

PRISKA MAX 3

26 mai 2022



Sommaire :

1. **Présentation de Priska MAX 3**
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 MAX 3

Priska Max 3 est une prise connectée en Wi-Fi + Bluetooth, pilotable depuis votre application Konyks

La présente notice est valable pour les modèles PRIKSKA MAX 3 FR et PRISKA MAX 3 EU

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 le 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

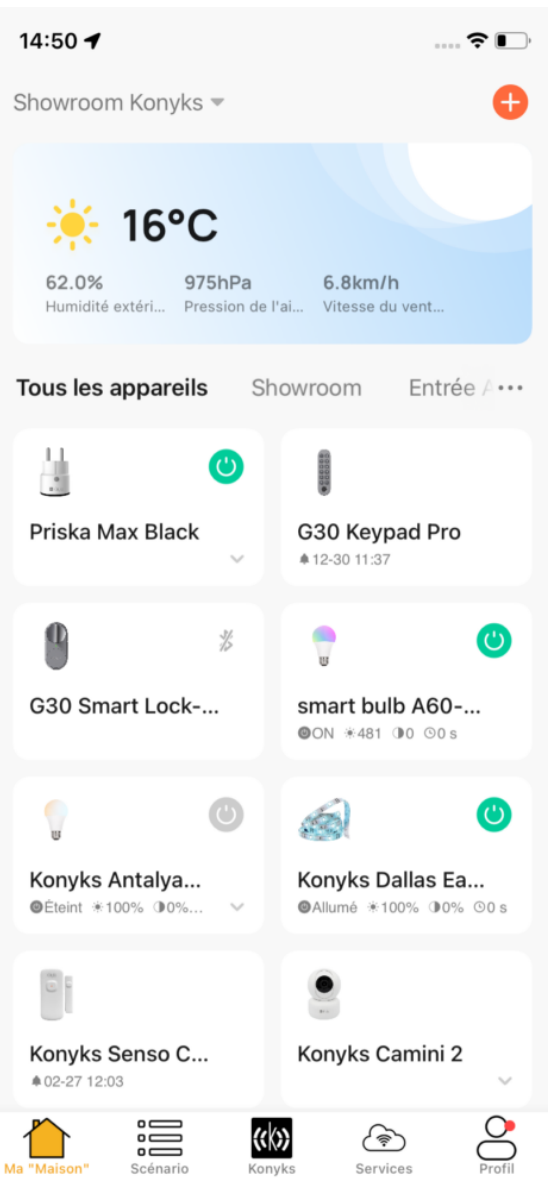
4 - Connexion avec l'app Konyks mode Easy (BT+ WiFi)

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)

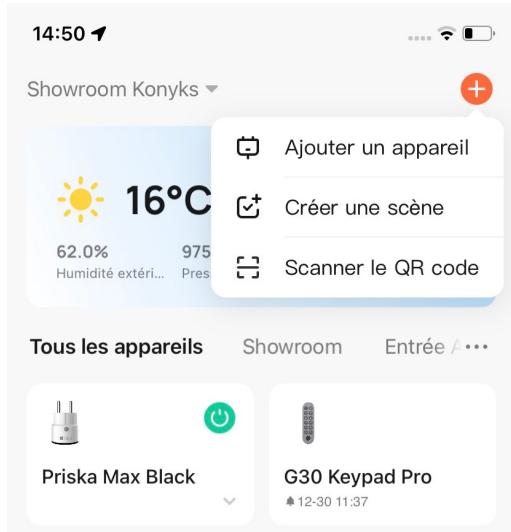
- Activez le Bluetooth
- Branchez la prise, la prise devrait faire passer le courant et clignoter. Cela signifie que la prise est prête pour l'appairage

