

PRISKA DUO FR

30 décembre 2024



Conseils pour l'installation et l'utilisation

Présentation de Priska Duo FR

PRISKA DUO FR est une prise double connectée en Wi-Fi.



Fonctionnalités

- Contrôle indépendant de chaque prise depuis un smartphone
- Commande vocale compatible avec Alexa, Google Home et les raccourcis Siri
- Utilisation manuelle possible via le bouton latéral : allumage/extinction ou réinitialisation pour appairage
- Automatisations : scénarios, programmations horaires, minuteurs

- Suivi de consommation intégré : visualisation en temps réel, déclenchement d'actions selon la consommation

Caractéristiques techniques

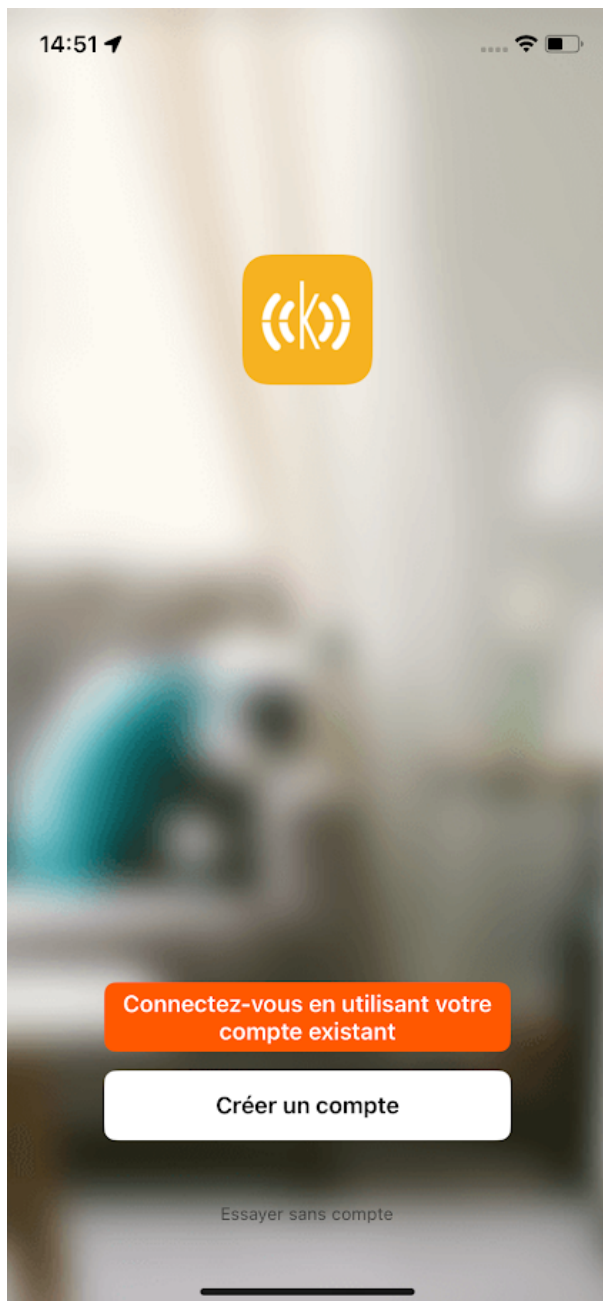
- Prise gigogne connectée 2 pôles + terre
- Wi-Fi 2.4 GHz requis
- Tension : 220 V
- Intensité : 16 A
- Puissance maximale : 3680 W

Préparation du réseau et du téléphone

- Connectez votre Téléphone (iPhone ou Android) à un réseau Wi-Fi 2.4 GHz (pas de réseau 5 GHz ni mixte 2.4 GHz / 5 GHz),
- Pour savoir Comment dissocier les bandes passantes pour séparer le réseau 2.4 GHz et le 5 GHz, 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

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





- 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

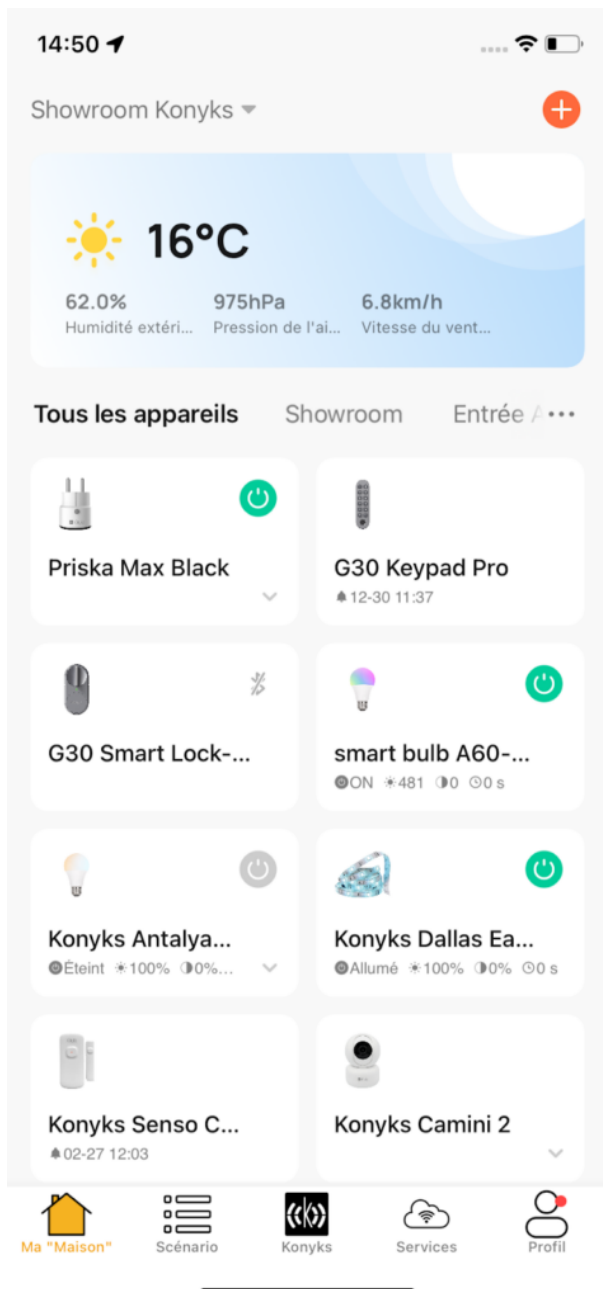
Connexion avec l'app Konyks mode Easy (BT+ WiFi)

