

kōnyks

Dallas Easy



Quick Start



works with
Google Assistant



WORKS WITH
alexa

KONYKS APP



Konyks
Apynov S.A.S.

Téléchargez l'application

Descargue la aplicación

Scarica l'app

Laden Sie die App herunter

Download de app

Baixe o aplicativo

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




4

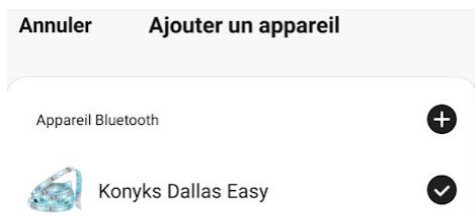
INSTALLATION RAPIDE

1. Téléchargez l'APP Konyks en suivant le QR Code de la page 2
2. Utilisez un Smartphone sous Android ou iOS
3. Connectez votre Smartphone à un réseau Wi-Fi 2.4 Ghz uniquement
4. Activez le Bluetooth
5. Ouvrez l'APP Konyks et enregistrez vous si ce n'est pas encore fait
6. Installez le ruban en reliant le ruban au contrôleur, le contrôleur à l'alimentation et branchez le tout sur une prise électrique



7. Si le ruban clignote rapidement (en bleu) passez à l'étape 8 sinon réinitialisez le ruban en appuyant environ 10 secondes sur le bouton du contrôleur, ensuite le ruban doit clignoter rapidement pour l'appairage.

- Depuis l'APP Konyks cliquez sur  en haut à droite de l'écran
- L'APP doit détecter automatiquement le ruban à installer et le proposer. Validez en cliquant sur "Aller sur Ajouter" puis sur +



- L'APP vous invite à saisir votre mot de passe Wi-Fi (attention aux majuscules & minuscules) puis cliquez sur "Confirmer"
- L'installation va se poursuivre en affichant "Connexion en cours". Patientez 10 à 15 secondes.
- Votre ruban est installé et fonctionnel. Si ce n'est pas le cas reprenez à l'étape 7

Pour plus d'instructions sur l'utilisation de votre produit scannez le QR Code en page 3


6

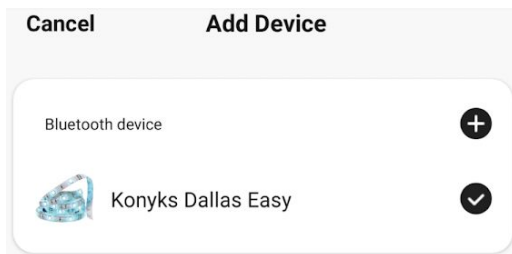
QUICK INSTALLATION

1. Download Konyks APP by scanning QR Code on page 2
2. Use a Smartphone running Android or iOS
3. Connect your Smartphone to a 2.4 Ghz Wi-Fi network only
4. Activate bluetooth
5. Open the Konyks APP and register if you haven't already
6. Install the Led strip by connecting it to the controller, the controller to the power supply and plug everything into an electrical outlet



7. If the Led strip flashes quickly (blue) go to step 8 otherwise reset the Strip by pressing the button on the controller for about 10 seconds, then the strip should flash quickly for pairing.

8. From the Konyks APP click on  at the top right of the screen
9. The APP should automatically detect the product to install and suggest it. Validate by clicking on "Go to Add" then on +



10. The APP prompts you to enter your Wi-Fi password (be careful with upper and lower case letters) then click on "Confirm"
11. The installation will continue with "Connecting Now" displayed. Wait 10 to 15 seconds
12. Your Led strip is installed and functional. If not, go back to step 7

For more instructions on using your product scan the QR Code on page 3

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE

Le soussigné Apynov déclare que l'équipement radioélectrique Dallas Easy de type GR-STR-0503M0102 est conforme à la directive 2014/53 UE

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

Les caractéristiques, précautions d'emploi et informations légales doivent être consultées en suivant le lien du QR Code en Page 3

SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

The undersigned Apynov declares that the Dallas Easy type GR-STR-0503M0102 radio equipment is in compliance with directive 2014 / 53UE. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://konyks.com/ce-dae/>

The characteristics, precautions for use and legal information must be consulted by following the link of the QR Code on Page 3

Modèle : Dallas Easy (GR-STR-0503M0102) • Connectivité sans fil / Wireless: Wi-Fi: 2400 MHz ~ 2483.5 MHz (Max 19,38 dBm), Bluetooth LE: 2402 ~ 2480 Mhz (6,53 dBm max)

Fabriqué par / Manufactured by: Grace (Ningbo) Smart Technology Co., Ltd, 5th Floor, Building 1, No.255 Chengxin East Road, Panhuo Street, Yinzhou District, 315104, Ningbo, Zhejiang Province, People's Republic of China

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