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



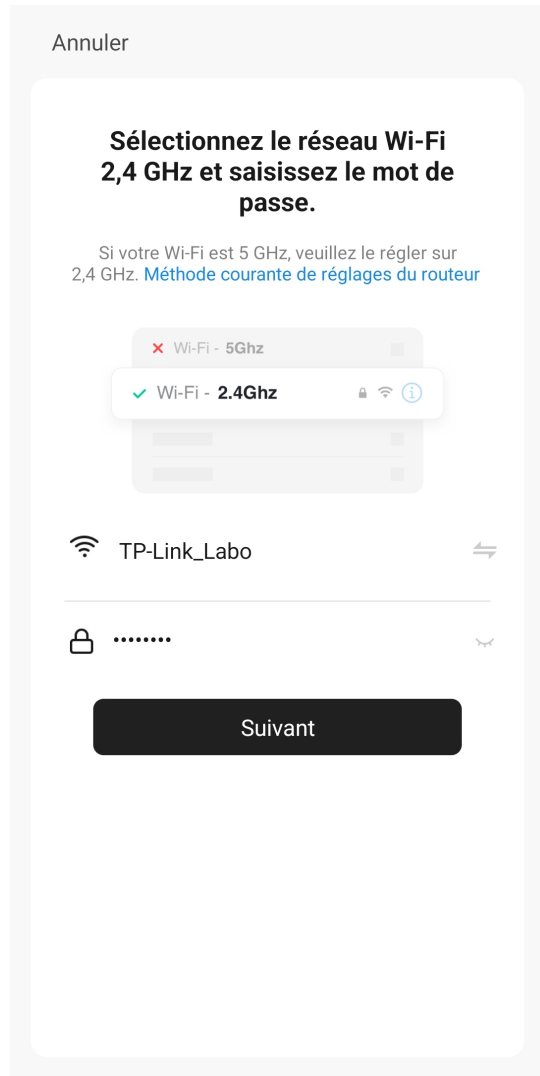
- Cliquez sur «+» en haut à droite puis "Ajouter un appareil"



- L'application va repérer la prise qui clignote et va vous demander de l'ajouter



- 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
- La connexion est active !

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)

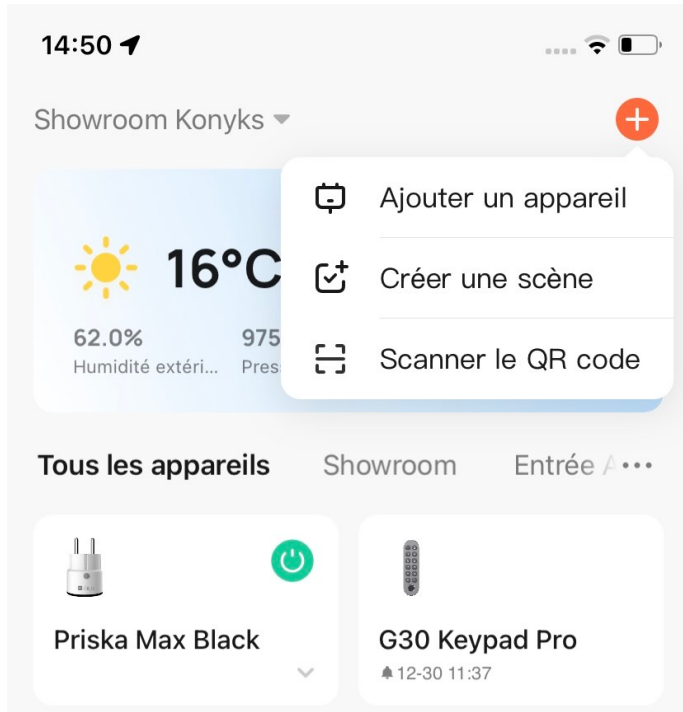
- Maintenez le bouton de la prise afin d'obtenir un clignotement rapide. Cela signifie que la prise est prête pour l'appairage.

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 puis "Ajouter un appareil"



- Cliquez sur "Prise Easy"



Ajouter un appareil



- Recherche des appareils à proximité. Assurez-vous que votre appareil est en [mode de couplage](#).

Ajouter manuellement

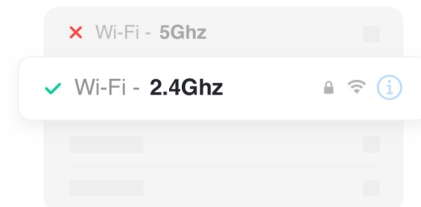


- Vérifiez que le réseau Wi-Fi affiché est bien le bon puis entrez le mot de passe de votre réseau Wi-Fi

Annuler

Sélectionnez le réseau Wi-Fi 2,4 GHz et saisissez le mot de passe.

