

kōnyks

Antalya A60WR

Manuel d'utilisation User Guide



P. 2



P. 6



P. 10



P. 13



P. 16



■ ■ Installation en 3 étapes

① Installez l'application



- Téléchargez l'application «Konyks» sur votre smartphone puis ouvrez-la • Cliquez sur «Enregistrer» • Entrez vos identifiants

② Installez l'ampoule

- Vissez l'ampoule sur la douille de votre luminaire • Lancez l'application Konyks
- Cliquez « + » sur la page d'accueil puis choisissez « Eclairage » • Confirmez que l'ampoule clignote rapidement • Entrez le mot de passe Wi-Fi de votre Box

Si l'ampoule ne clignote pas: éteignez, attendez 1 seconde, puis rallumez l'ampoule. Recommencez (4 fois) jusqu'à ce qu'elle clignote. 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

- Assurez-vous que le nom de l'ampoule dans l'application Konyks correspond bien à l'usage souhaité, par exemple «lampe du salon»

③ Connectez à Google Home ou Amazon Alexa

- Google Home : Ouvrez l'application Google Home • Cliquez sur l'icône « + », puis Configurer un appareil / Fonctionne avec Google et choisissez **kōnyks**
- Amazon (Echo, Alexa) : Ouvrez l'application Amazon Alexa • Choisissez Skills puis choisissez **kōnyks**

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

Fonctionnalités

USAGES

Commande à distance de l'ampoule via Smartphone. Contrôle de la couleur, de la saturation et de l'intensité
• **Pilotage à la voix avec les assistants** Alexa, Google Home ou tout appareil compatible, compatible raccourcis Siri • **Automatisations faciles**, multiples scénarios possibles, programmation horaire, timers...

CARACTÉRISTIQUES

Compatible avec les réseaux Wi-Fi 2.4 Ghz au standard 802.11 b/g/n • peut être pilotée localement ou à distance via les réseaux 3G/4G et Wi-Fi • Puissance 8,5 watts • Intensité 810 lumens • douille à vis format E27 • RGB + Blanc 2700K • AC 220-240V

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Risques de choc électrique • Utiliser dans un environnement sec uniquement, ne pas manipuler avec les mains mouillés ou avec les pieds reposant sur un sol humide • Ne pas démonter, modifier ou tenter de réparer le produit, ne pas utiliser s'il apparaît endommagé • Ne pas utiliser de variateur d'intensité lumineuse, cela pourrait endommager l'ampoule qui est déjà équipée d'un variateur • Ne pas renverser de liquide, ce produit n'est pas prévu pour une utilisation en extérieur • Ne pas exposer à de hautes températures ($>45^\circ$) • Ne pas utiliser de liquide ni de solvant pour nettoyer l'appareil. • Ne pas laisser à la portée des enfants.

GARANTIE

Ce produit est garanti contre tout vice de fabrication. La durée de la garantie est de 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.

Sont exclus les dommages ayant pour origine une cause externe à l'appareil (choc, chute, mauvaise utilisation, erreur de manipulation, etc....).

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). La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dans le cycle de retraitement de ce produit.

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.

Fabriqué en Chine

DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

Société : Apynov

Adresse : 5, esplanade Compans Caffarelli , bât A,
CS57130 - 31071 Toulouse cedex 7

Nous déclarons sous notre propre responsabilité
que le produit Konyks Antalya A60WR répond aux
exigences essentielles des directives européennes
suivantes :

- Directive 2014/53/UE : équipements hertziens et terminaux de télécommunications
- Directive 2015/863 : Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

A cet égard, le produit a été testé et jugé conforme
aux normes suivantes:

- EN 55015:2013/+A1:2015 • EN 61547:2009
• EN 61000-3-2:2014 • EN 61000-3-3:2013 •
IEC 62560:2011+A1:2015 • EN 300 328 V2.1.1
• EN 301 489-1 V2.2.0 • EN 301 489-17 V3.2.0 •
EN62311:2008

Fait à Lésigny, le 21/05/2019

Olivier Medam - Président



3 steps installation

① Install Konyks APP



- Download the «Konyks» app on your smartphone and open it
- Click «Register»
- Enter your login details

② Install the Bulb

- Screw the bulb onto the socket of your lamp
- Launch the Konyks app
- Click «+» on the home page and choose «Lighting»
- Confirm that the bulb is flashing quickly
- Enter the Wi-Fi password of your Box

