PRISKA FR DUAL PACK

22 août 2024



Sommaire :

- 1. Présentation de Priska FR
- 2. Préparation du réseau et du téléphone
- 3. Installer l'app Konyks
- 4. Connexion avec l'app Konyks mode Easy (BT+ WiFi)
- 5. Connexion en mode EZ (Wi-FI)
- 6. Connexion en mode AP (Access Point)
- 7. Connexion avec Google Home et Alexa
- 8. Supprimer le produit
- 9. Réinitialiser le produit
- 10. Utilisation du produit
- 11. Créer un scénario ou une automatisation
- 12. Connexion en Bluetooth (en local)
- 13. Précautions d'emploi

14. Recyclage

15. Déclaration de conformité

1 Présentation de Priska FR

Priska FR est une prise connectée en Wi-Fi + Bluetooth, avec compteur de consommation commandable et programmable depuis votre application Konyks en 4G comme en Wifi .

Fonctionnalités :

- Installation facile et très rapide grâce au Bluetooth
- Pilotage à la voix ou par Smartphone avec Google Home ou Amazon Alexa
 - «OK Google, allume lampe du salon», «Alexa éteins prise de salle de bain»
- Compteur d'énergie, relevé instantané de la consommation des appareils reliés, historique quotidien
- Contrôle du voyant de la prise (pour obtenir le noir total dans une chambre, par exemple)
- Verrouillage enfants; permet de verrouiller la prise
- "Planning aléatoire" pour simulation de présence
- Choix du statut de la prise après une coupure de courant
- Historique des actions sur la prise

2 - Préparation du réseau et du téléphone

 Connectez votre Téléphone (iPhone ou Android) à un réseau Wi-Fi 2,4 Ghz (pas de réseau 5Ghz ni mixte 2.4Ghz / 5ghz),

► Pour savoir Comment dissocier les bandes passantes pour séparer le réseau 2.4 Ghz et le 5Ghz, Cliquez ici pour accéder aux questions fréquentes

Comment séparer réseau 2,4 GHz et 5 GHz wi-fi sur ma bbox bouygues télécom? Comment dissocier les bandes passantes chez SFR ? 2,4 Ghz VS 5 Ghz ? Comment configurer le wifi de sa freebox revolution et désactiver le réseau 5Ghz?

 Installez l'application Konyks (disponible sur APP Store ou Google Play) puis connectez-vous sur l'APP. Si c'est votre première utilisation, cliquez sur créer un nouveau compte et enregistrez-vous avec votre adresse email et le mot de passe de votre choix; sinon, cliquez sur connectez-vous en utilisant votre compte existant et entrez votre adresse mail et votre mot de passe





• Note importante : le téléphone doit avoir plus de 30% de batterie afin d'assurer une bonne connexion

3 - Installation de l'APP Konyks

Pour installer l'APP Konyks à partir de votre Smartphone, cliquez sur le lien ci-dessous :

APP Konyks pour Android



APP Konyks pour iPhone



 Ouvrez l'application puis cliquez sur «Créer un nouveau compte»
Entrez votre email principal comme identifiant et choisissez un mot de passe
NB: votre adresse email doit être une adresse que vous pouvez consulter immédiatement car vous allez recevoir un email avec un code de validation

4 - Connexion avec l'app Konyks mode Easy (BT+ WiFi)

Il existe 3 méthodes de connexion, le mode Easy (BT+ WiFi); la plus intuitive; la plus simple et la plus courante appelée Mode EZ et une alternative Mode AP (access point)

- Activez le Bluetooth
- Branchez la prise, la prise devrait faire passer le courant et clignoter. Cela signifie que la prise est prête pour l'appairage

Si la prise ne clignote pas : maintenez appuyé jusqu'à que la prise clignote rapidement (2 clignotements par seconde). Au moment de l'installation votre Smartphone doit être connecté à un réseau Wifi 2.4 Ghz uniquement. Si besoin désactivez les réseaux 5 Ghz le temps de l'installation

