

PLUVIOSE FR

30 décembre 2024



Sommaire :

- Présentation de la Pluviose FR
- Préparation du réseau et du téléphone
- Installer l'app Konyks
- Installation de la prise
- Connexion avec l'app Konyks mode Easy (BT+ WiFi)
- Connexion en mode EZ (Wi-Fi)
- Connexion en mode AP (Access Point)
- Connexion avec Google Home et Alexa
- Supprimer le produit
- Réinitialiser le produit
- Utilisation du produit
- Créer un scénario ou une automatisation
- Précautions d'emploi
- Recyclage
- Déclaration de conformité

Présentation de la Pluviose FR

Prise extérieure connectée possédant l'indice de protection (IP55), standard international relatif à l'étanchéité. Son cache la protège contre les poussières et les projections d'eau. Vous pourrez donc en profiter l'hiver, comme l'été, en toute sécurité.

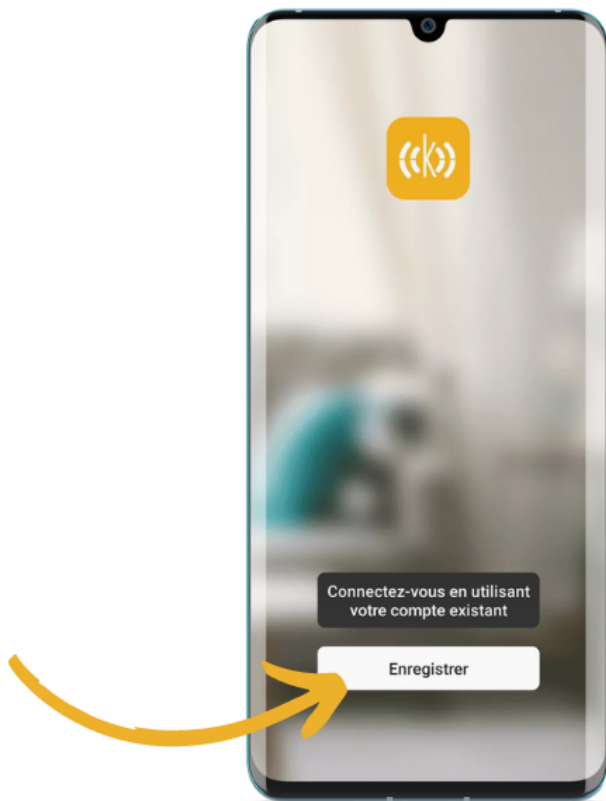


Préparation du réseau et du téléphone

- 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



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

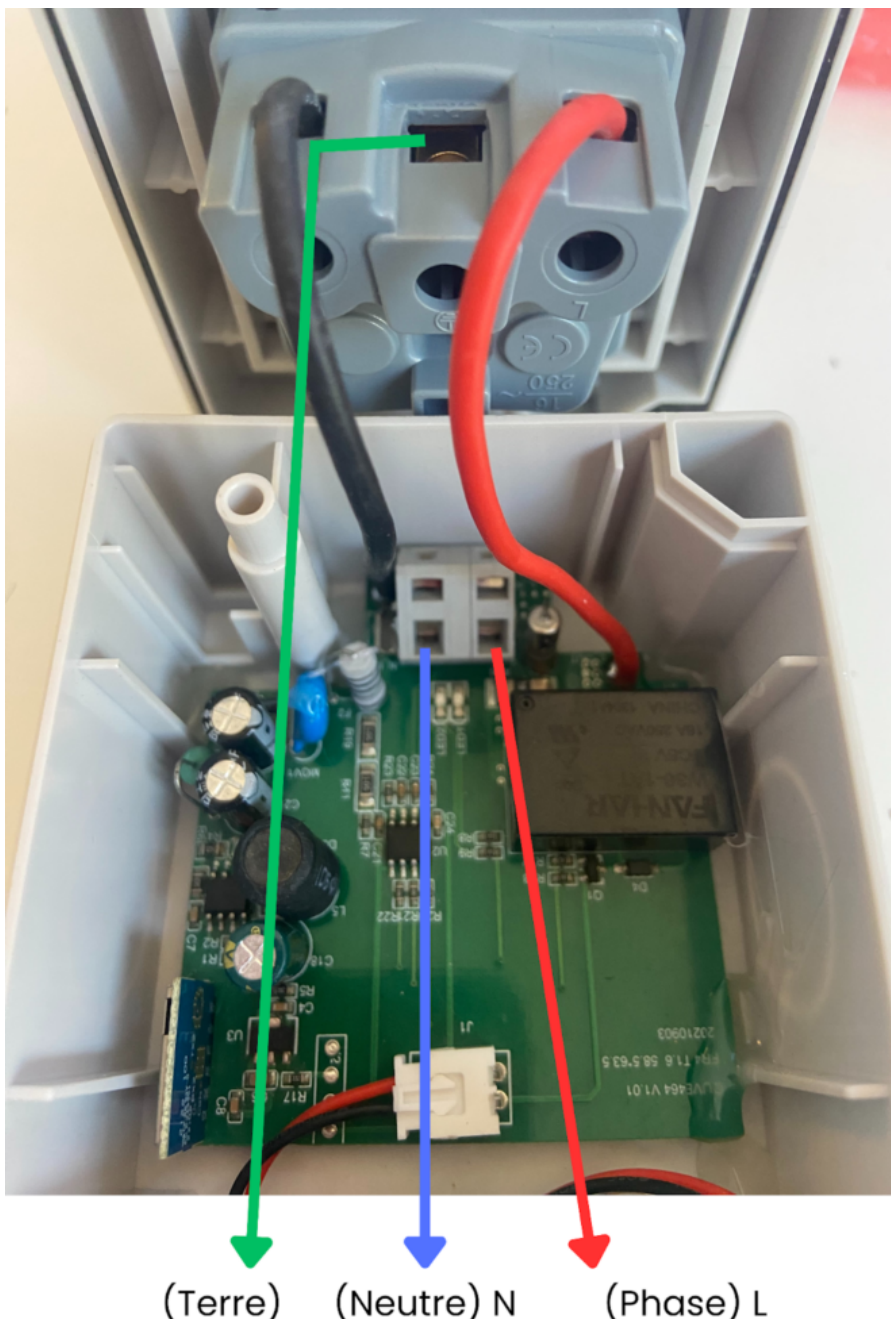
NB : votre adresse email doit être une adresse que vous pouvez consulter immédiatement, car vous allez recevoir un email avec un code de validation

