

# kōnyks

Senso Charge



## Quick Start



works with  
Google Assistant

works  
with



# KONYKS APP



Konyks  
Apynov S.A.S.

*Téléchargez l'application*

*Download the APP*

*Laden Sie die App herunter*

*Download de app*

*Scarica l'app*

*Descargue la aplicación*



# INSTRUCTIONS

## Scan QR Code

*Scannez le QR Code et suivez les instructions*

*Scan QR Code and follow instructions*

*Scannen Sie den QR-Code und befolgen Anweisungen*

*scan de QR-code en volg de instructies*

*Scansiona il codice QR e segui le istruzioni*

*Escanea el código QR y sigue las instrucciones*



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

# INSTALLATION RAPIDE

1. Téléchargez l'APP Konyks en suivant le QR Code de la page 2
2. Utilisez un Smartphone Android ou iOS
3. Connectez votre Smartphone à votre réseau Wi-Fi (2.4 Ghz uniquement)
4. Ouvrez l'APP Konyks et enregistrez vous si ce n'est pas encore fait



*avant*



*arrière*



*côté gauche*

5. Mettre l'interrupteur marche/arrêt en position "On"
6. Appuyez sur le bouton Reset pendant 5 secondes, avec un objet pointu puis relâchez. Le voyant rouge doit clignoter rapidement
7. Ouvrez l'APP Konyks puis cliquez sur en haut à droite de l'écran 
8. Choisissez Détecteurs d'ouverture
9. Entrez votre mot de passe Wi-Fi (attention aux majuscules & minuscules) et cliquez sur Suivant
10. Suivez les instructions à l'écran
11. Patientez 20 à 30 secondes pour terminer l'installation
12. Renommez l'appareil avec un nom pertinent (clic en haut à droite sur le crayon puis clic sur Nom)

13. Testez le Senso en rapprochant les 2 parties et vérifiez sur l'APP que les ouvertures et fermetures sont détectées
14. Installez le détecteur à l'endroit désiré en gardant les 2 parties séparées de moins de 4 millimètres



Quand la batterie est vide chargez Senso Charge avec le câble USB fourni. Quand la LED bleue s'éteint l'appareil est chargé

## CARACTÉRISTIQUES

Détecteur d'ouverture Wi-Fi • Batterie Lithium polymer rechargeable intégrée 3,7V / 500mAh • Autonomie jusqu'à 1 an • Charge par câble micro usb fourni (adaptateur 5V / 200 mA non fourni) • alerte batterie faible •  
Dim: 72x31x13mm + 53x12.9x10.7mm

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Utilisation en intérieur uniquement • Ne pas démonter, modifier ou tenter de réparer le produit • Ne pas renverser de liquide sur le produit, ni exposer le produit à des environnements trop humides (inférieur à 75%) • Ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C pour le stockage et à 40°C en utilisation • Ne pas laisser à la portée des enfants • Le non respect des précautions précédentes peut occasionner des risques d'électrocution • Ne pas court-circuiter ni surcharger la batterie (risque d'explosion ou d'incendie) • En cas de contact d'électrolyte avec votre peau, rincez abondamment à l'eau froide • En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau froide et consulter un médecin en urgence • Les batteries doivent être complètement déchargées avant d'être mises au recyclage



Ce produit contient une batterie. L'utilisation prévue du produit ne doit pas entraîner d'exposition à la substance chimique. En cas de rupture, les dangers suivants existent : Nocif en cas d'ingestion • Provoque une irritation cutanée • Provoque une sévère irritation des yeux • Peut irriter les voies respiratoires



Usage  
intérieur  
uniquement



Appareil  
de  
classe III



Batterie  
à recycler

## QUICK INSTALLATION

1. Download Konyks APP by scanning QR Code on page 2
2. Use a Smartphone with Android or iOS
3. Connect your Smartphone to a 2.4 Ghz Wi-Fi network only
4. Open the Konyks APP and register if you haven't already



5. Put ON/OFF switch to ON
6. Press Reset button for 5 seconds then release. Red Led should blink rapidly
7. Open Konyk App on your phone then click on the  at the top right of the screen
8. Choose Sensors
9. Enter your Wi-Fi password and click Next (pay attention to upper and lower cases)
10. Follow the on-screen instruction
11. Wait 20 to 30 seconds for install. Is is now ready to use
12. Rename the device with a relevant name (top right click on the pencil then click on Name)

13. Test the sensor by bringing the 2 parts together and check on the APP that openings and closings are detected
14. Install the detector at the desired location, keeping the 2 parts separated by less than 4 millimeters



When the battery is empty charge Senso Charge with the supplied USB cable. When the blue LED goes out the device is charged

## CHARACTERISTICS

Wi-Fi opening sensor • Built-in rechargeable lithium-polymer battery 3.7V / 500mAh • Battery life up to 1 year • Charging by micro usb cable included (AC charger 5V/200 mAh not provided) • low battery alert • Dim: 72x31x13mm + 53x12.9x10.7mm

## SAFETY PRECAUTIONS

Indoor use only • Do not disassemble, modify or attempt to repair the product • Do not spill liquid on the product, nor expose the product to excessively humid environments (less than 75%) • Do not expose to temperatures above 50 ° C for storage and at 40 ° C in use • Keep out of the reach of children • Failure to comply with the above precautions may result in risk of electrocution • Do not short-circuit or overcharge the battery (risk of explosion or fire) • If electrolyte comes into contact with your skin, rinse thoroughly with cold water • In case of contact with eyes, rinse with cold water and seek emergency medical attention • Batteries must be completely discharged before they can be recycled.



This product contains a battery. Intended use of the product should not result in exposure to the chemical substance. In case of rupture, the following hazards exist: Harmful if swallowed • Causes skin irritation • Causes serious eye irritation • May cause respiratory irritation



Indoor  
use  
only



Class III  
device



Recyclable  
battery

## DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE

Le soussigné Apynov déclare que l'équipement radioélectrique Senso Charge de type Wifi-101 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-sensocharge/>

## SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

The undersigned Apynov declares that the Senso Charge type Wifi-101 radio equipment 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-sensocharge/>

Modèle : Senso Charge (WiFi-101) • Connectivité sans fil / Wireless:  
Wi-Fi: 2400 MHz - 2483.5 MHz (Max 15,3 dBm)

Fabriqué par / Manufactured by: Shenzhen Safety Electronic Technology Co., Ltd. A building, Zhangge Technology park, Dafu industrial area, Guanlan town, Longhua new district, Shenzhen, Guangdong, 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.