If the light bulb does not flash: turn off, wait 1 second, then turn on the light again. Repeat (4 times) until it flashes. At the time of installation your Smartphone must be connected to a 2.4 Ghz Wifi network. If necessary disable 5Ghz networks the time of installation

- Make sure that the name of the bulb in the Konyks application matches the desired use, for example «living room lamp»

③ Connect with Google Home or Amazon Alexa

- Google Home : Open the Google Home app
- Click the «+» icon, then Set up device / Works with Google and choose **Konyks**
- Amazon (Echo, Alexa) : Open the Alexa app
- Choose Skills and select **Konyks**

Enter your credentials used to sign in to the Konyks app

Features

USES

Remote control of the bulb via Smartphone. Control of color, saturation and brightness • **Voice control** with Alexa, Google Home or any compatible device. compatible Siri shortcuts • **Easy automations**, multiple possible scenarios, scheduling, timers ...

CHARACTERISTICS

Require Wi-Fi 2.4 Ghz network with 802.11b /g/n standard connected to the internet • can be controlled locally or remotely via 3G / 4G and Wi-Fi networks • 8.5 watts • brightness 810 lumens • socket E27 • RGB + White 2700K • AC 220-240V

SAFETY INFORMATIONS

Electrical Shock Hazards • Use in a dry environment only, do not handle with wet hands or with feet resting on moist soil • Do not disassemble, modify or attempt to repair the product, do not use if it appears damaged • Do not use a dimmer, this could damage the bulb that is already equipped with a dimmer • Do not spill liquid, this product is not intended for outdoor use • Do not expose to high temperatures ($> 45^{\circ}$) • Do not use liquid or solvent to clean the appliance • Do not leave within reach of children.

WARRANTY

This product is guaranteed 24 months. The terms of application may vary depending on your reseller. The warranty applies provided that the appliance is used in accordance with the use for which it was sold and in particular in the context of domestic use and not professional use.

Damages originating from a cause external to the device are excluded (shock, fall, misuse, manipulation error, etc.).

RECYCLING



This logo on the product means that it is a device whose treatment as waste falls within the scope of Directive 2002/96 / EC of 27 January 2003 on waste electrical and electronic equipment (WEEE). The presence of hazardous substances in electrical and electronic equipment can have potential effects on the environment and human health in the reprocessing cycle of this product.

Recovery and collection systems are made available to you by local authorities (waste disposal centers) and distributors. You have the obligation to use the selective collection systems available to you.

Made in China

CE DECLARATION OF CONFORMITY

Company: Apynov

Address: 5, esplanade Compans Caffarelli, building A, CS57130 - 31071 Toulouse cedex 7

We declare under our sole responsibility that the product Konyks Antalya A60WR meets the essential requirements of the following European directives:

- Directive 2014/53 / EU: Radio equipment and telecommunications terminals
- Directive 2015/863: Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

In this respect, the product has been tested and found to comply with the following standards:

EN 55015:2013/+A1:2015 • EN 61547:2009
• EN 61000-3-2:2014 • EN 61000-3-3:2013 •
IEC 62560:2011+A1:2015 • EN 300 328 V2.1.1
• EN 301 489-1 V2.2.0 • EN 301 489-17 V3.2.0 •
EN62311:2008

Lésigny, 21/05/2019

Olivier Medam - President



3 Schritte Installation

① Installieren Sie die Konyks APP



- Laden Sie die App «Konyks» auf Ihr Smartphone herunter und öffnen Sie sie.
- Klicken Sie auf «Registrieren».
- Geben Sie Ihre Anmeldedaten ein

② Installieren Sie die Birne

- Schrauben Sie die Glühlampe in die Fassung Ihrer Lampe.
- Starten Sie die Konyks App
- Klicken Sie auf der Startseite auf «+» und wählen Sie «Beleuchtung».
- Stellen Sie sicher, dass die Glühlampe schnell blinkt.
- Geben Sie das Wi-Fi-Passwort

Wenn die Glühbirne nicht blinkt: Ausschalten, 1 Sekunde warten, dann das Licht wieder einschalten. Wiederholen Sie dies (4 Mal), bis es blinkt. Zum Zeitpunkt der Installation muss Ihr Smartphone mit einem 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk verbunden sein. Deaktivieren Sie gegebenenfalls die 5-GHz-Netzwerke während der Installation

- Stellen Sie sicher, dass der Name der Birne in der Konyks-Anwendung der gewünschten Verwendung entspricht, z. B. «Wohnzimmerlampe».