Si votre Wi-Fi est 5 GHz, veuillez le régler sur 2,4 GHz. [Méthode courante de réglages du routeur](#)



Wi-Fi TP-Link_Labo

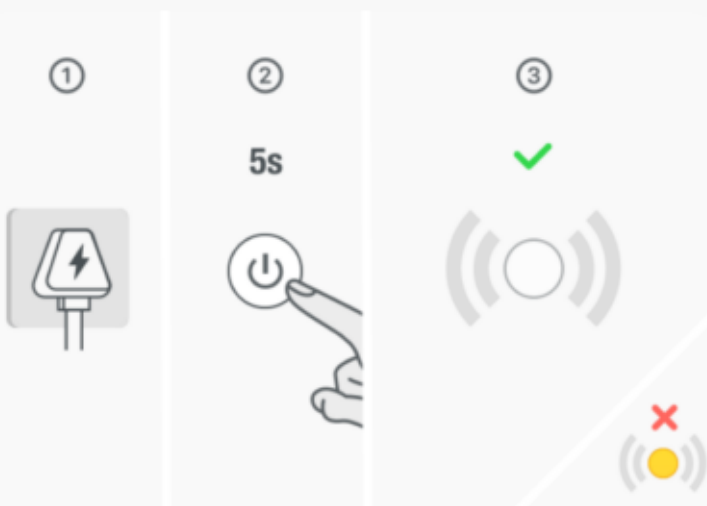
🔒

Suivant

- Cliquez sur "Suivant" pour confirmer que le voyant de votre Priska Max Black clignote :



Apparez votre appareil



Si le voyant clignote rapidement, ignorez l'étape de réinitialisation :

- ① Branchez l'appareil ;
 - ② Maintenez le bouton de réinitialisation appuyé pendant 5s ou 10s (se référer au manuel d'utilisation) ;
 - ③ Assurez-vous que le voyant clignote rapidement ;
- Remarque : après avoir réinitialisé l'appareil, terminez l'appairage dans les 3 min.

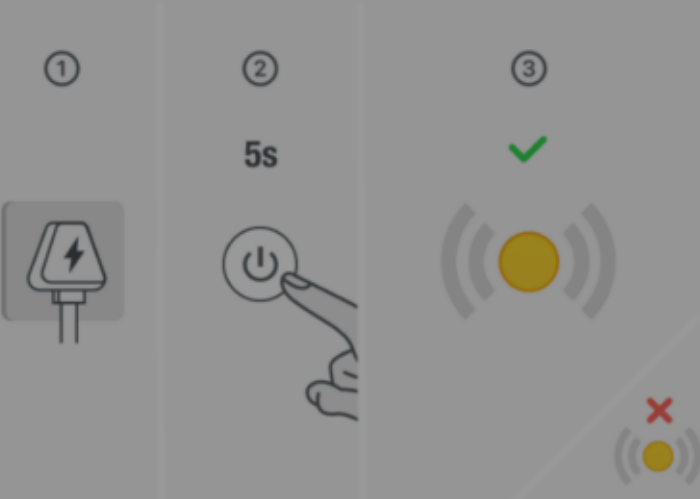
Suivant

[Voir le guide de réinitialisation de l'appareil](#)

- Cliquez sur "Clignote rapidement" afin de démarrer l'appairage en mode EZ :



Apparez votre appareil



Si le voyant clignote rapidement, ignorez l'étape de réinitialisation :

- ① Branchez l'appareil ;
 - ② Maintenez le bouton de réinitialisation appuyé pendant 5s ou 10s (se référer au manuel d'utilisation) ;
 - ③ Assurez-vous que le voyant clignote rapidement ;
- Remarque : après avoir réinitialisé l'appareil, terminez l'appairage dans les 3 min.



Vérifiez l'état du voyant lumineux :

Clignote lentement



Clignote rapidement



- La connexion est effectuée !



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 Max 3 et ensuite votre téléphone communiquera à la prise les informations de connexion; pour ce faire la prise doit clignoter lentement.

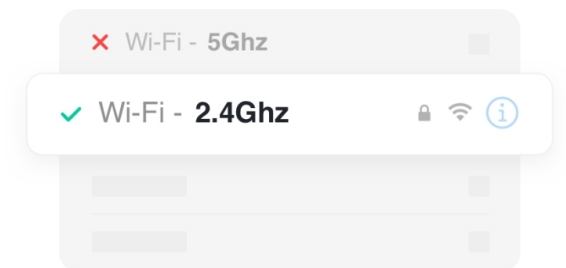
Avant de commencer, n'oubliez pas de désactiver votre Bluetooth.

- Branchez la prise. La prise devrait clignoter rapidement.
- 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 électrique".
- Sélectionnez le réseau Wi-Fi 2.4 Ghz puis entrez le mot de passe Wi-Fi.

Annuler

Sélectionnez le réseau Wi-Fi 2,4 GHz et saisissez le mot de passe.