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

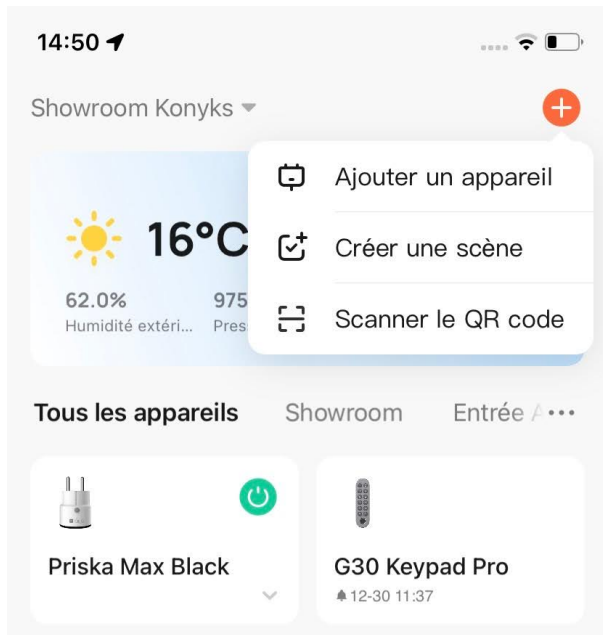
- Activez le Bluetooth
- Branchez la prise, la prise devrait faire passer le courant et clignoter. Cela signifie que la prise est prête pour l'appairage

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 Wi-Fi 2.4 Ghz uniquement. Si besoin désactivez les réseaux 5 Ghz le temps de l'installation

- Ouvrez l'application Konyks



- Cliquez sur « + »



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

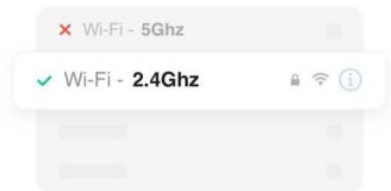


- Vérifiez que le réseau Wi-Fi affiché est bien le bon puis entrez le mot de passe de votre réseau Wi-Fi

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](#)

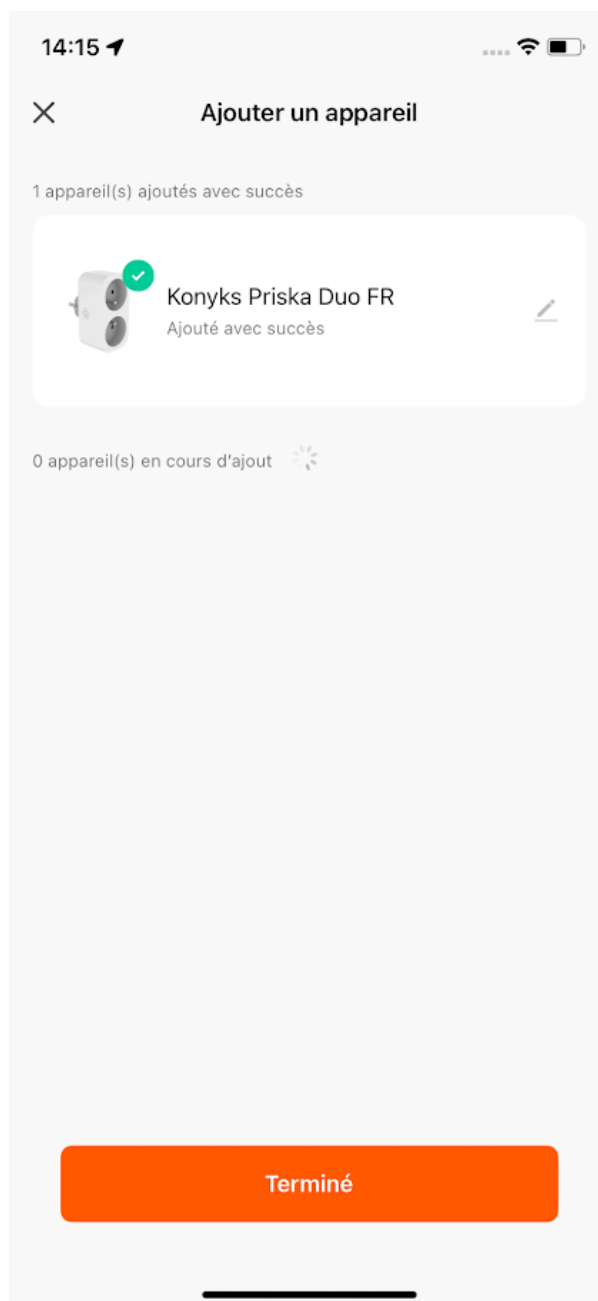
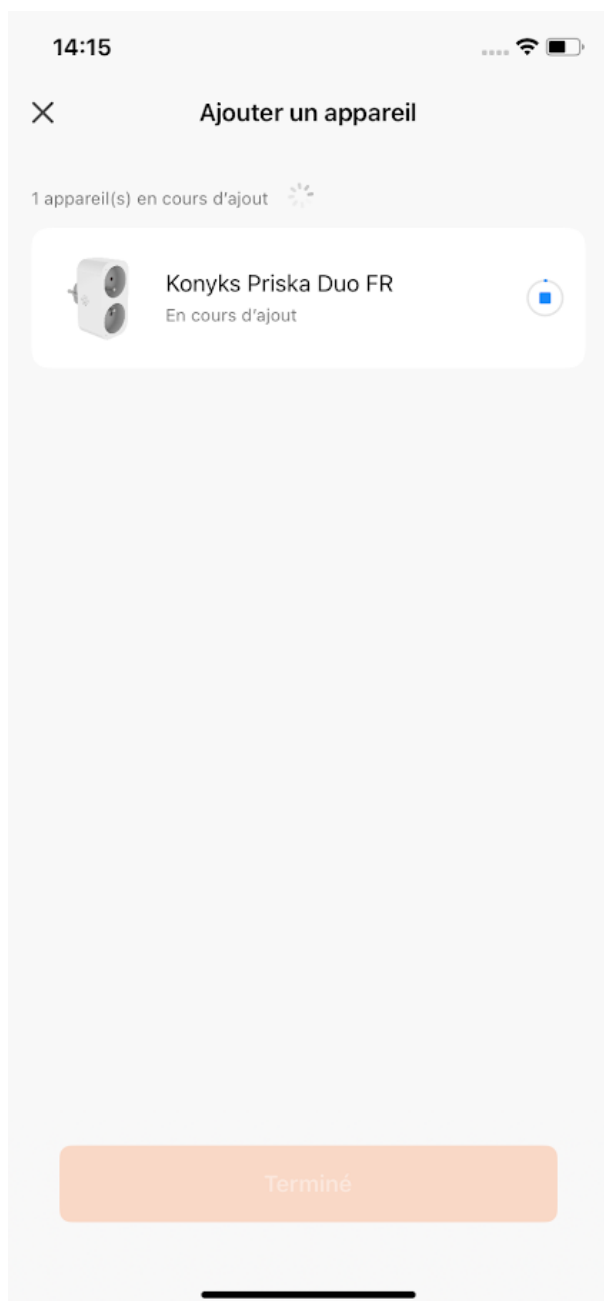


