "Prises WiFi"
8. L'APP vous invite à saisir votre mot de passe Wi-Fi (attention aux majuscules & minuscules) puis cliquez sur "Suivant"
9. L'écran vous rappellera les consignes d'installation puis vous demandera de confirmer que le voyant clignote rapidement
10. Confirmez puis cliquez sur "Suivant"
11. L'écran affichera "Ajout d'un appareil" et le téléphone tentera de se connecter à la prise

12. Dans un délai de 20 à 30 secondes

la prise se connectera. Si ce n'est pas le cas attendez la fin des 2 minutes du compteur affiché puis recommencez au point 5

13. Une fois la prise reconnue, renommez chacune des prises (en cliquant 1 sec. sur son nom), avec un nom correspondant à l'usage souhaité, par exemple «prise de la cuisine» ou «lampe du salon»

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

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 (10A max par prise et 16A max au total) • Dans la cadre d'une utilisation continue prolongée, il est recommandé de ne pas dépasser une totale 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.



Usage intérieur
uniquement

QUICK INSTALLATION

1. Plug Polyco into an electrical outlet
2. Download the Konyks APP following the QR Code on page 2
3. Use a Smartphone running Android or iOS and connect to a 2.4 Ghz Wi-Fi network
4. Open Konyks APP and register
5. The green light of the socket must flash quickly otherwise do a Reset by pressing the button of the socket for about 10 seconds and release to get the flashing
6. From the Konyks APP click on **+** at the top right of the screen to add a device
7. Choose "WiFi Smart Sockets"
8. The APP prompts you to enter your Wi-Fi password (be careful with upper and lower case) then click on "Next"
9. The screen will remind you of the installation instructions and then ask you to confirm that the LED is blinking quickly
10. Confirm then click "Next"
11. The screen displays "Adding a device" and the phone tries to connect to the socket

12. Within 20 to 30 seconds Polyco will connect. If this is not the case wait for the end of the 2 minutes of the displayed counter then start again at point 5
13. Once the socket is paired, rename each outlet (by clicking for 1 sec. On its name), with a name corresponding to the desired use, for example "kitchen outlet" or "living room lamp"

SAFETY PRECAUTIONS

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 (10A per plug and 16A in total max.) • In case of prolonged continuous use, it is recommended to do not exceed a total 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.



Indoor use
only

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE

Le soussigné Apynov déclare que l'équipement radioélectrique Konyks Polyco de référence ZLD-44FR-W est conforme aux directives 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-polyco/>

SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

The undersigned Apynov declares that the Konyks Polyco radio equipment with reference ZLD-44FR-W is in compliance with directives 2014/53 UE, 2011/65UE & 2015/863UE. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://konyks.com/ce-polyco/>

Modèle : Konyks Polyco (ZLD-44FR-W) • Connectivité sans fil / Wireless: Wi-Fi: 2412 MHz - 2472 MHz (Max 15 dBm) • AC 230V • 16A • 3680W Max • USB: DC 5V / 4A Max

Fabriqué par / Manufactured by: DongGuan Mingone Electronics Co., LTD - 2nd Floor, 8th Building, Kegou Industrial Area, No.6 ZhongNan South Road, ShangSha Community, Chang'an Town, DongGuan, 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.