Si votre Wi-Fi est 5 GHz, veuillez le régler sur 2,4 GHz. [Méthode courante de réglages du routeur](#)



 TP-Link_Labo 

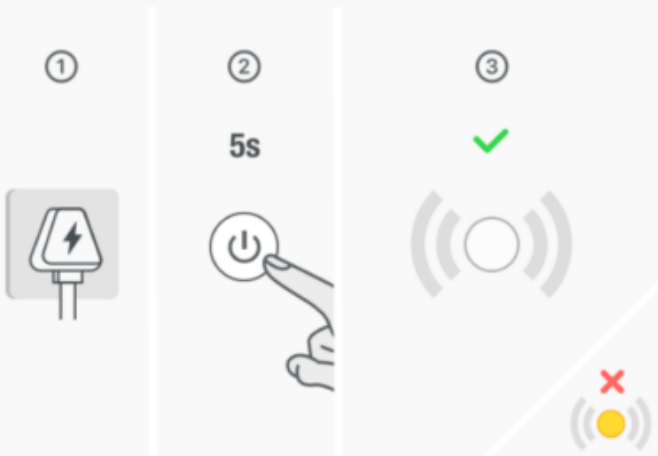
 

Suivant

- Cliquez sur "Suivant" pour confirmer que le voyant de votre prise clignote :



Apparez votre appareil



Si le voyant clignote rapidement, ignorez l'étape de réinitialisation :

- ① Branchez l'appareil ;
 - ② Maintenez le bouton de réinitialisation appuyé pendant 5s ou 10s (se référer au manuel d'utilisation) ;
 - ③ Assurez-vous que le voyant clignote rapidement ;
- Remarque : après avoir réinitialisé l'appareil, terminez l'appairage dans les 3 min.

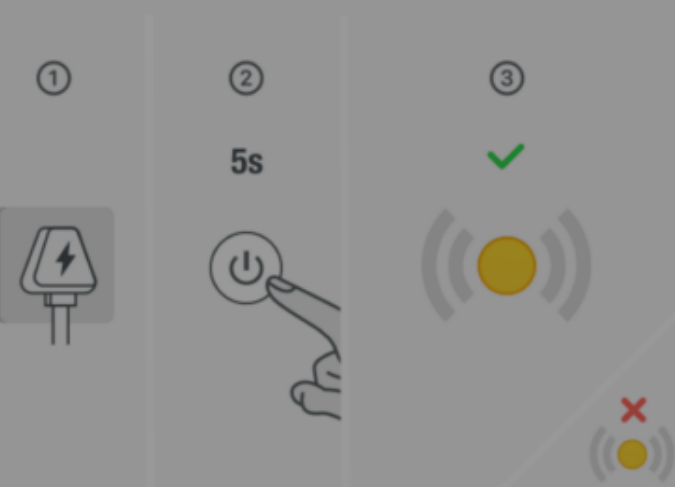
[Suivant](#)

[Voir le guide de réinitialisation de l'appareil](#)

- Confirmez ensuite en cliquant sur "*clignote lentement*" pour lancer le mode Access Point :



Apparez votre appareil



Si le voyant clignote rapidement, ignorez l'étape de réinitialisation :

- ① Branchez l'appareil ;
 - ② Maintenez le bouton de réinitialisation appuyé pendant 5s ou 10s (se référer au manuel d'utilisation) ;
 - ③ Assurez-vous que le voyant clignote rapidement ;
- Remarque : après avoir réinitialisé l'appareil, terminez l'appairage dans les 3 min.



Vérifiez l'état du voyant lumineux :

Clignote lentement



Clignote rapidement



- Cliquez sur se connecter maintenant (au hotspot wifi de l'appareil).

Annuler

Connecter le téléphone au hotspot wifi de l'appareil

1. Connectez votre téléphone au point d'accès indiqué ci-dessous.

- ✓ Konyks Senso-XXXX
- ✓ Konyks Priska2-XXXX
- ✓ Konyks A70-XXXX
- ✓ Konyks Pluviose-XXXX
- ✓ Konyks Camini-XXXX
- ✓ Konyks Antalya A70-XXXX
- ✓ Konyks Priska Plus-XXXX
- ✓ Konyks AP-XXXX
- ✓ KONYKS AP-XXXX
- ✓ KONYKS-XXXX
- ✓ SFR Home AP-XXXX
- ✓ SL-KONYKS-AP-XXXX