📶 TP-Link_Labo ⇌

🔒 🔓

Suivant

- Cliquez sur suivant
- La connexion est effectuée !



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

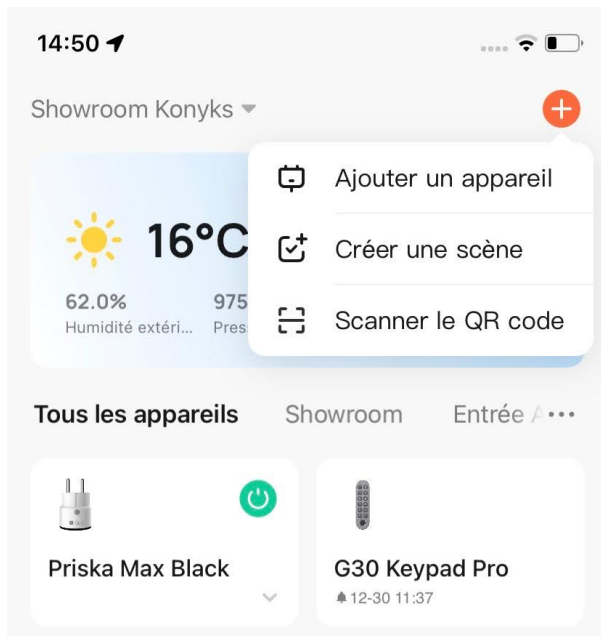
Connexion en mode EZ (Wi-Fi, sans Bluetooth)

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

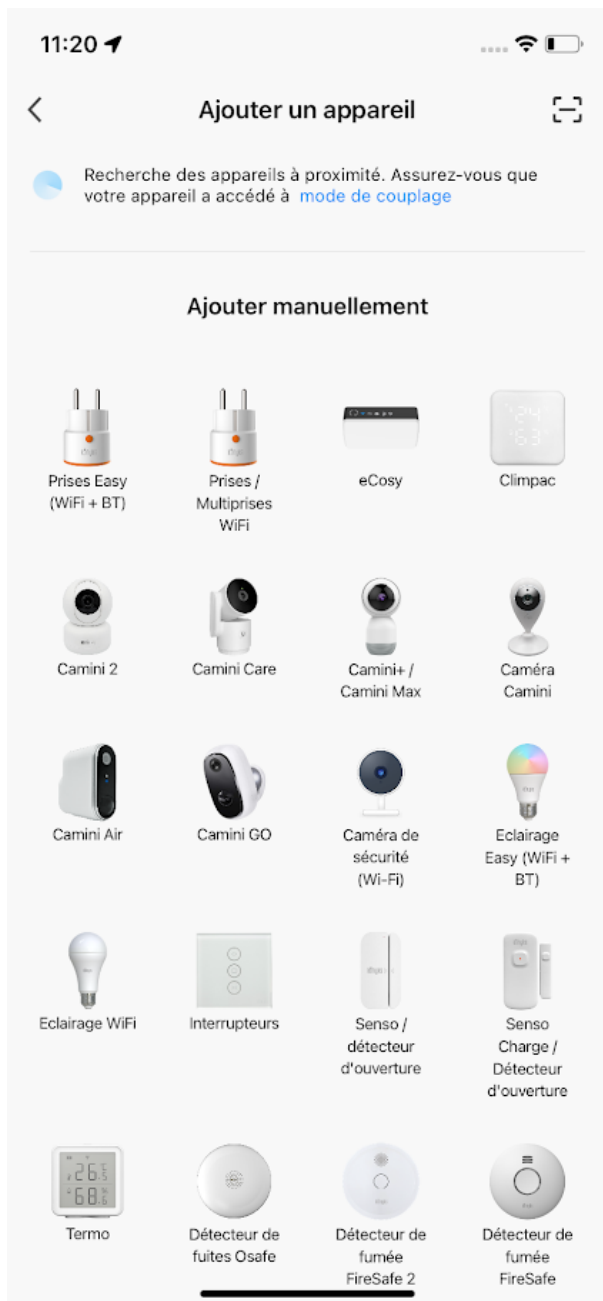
Si la prise ne clignote pas : maintenez appuyé sur le bouton central jusqu'à que la prise clignote rapidement (2 clignotements par seconde).

Au moment de l'installation, votre Smartphone doit être connecté à un réseau Wi-Fi 2.4 GHz exclusivement. 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"



- Vérifiez que le réseau Wi-Fi affiché est bien le bon, puis entrez le mot de passe de votre réseau Wi-Fi et cliquez sur suivant

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 clignote :



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



-
- La prise est connectée !