Ouvrez l'application Konyks



- Cliquez sur «+» en haut à droite
- L'application va repérer la prise qui clignote et va vous demander de l'ajouter.
- Appuyez sur "Ajouter"



- Identifiez le réseau WI-FI auquel sera connectée la prise
- Entrez votre mot de passe wifi



- Cliquez sur suivant
- La connexion est en cours
- Vérifiez que le réseau Wi-Fi affiché est bien le bon puis entrez le mot de passe de votre réseau Wi-Fi

Si votre mobile ne vous propose pas d'ajouter le produit, activez le Bluetooth depuis votre smartphone



Si malgré tout, cela ne fonctionne pas ou si vous n'avez pas accès au Bluetooth, alors nous vous invitons à passer à la connexion en mode EZ

5- Connexion en mode EZ (Wi-Fi, sans Bluetooth)

 Faites clignoter la Priska FR afin d'obtenir un clignotement rapide. Cela signifie que la prise est prête pour l'appairage

Si la prise ne clignote pas : maintenez appuyé sur le bouton central jusqu'à que la prise clignote rapidement (2 clignotements par seconde).

Au moment de l'installation votre Smartphone doit être connecté à un réseau Wifi 2.4 Ghz uniquement. Si besoin, désactivez les réseaux 5 Ghz le temps de l'installation

- Ouvrez l'application Konyks
- Cliquez sur « + » en haut à droite



- Cliquez sur "Prise Easy"
- Vérifiez que le réseau Wi-Fi affiché est bien le bon puis entrez le mot de passe de votre réseau Wi-Fi



- Cliquez sur "Suivant" pour confirmer que le voyant de votre Priska FR clignote
- Cliquez sur "Clignote rapidement" afin de démarrer l'appairage en mode EZ
- La connexion s'effectue !

Si la connexion ne se fait pas, vous devez refaire l'installation en vérifiant les points suivants :

- 1. le mot de passe entré pour le réseau Wi-Fi est erroné (attention aux majuscules / minuscules)
- 2. votre réseau Wi-Fi est en 5Ghz et non pas en 2.4 Ghz
- 3. votre réseau Wi-Fi est trop faible, approchez-vous de la box

Si la connexion ne se fait toujours pas, il existe une méthode alternative de connexion si le mode EZ n'a pas fonctionné :

6. Connexion en mode AP (Point d'accès)

Dans ce mode vous devrez d'abord connecter votre téléphone au point d'accès Wi-Fi de Priska FR et ensuite votre téléphone communiquera à la prise les informations de connexion; pour ce faire la prise doit clignoter lentement.

Avant de commencer, n'oubliez pas de désactiver votre Bluetooth.

- Branchez la prise. La prise devrait clignoter rapidement. Cela signifie que la prise est prête pour l'appairage
- Maintenez appuyé 10 sec. jusqu'à ce que la prise clignote lentement (1 fois toutes les 2 secondes), sinon recommencez
- Ouvrez l'appli Konyks, cliquez sur + en haut à droite, choisissez "Prise easy"



Sélectionnez le réseau Wi-Fl 2.4 Ghz puis entrez le mot de passe Wi-Fi



• Cliquez sur "Suivant" pour confirmer que le voyant de votre Priska FR clignote



• Confirmez ensuite en cliquant sur "clignote lentement" pour lancer le mode Access Point



 Cliquez sur se connecter maintenant (au hotspot wifi de l'appareil). Vous pouvez aussi connecter au Hotspot depuis les réglages Wi-Fi de votre téléphone



 Repérez le hotspot créé par la prise (SL-KONYKS-AP-XXX) et connectez-vous dessus, puis retournez dans l'appli Konyks (il peut se trouver parmi les autres réseaux disponibles)





Validez le réseau et autorisez ce réseau à communiquer avec votre smartphone

14:44 £ ∓ & ©	
Connexion de l'appareil en cours Allumez l'appareil.	
01:55	
Sélectionnez automatiquement les mei Le Wi-Fi actuel ne peut pas accéder à Internet et d'autres réseaux Wi-Fi peuvent être connectés normalement, voulez-vous basculer ?	
Garder Changer de réseau	