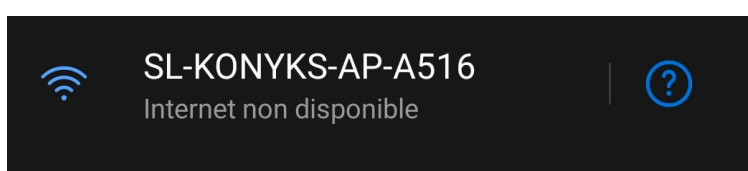
Wifi - Guest

Wifi - Home

2. Revenez dans cette application et continuez à ajouter des périphériques

Se connecter maintenant

- Repérez le hotspot créé par la prise (SL-KONYKS-AP-XXX) dans les paramètres Wifi de votre téléphone, et connectez-vous dessus puis retournez dans l'appli Konyks :



- Validez le réseau et autorisez ce réseau à communiquer avec votre smartphone si nécessaire (même si ce réseau n'est pas capable de se connecter à internet) :



- Retournez sur l'app Konyks
- La connexion va démarrer et l'association devrait se faire en quelques dizaines de secondes !

7 - Connexion avec les assistants Vocaux Google Home & Alexa

Tout d'abord, assurez-vous que votre assistant vocal est relié à Internet et fonctionne correctement (posez lui une question pour vérifier)

Ensuite, suivez les instructions ci-dessous :

Pour Google Home : Ouvrez l'application Google Home • Cliquez sur l'icône « + », puis Configurer un appareil / Fonctionne avec Google et choisissez Konyks

Pour Amazon (Echo, Alexa) : Ouvrez l'application Amazon Alexa • Choisissez Skills puis choisissez Konyks

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

L'assistant vocal va rechercher les appareils disponibles et les afficher dans la liste des appareils dans l'application Google Home ou Alexa

Si ce n'est pas le cas dites à votre assistant vocal "OK Google, synchronise les appareils" ou "Alexa, synchronise les appareils"

Faites en sorte que le nom de chacun des appareils corresponde à l'usage souhaité (par exemple Ventilateur ou Prise lampe)

Exemples : «OK Google, allume la prise ventilateur », « Alexa éteint la prise lampadaire »

8 - Supprimer le produit

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

1- Cliquez sur le petit crayon en haut à droite :



Konyks Priska Max 3 FR



Prise allumée



Interrupteur



Planning



Statistiques



Réglages

2- En bas de la page, vous trouverez "Enlevez l'appareil" :

**Konyks Priska Max 3 FR
/ EU**Prise en charge des
équipements tiers

Informations appareil

Scénario et
automatisation

Créer un groupe



Etat du réseau



Partage appareil

Notification d'alerte de
l'appareil par appel...

Économie d'énergie

Paramètres de l'appareil

Notification hors-ligne



Enlevez l'appareil

3- Cliquez sur Déconnecter l'appareil et vider les données :

14:36



Konyks Priska Max 3 FR
/ EU



Prise en charge des
équipements tiers



Informations appareil



Scénario et
automatisation



Créer un groupe



Etat du réseau



Partage appareil



Notification d'alerte de
l'appareil par appel...



Économie d'énergie

Déconnecter l'appareil

Déconnecter l'appareil et vider les données

Annuler

4- Confirmez

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

9- Réinitialiser la prise Priska Max 3 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 Max 3

Depuis la page d'accueil qui regroupe tous vos appareils, vous pouvez accéder à votre prise et retrouver la fonction allumer/éteindre.

Écran Principal

Sur l'écran principal de votre prise vous trouverez plusieurs icônes:

- Interrupteur; Sert à Allumer et éteindre votre prise
- Planning; permet d'ajouter divers planning et automatisation, c'est à dire de définir des plages horaires pendant lesquelles vous souhaitez voir votre prise allumée ou éteinte
- Statistiques; Cette page sert à voir la consommation en temps réel ainsi que l'historique de votre consommation par mois
- Réglages; Vous donne accès à l'historique, à l'état après une coupure de courant, aux réglages du voyant et au verrouillage enfants

■ Utilisation de Priska Max 3

HOME

Depuis la page d'accueil qui compile tous vos appareils, vous pouvez accéder à votre prise et retrouver la fonction allumer/éteindre

Labo Konyks ▾



Tous les appareils Salon Cuisine Salle ...



Konyks Priska Max 3 FR

Fonctions courantes ▾



Interrupteur

Allumé

Minuteur

0s

Verrou.

Désactivé



Konyks Vollo Max Easy ÔTA V.1....