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 5 Ghz 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 :

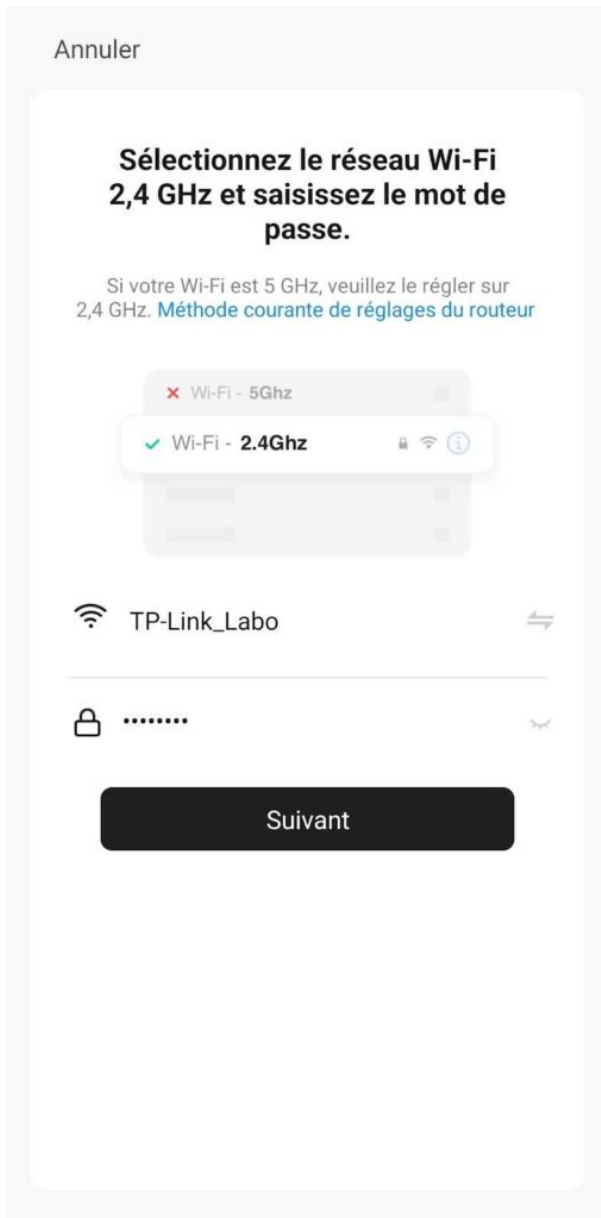
Connexion en mode AP (Point d'accès)

Dans ce mode, vous devrez d'abord connecter votre téléphone au point d'accès Wi-Fi de Priska DUO 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.

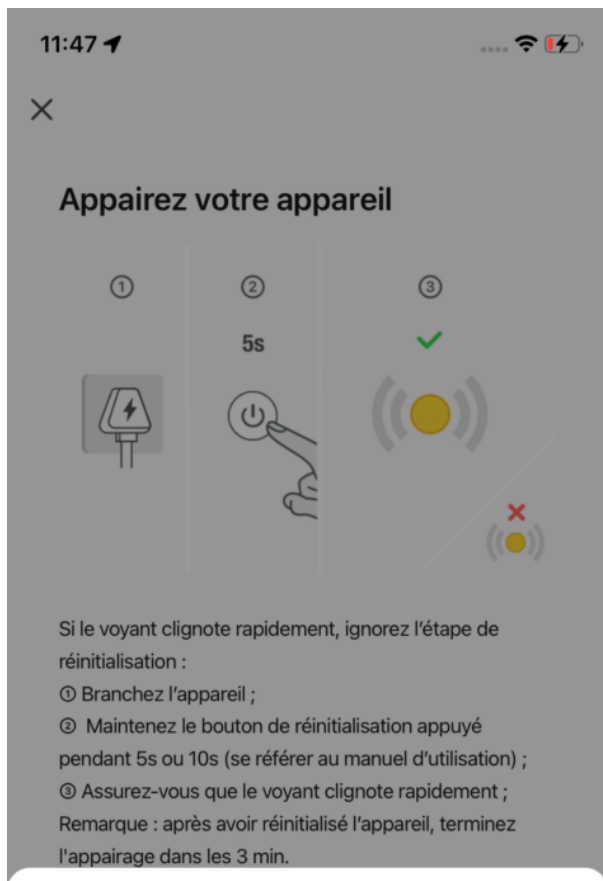
- Ouvrez l'appli Konyks, cliquez sur + en haut à droite, choisissez "Prise électrique".
- Sélectionnez le réseau Wi-Fi 2.4 Ghz puis entrez le mot de passe Wi-Fi puis cliquez sur suivant



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



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



×

Vérifiez l'état du voyant lumineux :

Clignote lentement



Clignote rapidement



-
- Cliquez sur se connecter maintenant (au hotspot Wi-Fi 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

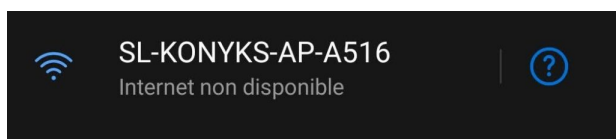
Wifi - Guest

Wifi - Home

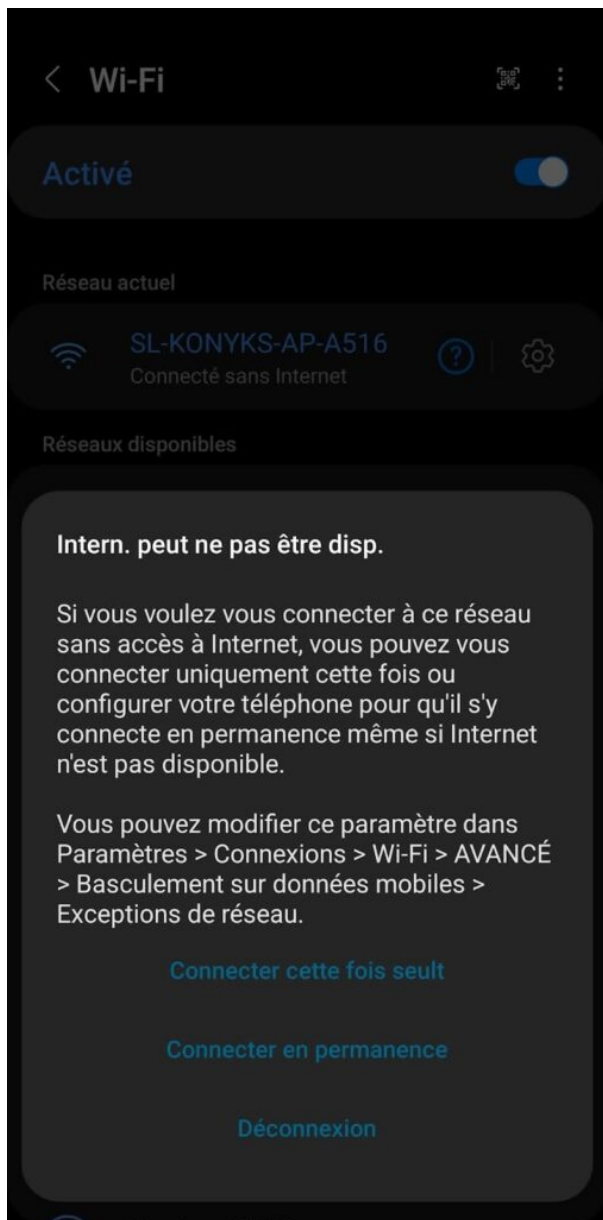
2. Revenez dans cette application et continuez à ajouter des périphériques

Se connecter
maintenant

- Repérez le hotspot créé par la prise (SL-KONYKS-AP-XXX) dans les paramètres Wi-Fi 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 !