③ Verbinden Sie sich mit Google Home oder Alexa

- Google Home : Öffnen Sie die Google Home-App.
- Klicken Sie auf das Symbol «+», dann auf Gerät einrichten / Works with Google, und wählen Sie **könyks** oder Smartlife
- Amazon (Echo, Alexa) : Öffnen Sie die Alexa-App.
- Wählen Sie Skills und anschließend **könyks** oder smartlife

Geben Sie Ihre Anmeldeinformationen ein, mit denen Sie sich bei der Konyks-App anmelden

EIGENSCHAFTEN

VERWENDET

Fernbedienung der Glühlampe über Smartphone.
Steuerung von Farbe, Sättigung und Helligkeit •
Sprachsteuerung mit Alexa, Google Home oder ei-
nem kompatiblen Gerät. kompatible Siri-Shortcuts •
Einfache Automatisierungen, mehrere mögliche Sze-
narien, Zeitplanung, Timer ...

EIGENSCHAFTEN

Wi-Fi-2,4-GHz-Netzwerk mit 802.11b/g/n Standard
erforderlich, das mit dem Internet verbunden ist •
Kann lokal oder ferngesteuert über 3G/4G- und Wi-Fi-
Netzwerke gesteuert werden • 8.5 Watt • 810 Lumen •
Buchse E27 • RGB + Weiß 2700K • AC 220-240V

SICHERHEITSHINWEISE

Stromschlaggefahr • Verwenden Sie das Gerät nur in trockener
Umgebung und nicht mit nassen Händen oder mit Füßen auf
feuchtem Boden. • Nehmen Sie das Produkt nicht auseinander,
ändern Sie es nicht, versuchen Sie nicht, es zu reparieren, und
verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist. • Verwenden
Sie keinen Dimmer Andernfalls könnte die Lampe, die bereits
mit einem Dimmer ausgestattet ist, beschädigt werden. • Ver-
schütten Sie keine Flüssigkeiten. Dieses Produkt ist nicht für den
Gebrauch im Freien bestimmt. • Setzen Sie das Gerät keinen
hohen Temperaturen aus (> 45 °). • Verwenden Sie zum Reini-
gen des Geräts keine Flüssigkeiten oder Lösungsmittel • Nicht
in Reichweite von Kindern lassen.

GARANTIE

Dieses Produkt ist 24 Monate garantiert. Die Anwendungsbedingungen können je nach Händler variieren. Die Garantie gilt, sofern das Gerät in Übereinstimmung mit der Verwendung verwendet wird, für die es verkauft wurde, und insbesondere im Zusammenhang mit dem Hausgebrauch und nicht dem gewerblichen Gebrauch.

Schäden, die von einer externen Ursache des Geräts herrühren, sind ausgeschlossen (Schock, Sturz, Missbrauch, Manipulationsfehler usw.).

RECYCLING



Dieses Logo auf dem Produkt bedeutet, dass es sich um ein Gerät handelt, dessen Behandlung als Abfall in den Geltungsbereich der Richtlinie 2002/96 / EG vom 27. Januar 2003 über Elektro- und Elektronikaltgeräte (WEEE) fällt. Das Vorhandensein von gefährlichen Stoffen in elektrischen und elektronischen Geräten kann potenzielle Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit im Wiederaufbereitungszyklus dieses Produkts haben.

Rücknahme- und Sammelsysteme werden Ihnen von örtlichen Behörden (Abfallentsorgungszentren) und Händlern zur Verfügung gestellt. Sie sind verpflichtet, die Ihnen zur Verfügung stehenden selektiven Sammelsysteme zu verwenden.