Installation de la Pluviose FR

Avant de commencer l'installation, veuillez suivre cette vidéo qui vous montre comment brancher la Pluviose correctement :

<https://www.youtube.com/watch?v=VBnfeWxpYXA>

- Coupez l'alimentation électrique
- Découpez au cutter la protection en caoutchouc pour y faire passer le fil électrique d'alimentation
- Reliez les fils électriques comme indiqué sur le schéma ci-dessous pour insérer les câbles, utiliser un tournevis plat fin comme levier afin qu'il ouvre la fente du bas et introduisez les câbles



- Retirez le caoutchouc noir à l'avant de la prise puis fermez le boîtier à l'aide de vis (voir photo)



- Rétablissez l'alimentation électrique

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

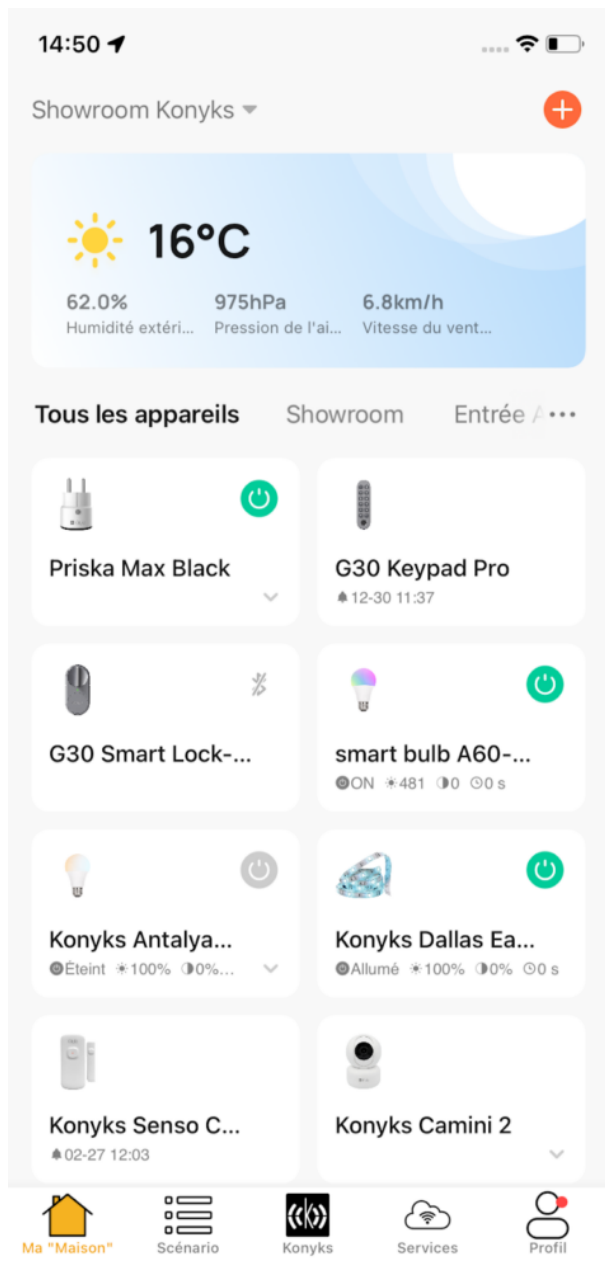
<https://youtu.be/eY6KAmVEOt0>

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)