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 »

Utilisation de Priska Duo FR

ECRAN PRINCIPAL



Les boutons Interrupteur 1 et Interrupteur 2 permettent d'allumer ou éteindre à distance chacune des prises. L'interrupteur juste au-dessus permet de contrôler les 2 prises simultanément.

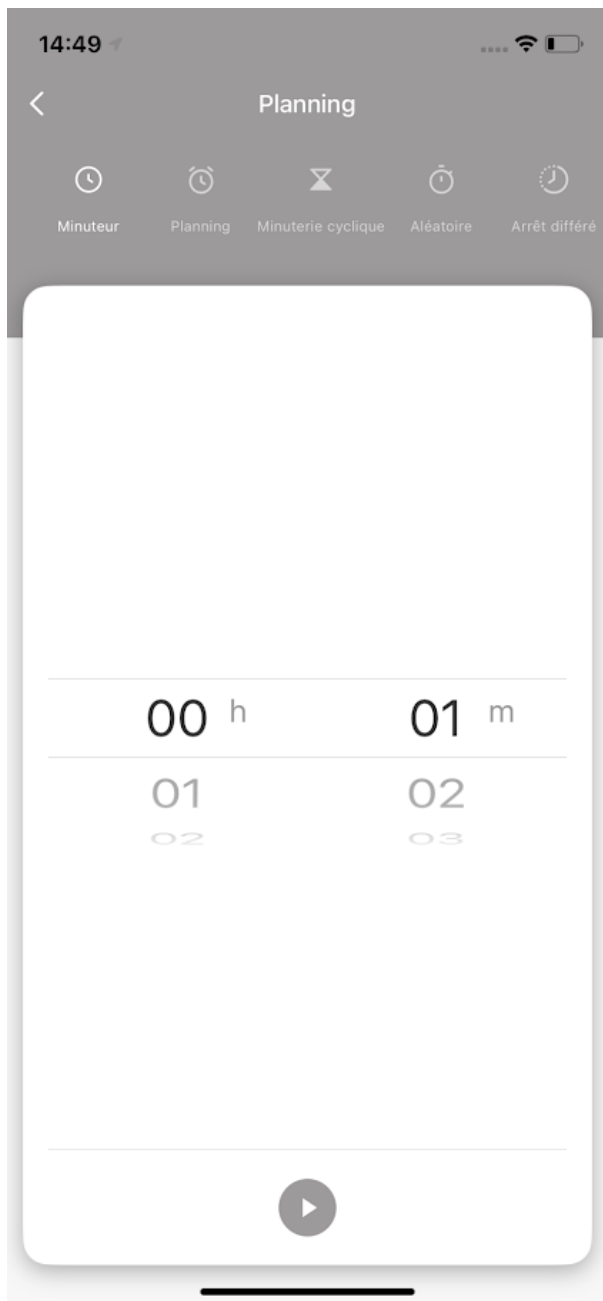
En cliquant sur le crayon à droite du nom de la prise vous pouvez lui donner un nouveau nom. Il est recommandé que le nom de chacune des prises corresponde à l'usage souhaité (par exemple Lampe du Salon et Ventilateur)

La petite horloge à côté de chaque interrupteur correspond aux **plannings**. Cela permet de planifier des horaires pour allumer ou éteindre la prise.

Voici les différentes possibilités :



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



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

14:49

×

Ajouter

Sauver

Heure de début

Heure de fin

1247

1347

1348

1448

1449

1549

1550

1650

1651

1751

Sélectionner les jours

D

L

M

M

J

V

S

Prise allumée pendant

0h 0m >

Prise éteinte pendant

0h 0m >

Planning aléatoire permet de simuler votre présence.

14:49

×

Ajouter Aléatoire

Sauver

Heure de début

Heure de fin

12

47

13

47

13

48

14

48

14

49

15

49

15

50

16

50

16

51

17

51

Sélectionner les jours

D

L

M

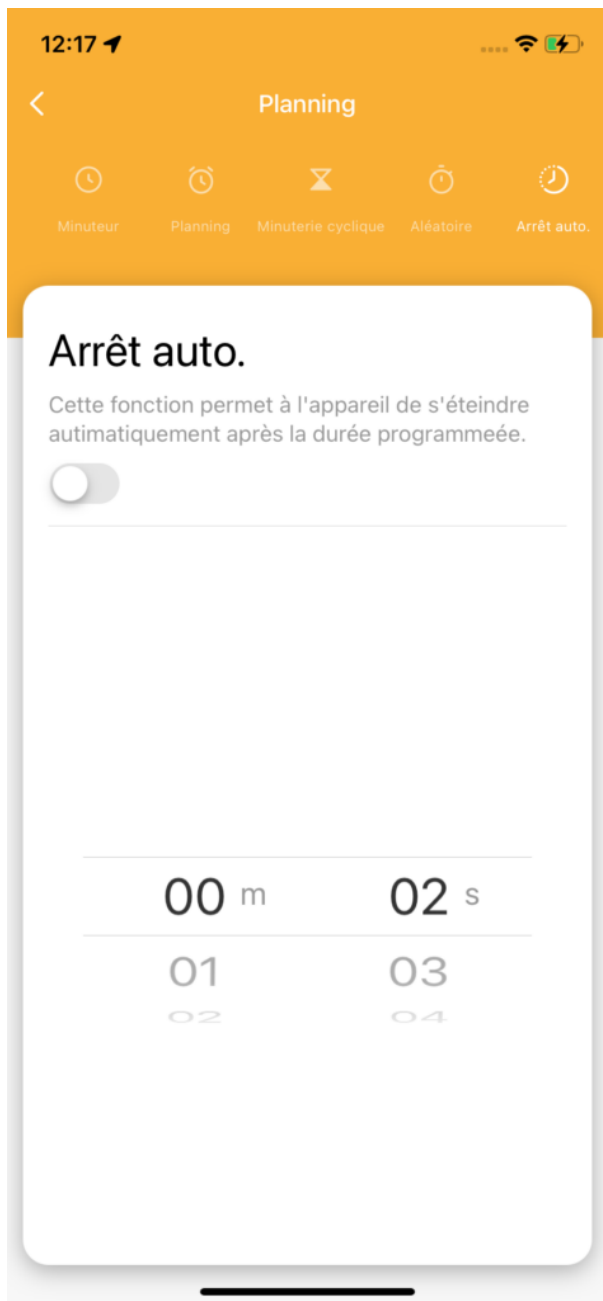
M

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.