- Retournez sur l'app Konyks
 - Attention : Message d'erreur possible

Il est possible que votre smartphone détecte que ce réseau n'a pas d'accès à Internet. Dans ce cas, vous pourriez voir un message d'erreur tel que :

"Le Wi-Fi actuel ne peut pas accéder à Internet"

Si votre smartphone vous demande si vous souhaitez conserver ce réseau malgré l'absence de connexion Internet, choisissez l'option **"Garder ce réseau".**

Cette étape est importante pour finaliser la configuration de votre appareil Konyks

14:44 及 @ 回	x 🗟 🗊
X Ajouter un appareil	
1 appareil(s) ajoutés avec succès	
Konyks Priska FR 2 Ajouté avec succès	2
Terminé	
• • •	

- La connexion va démarrer et l'association devrait se faire en quelques dizaines de secondes !
- Vous allez pouvoir modifier le nom de l'appareil afin qu'il soit plus pertinent: exemple : "Lampe du salon"

7 - Connexion avec les assistants vocaux Google Home & Alexa

Avant de commencer, assurez-vous que votre assistant vocal est connecté à Internet et fonctionne correctement (posez-lui une question pour vérifier).

Instructions pour connecter vos appareils Konyks :

Pour Google Home :

- 1. Ouvrez l'application Google Home.
- 2. Cliquez sur l'icône « + » en haut à gauche.
- 3. Sélectionnez Configurer un appareil > Fonctionne avec Google.
- 4. Recherchez et sélectionnez Konyks.
- 5. Connectez-vous avec vos identifiants Konyks.

Pour Amazon Alexa :

- 1. Ouvrez l'application Amazon Alexa.
- 2. Accédez au menu Skills & Games.
- 3. Recherchez Konyks et activez la Skill.
- 4. Connectez-vous avec vos identifiants Konyks.

L'assistant vocal détectera automatiquement vos appareils Konyks et les affichera dans la liste des appareils de l'application

Google Home ou Alexa.

En cas de problème :

- Si vos appareils ne s'affichent pas, dites :
 - "OK Google, synchronise les appareils"
 - "Alexa, synchronise les appareils"
- Veillez à nommer chaque appareil de manière claire et intuitive, par exemple : "Ventilateur" ou "Prise lampe".

Exemple de commandes vocales :

- Google Home : "OK Google, allume la prise ventilateur."
- Alexa : "Alexa, éteins la prise lampadaire."

Résolution des problèmes avec Google Home

Si vos appareils Konyks ne répondent pas aux commandes vocales de Google Home :

- 1. Vérifiez que tous les appareils sont connectés à Internet.
- 2. Assurez-vous que vos appareils Konyks sont bien configurés dans Google Home.
- 3. Redémarrez votre Google Home et vos appareils connectés Konyks (débranchez-les, attendez quelques secondes, puis rebranchez-les).
- 4. Vérifiez si une mise à jour est disponible dans les paramètres de l'application Google Home, puis installez-la si nécessaire.
- 5. Si le problème persiste, réinitialisez votre Google Home (reportez-vous au manuel utilisateur) ou contactez le service client de Google.

Connexion des produits Konyks à Alexa / Amazon Echo

Pour relier vos appareils Konyks à Alexa :

- 1. Configurez vos appareils Konyks via l'application Konyks comme d'habitude.
- 2. Ouvrez l'application Amazon Alexa et connectez-vous avec votre compte Amazon.
- 3. Dans le menu Skills & Games, recherchez et activez la Skill Konyks.
- 4. Connectez-vous avec vos identifiants Konyks pour lier les deux applications.

Vos appareils Konyks seront alors détectés automatiquement. Vous pouvez les contrôler via l'application Alexa ou par commande vocale.

Note importante :

Les Skills **Smart Life** et **Tuya Smart** sont également compatibles avec les appareils Konyks pour les utilisateurs qui les utilisent déjà.