Labo

Fonctions courantes ▾



Konyks Vollo Max Easy #5627-2

Labo

Fonctions courantes ▾



543 Konyks Antalya Easy E...

Labo | ⏹ OFF ⏹ 100% ⏹ 100% ⏹ 0s

Fonctions courantes ▾



Konyks Antalya Style G80...

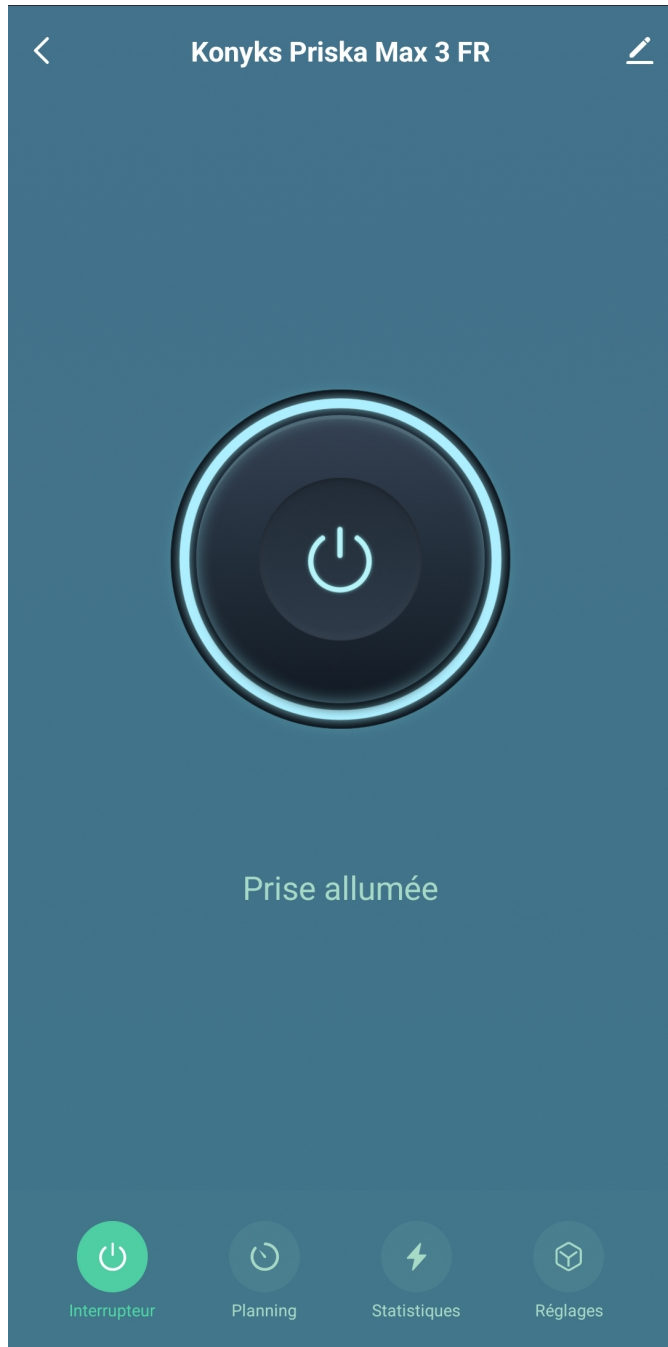


Ecran Principal

Sur cette écran on retrouve (tout en bas) 3 icônes

Interrupteur

Sert à Allumer et éteindre votre prise



Planning permet d'ajouter divers planning et automatisation, c'est à dire de définir des plages horaires pendant lesquelles vous souhaitez voir votre prise allumée ou éteinte



Planning



Minuteur



Planning



Cycle



Aléatoire



Arrêt auto.

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



Planning



Minuteur



Planning



Cycle



Aléatoire



Arrêt auto.

00 h 01 m

01 02

02 03



Ajouter un Cycle permet d'automatiser le fonctionnement de votre prise en fonction du cycle

Le cycle permet de créer des plages de temps pendant lesquelles la prise est allumée et des plages de temps pendant

lesquelles la prise est éteinte.