CONSUMMATION

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 granulé, 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).

Le Total indique la consommation électrique cumulée du jour.

Un Historique est disponible sur les lignes suivantes.



RÉGLAGES

14:32



Réglages

Effacer les données de consommation

État après coupure élec

État précédent >

État du voyant

Prise allumée / éteinte >

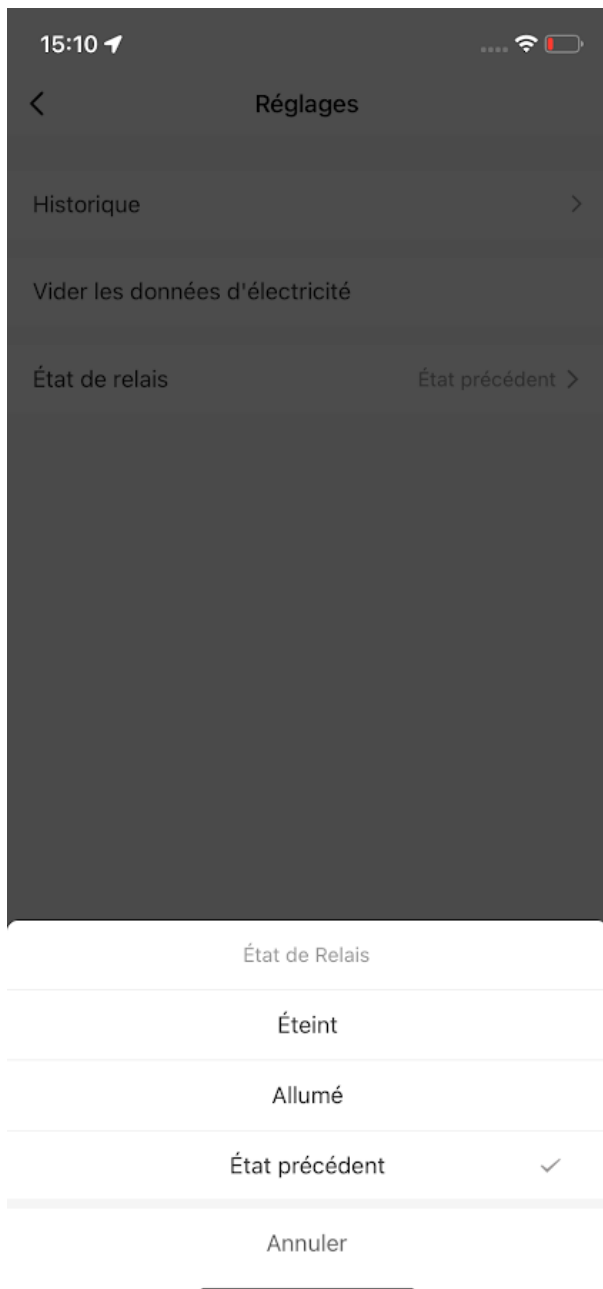
Verrouillage enfant

Allumez la prise ou appuyer sur le bouton 4 fois de suite pour désactiver le verrouillage



Cette icône nous dirige vers les réglages suivants :

- Effacer les données de consommation
- Etat après coupure électrique
Cela permet de choisir dans quel état la prise sera après une coupure de courant :



- Etat du voyant
- Verrouillage enfant -> Permet de verrouiller l'état de la prise

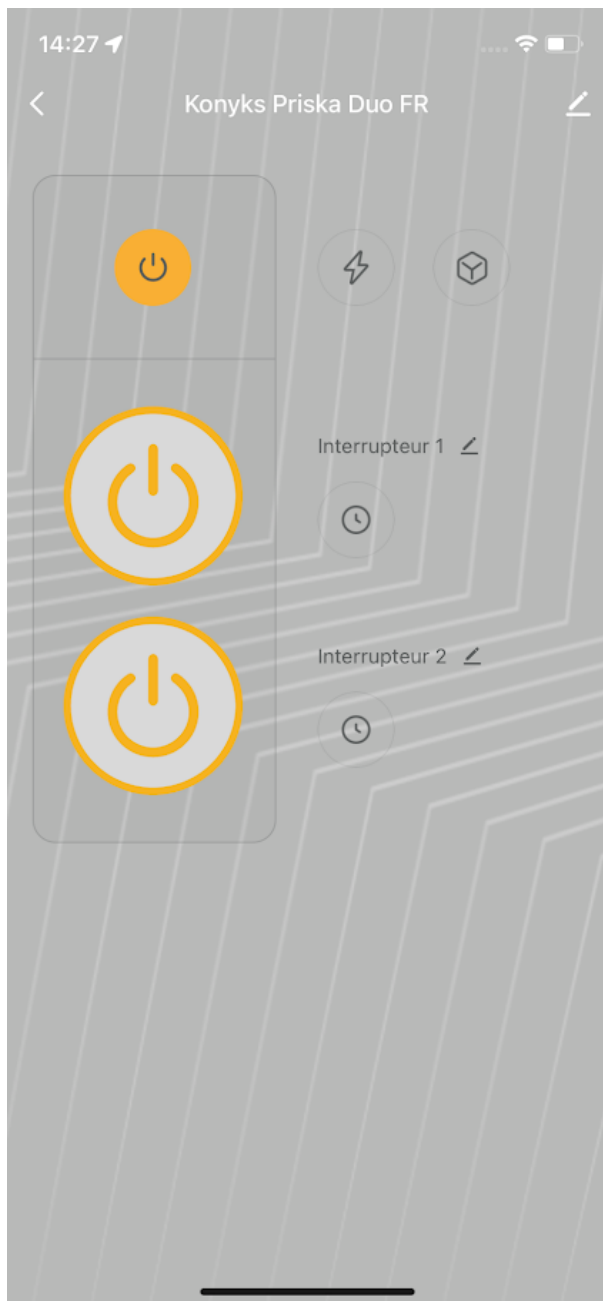
Réinitialiser la prise

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

Supprimer le produit

Pour supprimer les appareils, suivre les étapes suivantes :

1- Sur l'interface de la prise, cliquez sur les 3 petits points en haut à droite :



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

14:41



Konyks Priska Duo FR



Informations appareil



Scénario et
automatisation



Créer un groupe



Partage appareil



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



Etat du réseau



Prise en charge des
équipements tiers



Prise allumée ...