8 - Supprimer le produit

Pour supprimer les appareils, merci de suivre les étapes suivantes :

- 1- Allez dans la page de la prise et cliquez sur le petit crayon en haut à droite :
- 2- Faites défiler vers le bas
- 3- Cliquez sur "enlevez l'appareil"

- 4- Cliquez sur déconnecter l'appareil et vider les données :
- 5- Confirmez

Vous pouvez désormais le réinstaller le déplacer ou l'offrir en toute sécurité !

9- Réinitialiser la prise Priska FR Konyks

- Branchez la Prise sur une prise électrique
- Appuyez sur le bouton de la Prise et maintenez appuyé pendant environ 10 secondes jusqu'à ce que le voyant du bouton se mette à clignoter rapidement (2 clignotements par seconde).

10-Utilisation de Priska FR

Accès rapide depuis l'écran d'accueil

Depuis la page d'accueil, qui regroupe tous vos appareils connectés, vous pouvez accéder directement à votre prise pour la

15:44 及口 🖬 💩 …	X 📚 82'
Showroom Konyks 👻	•
4°C	
82.0% 1004hPa Humidité extérie Pression de l'al	1.1km/h ir Vitesse du vent e
Test Test	"WI-FI Privacy Camer
Tous les appareils Shov	vroom Entrée Apy •••
<u>.</u>	1681
Konyks Priska FR 2	Termo bureau Sabah
	8
Konyks Camini 2	G30 Smart Lock-EU
•• ()	
Konyks Priska Duo V	Concierge Montma
	B :
Ma "Maison"	/ks Services Profil

contrôler via la fonction allumer/éteindre. Écran Principal

Sur l'écran principal de votre prise, vous trouverez quatre icônes principales :

12:08	34	0	? 🗗	
<	Kony	Konyks Priska FR		
	Conso jour (kWF) Conso n	nois (kWh)	
	0.0	.,	0	
		•)		
	Pr	ise allumée		
C	0	Ø	ම	
Interrup	oteur Plannin	g Conso.	Réglages	
	_			

Interrupteur

Permet d'allumer ou d'éteindre la prise.

Planning

Vous permet de définir des horaires et automatisations pour contrôler l'allumage ou l'extinction de la prise selon vos besoins.

Conso

Affiche la consommation électrique en temps réel et fournit un historique mensuel.

Réglages

Accès aux options avancées, comme la gestion de l'état après une coupure de courant, les réglages du voyant lumineux ou encore le verrouillage enfant.

Les plannings

• Planning permet de programmer à heure fixe une action de la prise : ex, allumer la prise tous les jours à 6:00

16:01	炎口 🖪 💩 ····		x 📚 🖬
×			
D) (L) (M) (M) (
In	terrupteur		Allumé >
		Interrupteur	
		Allumé	
		Éteint	
	Annuler		Confirmer
		۲	•

 Minuteur est destiné à assurer l'allumage ou l'extinction (inversion d'état) après un nombre déterminé de minutes

12:17		0		? 🕢
<				
() Minuteur				ی Arrêt auto.
	00 h		01	m
	01		02	
		-		
	_		_	

 Minuterie cyclique permet d'automatiser le fonctionnement de votre prise en définissant des cycles d'allumage et d'extinction. Par exemple, vous pouvez programmer la prise pour qu'elle soit allumée pendant 10 minutes et éteinte pendant 2 minutes, entre 6h00 et 12h00, et ainsi de suite.



 Planning aléatoire permet de simuler votre présence. La prise choisit de façon aléatoire à quelle heure elle s'allumera dans une plage donnée par vos soins



 Planning arrêt auto l'activation de cette fonction mettra l'appareil en mode automatique. Chaque fois que l'appareil est allumé, il s'éteindra automatiquement après le temps défini.

12:17 🕇		0		🕈 🕩
<				
O				
Minuteur	Planning	Minuterie cycliqu	e Aléatoire	Arrêt auto.
Arrêt	auto			
Cette fond	ction perm	net à l'appare	il de s'éteir	ndre
autimatiqu	uement ap	orès la durée	programme	eée.
	00	n	02 s	
	01		03	
	02		04	
_	_		_	

Conso

Cet écran vous permet de suivre la consommation des appareils reliés à votre prise

Ce suivi de consommation permet de suivre la consommation de vos appareils mais également leur état instantané (par exemple, un poêle à granulés qui ne consomme pas n'a plus de granulés, un congélateur qui ne consomme pas est en panne....)