Par exemple, si vous souhaitez que votre prise soit allumée 30 m, puis éteinte pendant 30 minutes, puis allumée de nouveau 30 min vous pouvez créer un cycle avec tes temps d'allumages et des temps d'extinctions

Le cycle est une fonction puissante qui permet de créer des plannings bouclés pour votre prise connectée Konyks

Ajouter un cycle

Heure de début **Heure de fin**

15	1	16	1
16	2	17	2
<hr/> 17	3	<hr/> 18	3
18	4	19	4
19	5	20	5

Sélectionnez les jours pour les répétitions

D **L** **M** **M** **J** **V** **S**

Prise allumée pendant 0 h 0 m >

Prise éteinte pendant 0 h 0 m >

Planning aléatoire permet de simuler votre présence

X

Ajouter

Sauvegar...

Heure de début

15 16 17 18 19 20

16 2

Heure de fin

16 17 18 19 20

17 2

18 3

17 3

18 3

18 4

19 4

19 5

20 5

Sélectionnez les jours pour les répétitions

D

L

M

M

J

V

S

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.



Planning



Minuteur



Planning



Cycle



Aléatoire



Arrêt auto.

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



00 m 02 s

01 03

02 04

Statistiques

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)

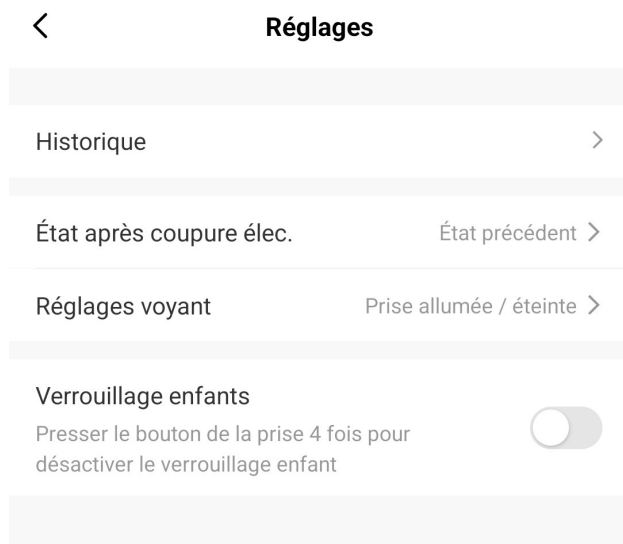
Attention : le seuil de détection de consommation est d'environ 5 watts. Un appareil consommant moins de 5 watts peut ne pas apparaître en conso instantanée. Pour les petits luminaires par exemple il est possible que la consommation apparaisse à l'allumage du luminaire car il y a une crête de consommation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

Réglages



Cette icône nous dirige vers les réglages suivants :

- Historique >
 - Cela permet de voir l'historique du comportement de la prise
- Supprimer les données de conso
- Etat après coupures électriques>
 - Cela permet de choisir dans quel état la prise sera après une coupure de courant : Allumée; Eteinte; Etat précédent la coupure
- Réglages voyant >
 - Cela contrôle le témoin lumineux qui se trouve sur la prise.
- Vérrouillage 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 verrouillage enfant

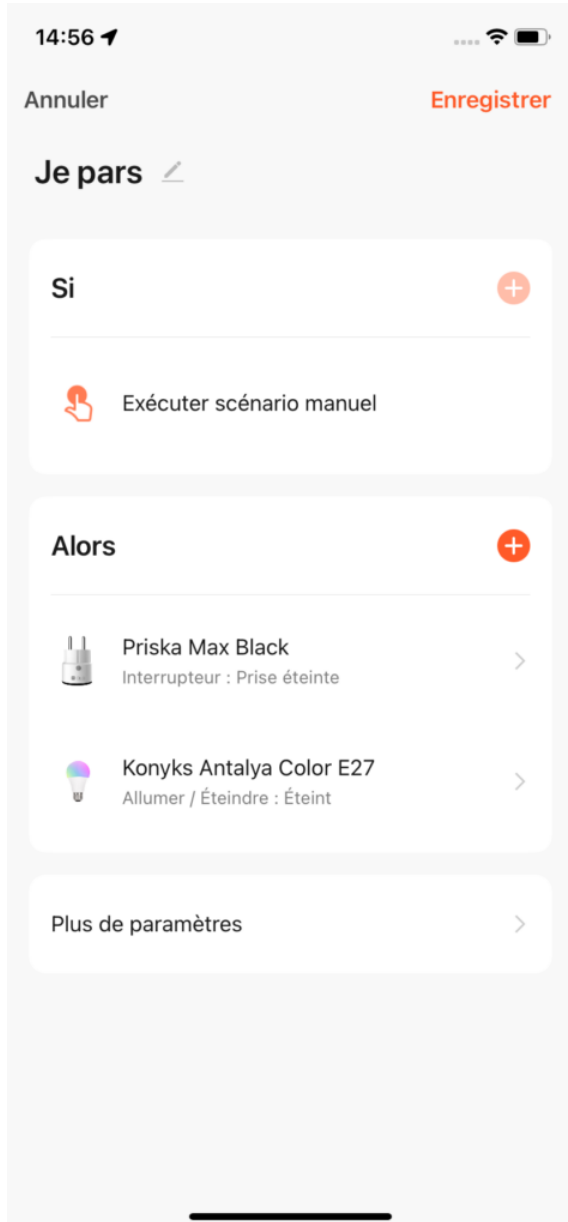
11- Créer un scénario ou une automatisation