In China hergestellt

Installazione in 3 passaggi

① Installa l'applicazione

- Scarica l'app «Konyks» sul tuo smartphone e aprila • Fai clic su «Registrati» • Inserisci i tuoi dati di accesso

② Installare la lampadina

- Avvitare la lampadina sulla presa del vostro apparecchio di illuminazione • Avviare l'app Konyks
- Fai clic su «+» sulla home page e scegli «Illuminazione»
- Conferma che la lampadina lampeggi velocemente • Inserisci la password Wi-Fi della tua casella

Se la lampadina non lampeggia: spegnere, attendere 1 secondo, quindi riaccendere la luce. Ripeti (4 volte) finché non lampeggia. Al momento dell'installazione, lo smartphone deve essere collegato a una rete Wi-Fi da 2,4 Ghz. **Se necessario, disabilitare le reti 5 Ghz il tempo di installazione**

- Assicurarsi che il nome della lampadina nell'applicazione Konyks corrisponda all'utilizzo desiderato, ad esempio «Lampada da salotto»

③ Accedi a Google Home o Amazon Alexa

- Google Home: apri l'app Google Home • Fai clic sull'icona «+», quindi su Imposta dispositivo / Funziona con Google e scegli Smartlife o 
- Amazon (Echo, Alexa): apri l'app Amazon Alexa • Scegli Abilità e scegli Smartlife o 

Inserisci le tue credenziali utilizzate per accedere all'app Konyks

Specificazioni

USI

Controllo remoto della lampadina tramite smartphone. Controllo del colore, della saturazione e dell'intensità • **Controllo vocale** con gli assistenti Alexa, Google Home o qualsiasi dispositivo compatibile. scorciatoie compatibili Siri • **Automazioni facili**, più scenari possibili, programmazione temporale, timer ...

CARATTERISTICHE

Compatibile con reti Wi-Fi 2.4 Ghz con standard 802.11b/g/n • può essere controllato localmente o in remoto tramite reti 3G/4G e Wi-Fi • Potenza 8.5 watt • Intensità 810 lumen • zoccolo E27 • RGB + bianco 2700K • AC 220-240V

PRECAUZIONI PER L'USO

Pericolo di scosse elettriche • Usare solo in un ambiente asciutto, non manipolare con le mani bagnate o con i piedi appoggiati su terreno umido • Non smontare, modificare o tentare di riparare il prodotto, non utilizzare se appare danneggiato • Non usare un dimmer, questo potrebbe danneggiare la lampadina che è già equipaggiata con un dimmer • Non versare liquidi, questo prodotto non è destinato all'uso esterno • Non esporre ad alte temperature temperature ($> 45 ^\circ$) • Non usare liquidi o solventi per pulire l'apparecchio • Non lasciare alla portata dei bambini

GARANZIA

Questo prodotto è garantito contro qualsiasi difetto di fabbricazione. La durata della garanzia è di 24 mesi. I termini di applicazione possono variare a seconda del rivenditore. La garanzia si applica a condizione che l'apparecchio sia utilizzato in conformità con l'uso per cui è stato venduto e in particolare nel contesto di uso domestico e non professionale.

Sono esclusi i danni derivanti da una causa esterna al dispositivo (urti, cadute, uso improprio, errore di manipolazione, ecc.).

RICICLAGGIO



Questo logo sul prodotto indica che si tratta di un dispositivo il cui trattamento come rifiuto rientra nell'ambito di applicazione della direttiva 2002/96 / CE del 27 gennaio 2003 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). La presenza di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche può avere effetti potenziali sull'ambiente e sulla salute umana nel ciclo di ritrattamento di questo prodotto.

I sistemi di recupero e raccolta sono messi a disposizione delle autorità locali (centri di smaltimento dei rifiuti) e dei distributori. Hai l'obbligo di utilizzare i sistemi di raccolta selettiva a tua disposizione.

Made in China



Installación en 3 pasos

① instalar la aplicación



- Descargue la aplicación «Konyks» en su smartphone y ábrala
- Haga clic en «Registrarse»
- Ingrese sus datos de inicio de sesión

② instalar la bombilla

- Atornille la bombilla en el zócalo de su luminaria
- Inicie la aplicación Konyks
- Haga clic en «+» en la página de inicio y elija «Iluminación».
- Confirme que la bombilla está parpadeando rápidamente.
- Ingrese la contraseña de Wi-Fi de su caja.

Si la bombilla no se enciende: apáguela, espere 1 segundo y luego vuelva a encenderla. Repita (4 veces) hasta que parpadee. En el momento de la instalación, su teléfono inteligente debe estar conectado a una red Wifi de 2.4 Ghz. Si es necesario, deshabilite redes de 5Ghz el momento de la instalación.