Voyant

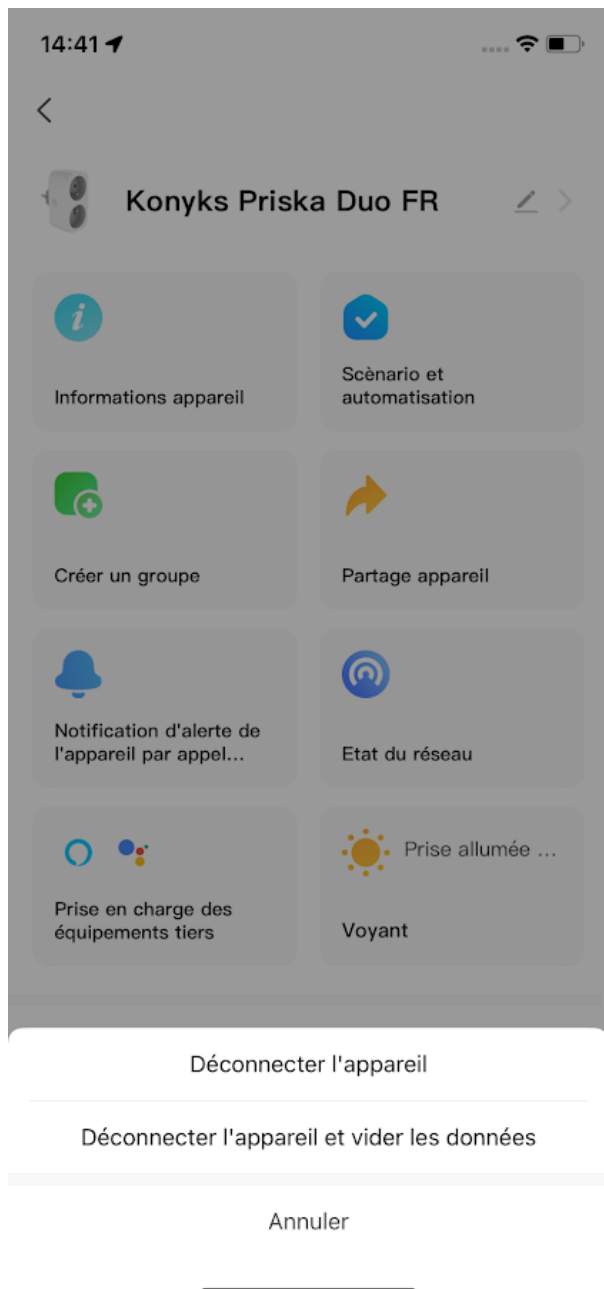
Paramètres de l'appareil

Notification hors-ligne



Enlevez l'appareil

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



4- Confirmez

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

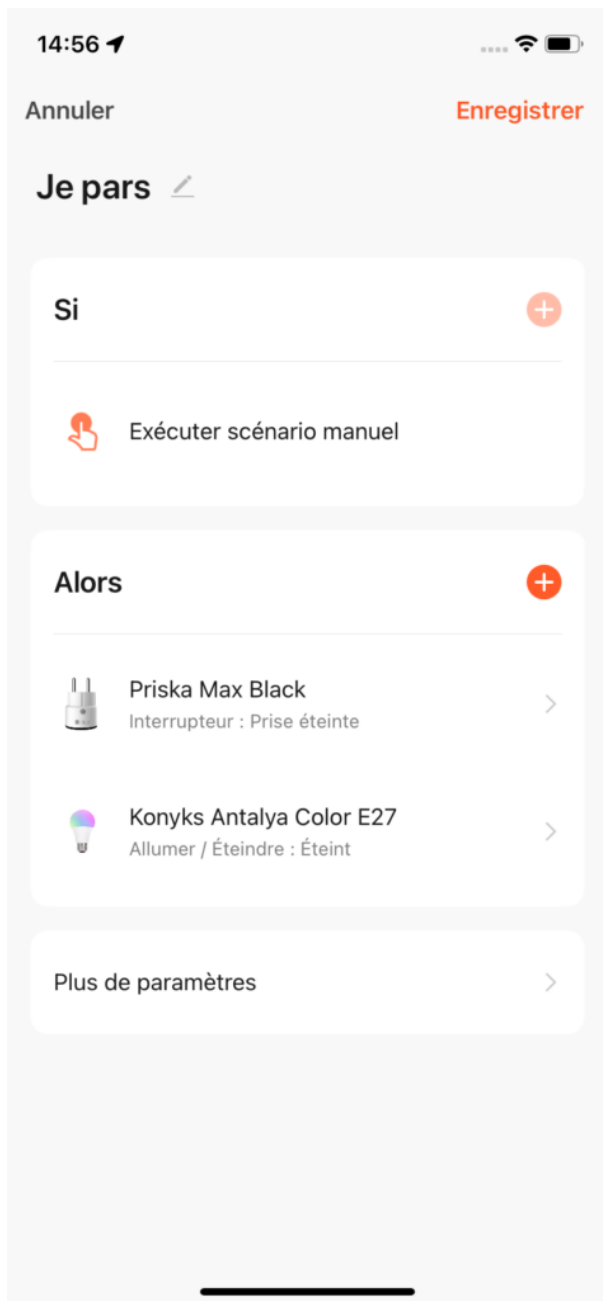
Créer un scénario ou une automatisation

Les exemples ci-dessous sont illustrés avec une Priska Max Black, mais le fonctionnement est le même avec la Priska DUO FR ou n'importe quel appareil Konyks.

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'exécutent automatiquement lorsque les conditions définies sont remplies. Par exemple : Automatiser l'allumage du ventilateur lorsque la température extérieure dépasse 21°.