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

Scénario Manuel

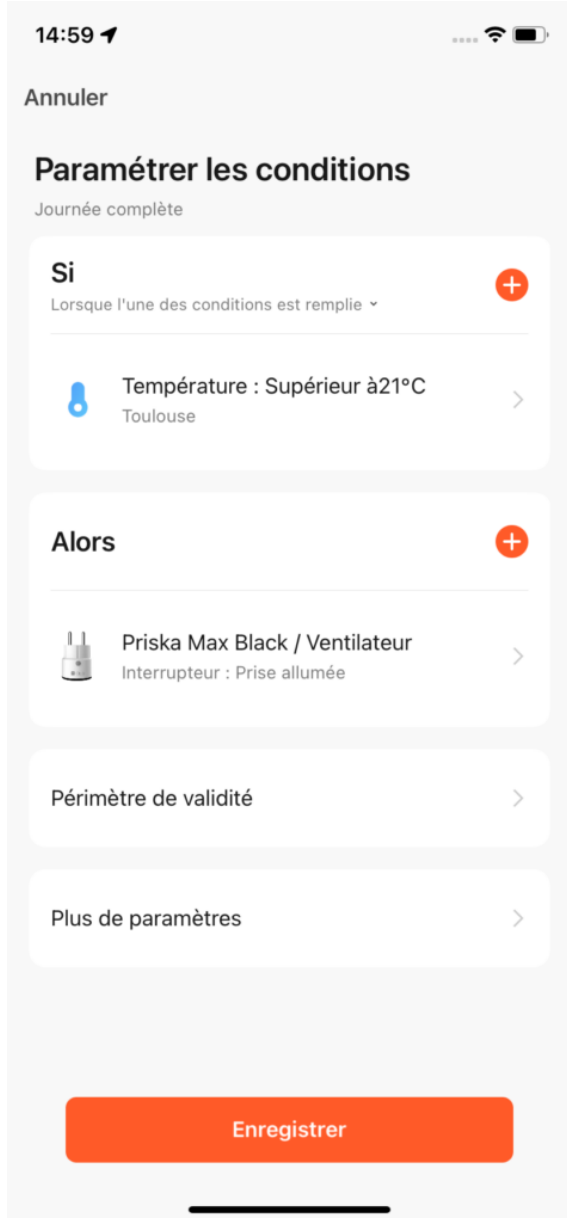
C'est une commande qui va, en un clic, exécuter une ou plusieurs actions successives.

Par exemple : Pour le scénario "Je pars" il est possible d'éteindre toutes les prises et ampoules connectées de votre domicile en activant le scénario pré-enregistré correspondant.



Automatisations

Cela permet de définir une liste d'actions qui s'exécuteront automatiquement lorsque les conditions définies sont remplies. Par exemple: Automatiser l'allumage du ventilateur lorsque la température extérieure dépasse 21°.



Avertissement

Les scénarios sont faits pour se déclencher **lorsque l'état de la condition change et non pas par consultation de l'état actuel.**

Un scénario du type, si prise allumée; Alors activer détection de mouvement de Camini 2 n'activera la détection de mouvement qu'au moment de l'allumage de Priska.

Un scénario du type, "lorsque le lieu change"> JE SORS DE CHEZ MOI ; Alors activer PRISKA MAX n'activera Priska qu'au moment où vous partez de chez vous et non, pendant que vous êtes loin de chez vous.

Quelques lien vers des articles dédiés au scénario ci-dessous

[6 Scénarios domotiques que toute maison connectée devrait avoir](#)

[Scénario domotique](#)

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

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

Pour voir la déclaration de conformité des PRISKA MAX 3 FR cliquez [ici](#)

Pour voir la déclaration de conformité des PRISKA MAX 3 EU cliquez [ici](#)

Fabriqué en Chine

