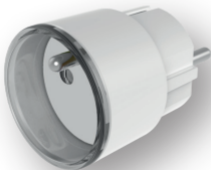


kōnyks

Priska Mini

Guide d'installation rapide

Prise connectée Wi-Fi



Installation en 3 étapes

① Installez l'application

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

② Installez la prise

- Branchez Priska Mini
- Le voyant LED doit clignoter rapidement, sinon maintenez le bouton de la prise appuyée jusqu'à ce que le voyant rapidement
- Lancez l'application Konyks
- Cliquez « + » sur la page d'accueil puis choisissez « Prises électriques »
- Confirmez que le voyant clignote rapidement
- Entrez le mot de passe Wi-Fi de votre Routeur ou Box Internet
- Assurez-vous que le nom de la prise dans l'application Konyks correspond bien à l'usage souhaité, par exemple «prise de la cuisine» ou «lampe du salon»

Au moment de l'installation votre ampoule et votre Smartphone doivent être connectés au même réseau Wifi 2.4 Ghz

Pilotez à la voix

Priska+ est compatible avec les services de reconnaissance vocale de **Google** (Google Home, Google Assistant) et de **Amazon** (Alexa, Echo)



Dis Google, allume la
lumière du salon

Ok, j'allume la
lumière du salon

③ Connectez à Google Home ou Amazon Alexa

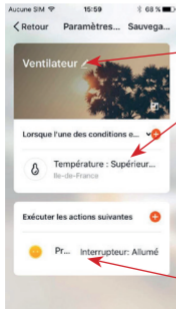
- **Google Home** : Ouvrez l'application Google Home • Cliquez sur l'icône « + », puis Configurer un appareil / Fonctionne avec Google et choisissez **kōnyks**
- **Amazon (Echo, Alexa)** : Ouvrez l'application Amazon Alexa • Menu en haut à gauche • Sélectionnez «Skills et jeux»
- Recherchez **kōnyks** puis activez la skill

Pilotez à distance

Avec l'appli Konyks gratuite vous pouvez contrôler chacun de vos appareils Konyks où que vous soyez dans le monde

Automatisez facilement

Exemple pour déclencher votre ventilateur quand la température extérieure dépasse 25°



Créez vos scénarios

Donnez un nom à votre scénario

Choisissez la condition d'exécution, selon :

- Température ext.
- Humidité
- Météo
- Qualité de l'air
- Lever/coucher du soleil
- Etat On/Off d'un autre appareil

Choisissez l'action à effectuer