- Intensité donne l'Intensité de la conso instantanée en milliampères
- Conso donne la consommation actuelle des appareils reliés (en Watts)

Attention : le seuil de détection de consommation est d'environ 5 watts. Un appareil consommant moins de 5 watts peut ne pas apparaître en conso instantanée. Pour les petits luminaires par exemple il est possible que la consommation apparaisse à l'allumage du luminaire car il y a une crête de consommation au moment de l'allumage puis que l'appareil ne détecte plus de consommation ensuite

 Tension indique la tension électrique du réseau (en France généralement 210 à 240 volts) au Total indique la consommation électrique cumulée du jour Un historique est disponible sur les lignes suivantes

12:19 🕇	G)	🗢 🗗
<	Contrôle de	l'énergie	
Statistiques s	ur l'électricité	Historiq	ue
D Mois Ele(kWh) Conso. électrique	: 0.0W Couran	Mois t: OmA Tension	Année 225.5V
1.00			
0.00 12/01	1	2/16	12/31
4	2024	Déc	

Réglages

Cette icône nous dirige vers les réglages suivants :

- Etat après coupure de courant
 - Cela permet de choisir dans quel état la prise sera après une coupure de courant : Allumée; Eteinte; Etat précedent la coupure
- Voyant
- Cela contrôle le témoin lumineux qui se trouve sur la prise.
- Protection contre la surcharge
 - Lorsqu'un appareil fonctionne avec une puissance inférieure à 3 Watts pendant 40 minutes, la prise s'éteindra automatiquement
- Verrouillage enfants >
 - Cela verrouille la prise dans un état (allumée ou éteinte) Pour rallumer de façon manuelle; il faudra presser le bouton de la prise 4 fois pour désactiver le vérrouillage enfant



Effacer les données de consommation

11- Créer un scénario ou une automatisation

L'onglet Scénario vous permet de programmer des Scénarios de type "Scénario Manuel" ou des "Automatisations".

Voici un article qui vous guide en détail pour créer un scénario

Que sont les scénarios manuels ?

Les **scénarios manuels** sont des actions ou ensembles d'actions que vous configurez à l'avance et que vous déclenchez vous-même via l'application Konyks, sans conditions automatiques.

Par exemple, vous pouvez créer un scénario intitulé "Soirée cinéma" qui :

- Éteint les lumières principales.
- Allume une lampe d'ambiance.
- Baisse le thermostat.

Une fois ce scénario configuré, il suffira d'appuyer dessus dans l'application pour activer toutes ces actions en un seul geste, à votre convenance. Ce type de scénario est particulièrement pratique pour regrouper plusieurs tâches récurrentes sans devoir les activer individuellement.

Que sont les automatisations?

Les **automatisations** sont des scénarios qui se déclenchent automatiquement en fonction de conditions ou d'événements spécifiques que vous définissez. Contrairement aux scénarios manuels, vous n'avez pas besoin d'intervenir pour les activer : l'application Konyks les exécute de manière autonome lorsqu'une règle prédéfinie est remplie.

Par exemple, vous pouvez créer une automatisation qui :

- Allume les lumières extérieures **au coucher du soleil**.
- Coupe une prise connectée si la consommation dépasse un certain seuil.
- Lance un appareil de chauffage lorsque la température descend sous 18°C.

Les automatisations vous permettent d'optimiser le fonctionnement de vos appareils en fonction de vos habitudes ou des conditions environnantes.

Quelle est la différence entre ces deux modes?

La différence entre les **scénarios manuels** et les **automatisations** réside principalement dans leur mode de déclenchement :

Scénarios manuels :

- Déclenchement : Vous devez les activer manuellement via l'application Konyks.
- Usage : Pratique pour lancer des actions spécifiques à votre convenance, comme un scénario "Soirée détente" ou "Départ de la maison".
- **Exemple** : Vous appuyez sur un bouton dans l'application pour éteindre toutes les lumières et activer l'alarme.