- Asegúrese de que el nombre de la bombilla en la aplicación Konyks coincida con el uso deseado, por ejemplo, «lámpara de cocina»

③ Inicia sesión en Google Home o Amazon Alexa

- Google Home : abra la aplicación Google Home
- Haga clic en el icono «+», luego en Configurar dispositivo / Funciona con Google y elija **Konyks** o Smartlife
- Amazon (Echo, Alexa) : abre la aplicación Amazon Alexa
- Selecciona Skills y elige **Konyks** o Smartlife

Ingrese sus credenciales utilizadas para iniciar sesión en la aplicación Konyks

Características

USOS

Control remoto de la bombilla mediante smartphone. Control de color, saturación e intensidad • **Control de voz** con los asistentes de Alexa, Google Home o cualquier dispositivo compatible. Accesos directos de Siri compatibles • **Automatizaciones sencillas**, múltiples escenarios posibles, programación de tiempos, temporizadores ...

ESPECIFICACIONES

Compatible con redes Wi-Fi 2.4 Ghz con 802.11b / g / n estándar • puede controlarse localmente o remotamente a través de redes 3G / 4G y Wi-Fi • Potencia 8.5 vatios • Intensidad 810 lúmenes • tamaño de toma de tornillo E27 • RGB + blanco 2700K • AC 220-240V

PRECAUCIONES DE USO

Peligros de descarga eléctrica • Utilícelo solo en un entorno seco, no lo manipule con las manos mojadas ni con los pies apoyados en tierra húmeda • No desmonte, modifique ni intente reparar el producto, no lo utilice si parece estar dañado • No use un atenuador, esto podría dañar la bombilla que ya está equipada con un atenuador • No derrame líquidos, este producto no está diseñado para uso en exteriores • No lo exponga a altas temperaturas ($> 45^{\circ}$) • No utilice líquidos ni disolventes para limpiar el aparato. • No los deje al alcance de los niños.

GARANTÍA

Este producto está garantizado contra cualquier defecto de fabricación. La duración de la garantía es de 24 meses. Los términos de la aplicación pueden variar según el revendedor. La garantía se aplica siempre que el aparato se utilice de acuerdo con el uso para el que se vendió y, en particular, en el contexto del uso doméstico y no profesional.

Se excluyen los daños originados por una causa externa al dispositivo (golpes, caídas, mal uso, errores de manipulación, etc.).

RECICLAJE



Este logotipo en el producto significa que se trata de un dispositivo cuyo tratamiento como residuo se encuentra dentro del ámbito de aplicación de la Directiva 2002/96 / CE, de 27 de enero de 2003, sobre residuos de equipos eléctricos y electrónicos. (WEEE). La presencia de sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos puede tener efectos potenciales sobre el medio ambiente y la salud humana en el ciclo de reprocesamiento de este producto. Los sistemas de recuperación y recolección están a su disposición por las autoridades locales (centros de eliminación de residuos) y los distribuidores. Usted tiene la obligación de utilizar los sistemas de recolección selectiva disponibles para usted.

Fabricado en China

Konyks est une marque enregistrée de la société

Konyks is a registered brand of

apy**nov**

5, esplanade Compans-Caffarelli, bât A, CS57130 -
31071 Toulouse cedex 7

Pour nous contacter / Contact Us

contact@konyks.com

KONYKS FAMILY

www.konyks.com



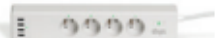
Priska Mini

Prise connectée Wi-Fi 10A, 2000W
FR Smart socket 10A, 2000W



Priska+ Mini

Prise connectée Wi-Fi 16A, 3500W, avec
Compteur de consommation
FR Smart socket Wi-Fi 16A, 3500W



Polyco

Multiprise connectée Wi-Fi 16A, 3500W
FR smart multistrip Wi-Fi 16A, 3500W



Pluviose

Prise connectée Wi-Fi d'extérieur 16A
FR outdoor smart socket 16A



Senso

Détecteur d'ouverture Wi-Fi
Door & Windows sensor



Dallas

Ruban Led connectée RGB Wi-Fi
Wifi RGB Led strip



Interi

Interrupteur encastrable WiFi éclairage
Dimmable Wi-Fi wall Switch



Vollo

Interrupteur WiFi pour volets roulants
Roller shutter wall switch