14:59

Annuler

Paramétrer les conditions

Journée complète

Si

Lorsque l'une des conditions est remplie

Température : Supérieur à 21°C

Toulouse

Alors

Priska Max Black / Ventilateur

Interrupteur : Prise allumée

Périmètre de validité

Plus de paramètres

Enregistrer

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 Max Black.**

Un scénario du type, "lorsque le lieu change"> JE SORS DE CHEZ MOI ; Alors activer PRISKA MAX BLACK 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

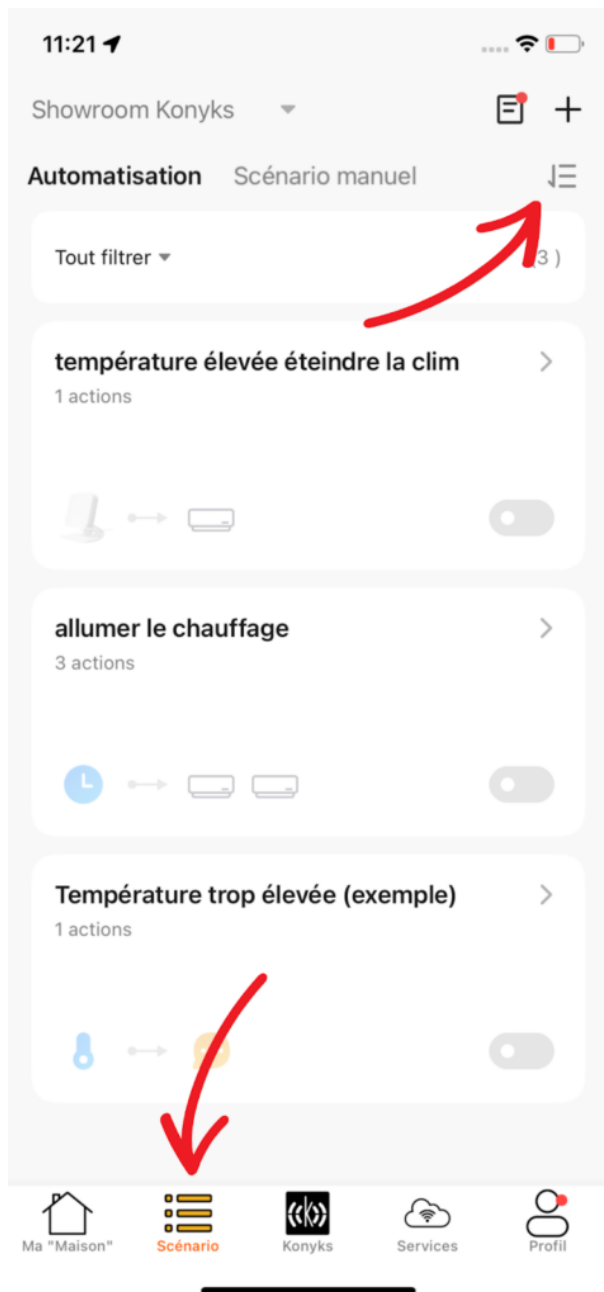
6 Scénarios domotiques que toute maison connectée devrait avoir

Scénario domotique

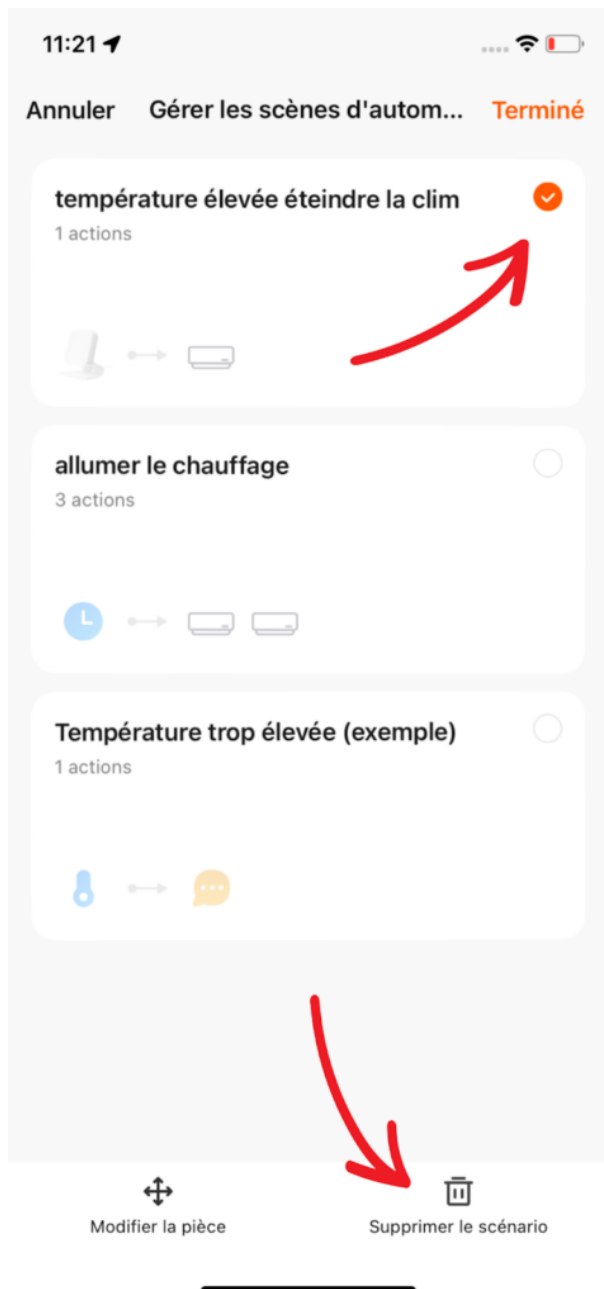
Supprimer un scénario

Pour supprimer un scénario, il vous suffit de vous rendre dans l'onglet "Scénario" en bas à gauche dans l'application, vous y trouverez la liste des scènes créées et la possibilité d'en créer des nouveaux.

Cliquez ensuite sur la petite icône en haut à droite "Gestion des scénarios" :



Vous allez ainsi avoir la possibilité de les sélectionner et de les supprimer !



PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

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.

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).

Déclaration C.E. de conformité

Pour voir la déclaration de conformité cliquez [ici](#)

Fabriqué en Chine