Automatisations :

- **Déclenchement** : Elles s'activent automatiquement en fonction de règles ou de conditions définies à l'avance.
- Usage : Idéal pour des tâches répétitives ou basées sur des événements comme l'heure, la météo, ou l'état d'un appareil.
- **Exemple** : Les lumières s'allument automatiquement au coucher du soleil, ou un appareil s'éteint lorsque vous quittez la maison.

12 -Connexion en Bluetooth (en local)

Le mode de fonctionnement normal des produits Konyks avec mode Easy est de se connecter à votre routeur Wi-Fi et de communiquer par Internet avec le Cloud. De ce fait vous pouvez piloter les appareils à grande distance

Cependant en cas d'indisponibilité de la connexion Internet (problème opérateur ou Box Internet Wi-Fi coupée par exemple) la connexion locale en Bluetooth devient la solution de secours

Afin que la connexion locale en Bluetooth s'établisse il faut :

Que le Bluetooth soit activé sur votre téléphone

Que votre téléphone soit à portée de Bluetooth de la prise à piloter (moins de 5m)

Attendre 2/3 minutes que le système constate que la connexion Wi-Fi est indisponible (le système va faire plusieurs tentatives de connexion en Wi-Fi avant de basculer sur le Bluetooth)

L'APP Konyks doit vous délivrer un message du type "Unable to connect". Fermer la fenêtre et attendre encore une dizaine de secondes

La prise doit se relier automatiquement en Bluetooth avec votre téléphone et les commandes en locales deviennent disponibles

Il est normal que la prise n'apparaisse pas dans la liste des appareils BT appairés sur le téléphone

Créer un planning qui fonctionne même en cas de coupure de Wi-Fi ou de courant :

Les prises en Bluetooth possèdent une mémoire interne.

Dans ce cas le planning est ajouté au niveau du panneau de contrôle de la prise et non des scénarios.

La procédure pour l'activer est la suivante:

- 1. S'assurer que la prise soit sous tension et connectée à la prise au routeur ou à la box
- 2. Ajouter un planning dans la prise

- 3. Sortir au moins une fois de l'application pour que l'app se réffraichisse et envoyer correctement les informations au Cloud
- 4. Le cloud va envoyer les informations au mirco logiciel de la prise
- 5. Cela prend quelques minutes et requiert que l'on sorte (ferme) l'application Konyks depuis son smartphone
- 6. Si le planning est bien enregistré, dans la mémoire interne de la prise; elle devrait s'allumer et rallumer la prise.

Si la prise est reliée à un routeur par exemple, alors elle est capable de rebooter à distance le routeur.

13 - Précautions d'utilisation

Cette prise est conçue pour contrôler des appareils électroménager standards (lampes, ventilateurs, chauffage d'appoint, machine à laver...) et n'est pas prévue pour des appareils consommant plus de 2300 Watts pendant plusieurs heures (Chauffe-eau, chargeurs de voitures électriques...). Un usage avec une charge de 2300 watts ou plus pendant plusieurs heures peut entraîner la détérioration de la prise • Un seul appareil par prise, ne pas relier de multiprise • Ne pas brancher d'appareil dépassant la puissance de la prise • Ne pas démonter, modifier ou tenter de réparer le produit • Ne pas utiliser le produit s'il apparaît endommagé • Ne pas renverser de liquide sur la prise, ni exposer le produit à des environnements trop humides (>75%), ce produit n'est pas prévu pour une utilisation en extérieur • Ne pas exposer à des températures >60°C pour le stockage et à 35°C en utilisation • Ne pas utiliser de liquide ni de solvant pour nettoyer l'appareil • Ne pas laisser à la portée des enfants • Le non respect des précautions précédentes peut occasionner des risques d'électrocution

Ce produit est garanti contre tout vice de fabrication pendant 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.

14 - Recyclage

Ce produit est 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).

15 - Déclaration C.E. de conformité

Fabriqué en Chine

CE

Dernière modification par Sabah Benzemmouri 30.12.2024