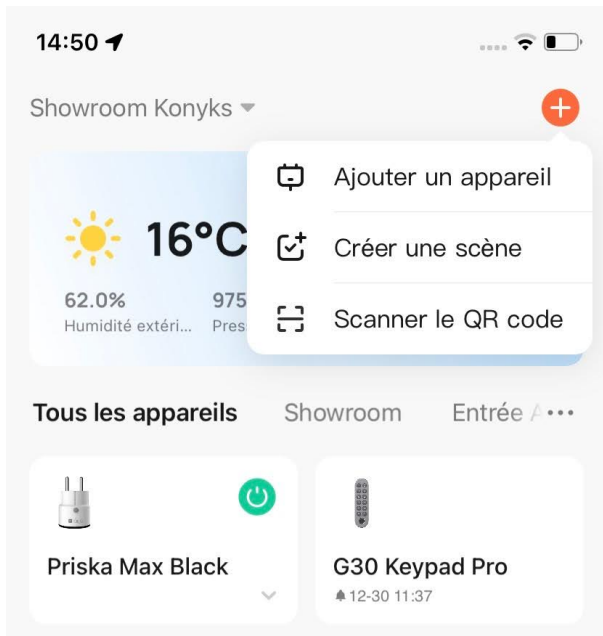
- Activez le Bluetooth
- Branchez la prise, la prise devrait faire passer le courant et clignoter. Cela signifie que la prise est prête pour l'appairage

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

15:05



Ajouter un appareil



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

Passerelle: TEST ZIGBEE RTITEK

Détection des appareils...

Ajouter



Ajouter manuellement



Prises Easy
(WiFi + BT)



Prises /
Multiprises
WiFi



eCosy



Climpac



Camini 2



Camini Care



Camini+ /
Camini Max



Caméra
Camini



Camini Air



Camini GO



Caméra de
sécurité
(Wi-Fi)



Eclairage
Easy (WiFi +
BT)



Eclairage WiFi



Interrupteur WiFi



Camino I



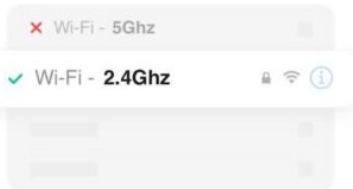
Camino I

- 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.

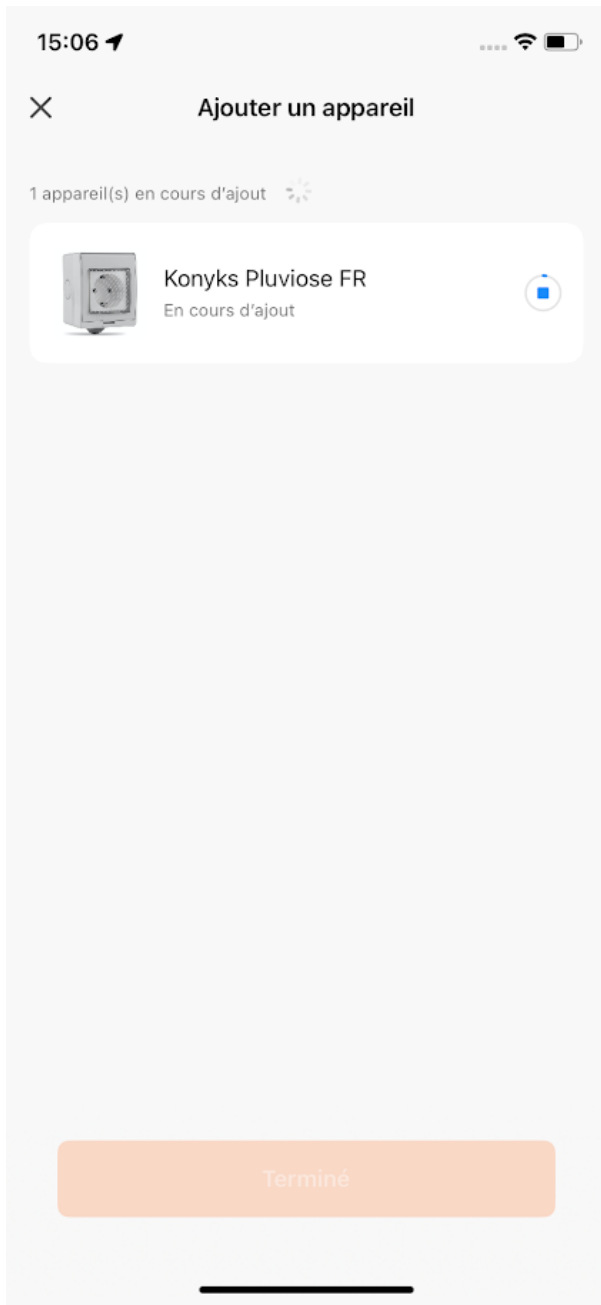
Si votre Wi-Fi est 5 GHz, veuillez le régler sur 2,4 GHz. [Méthode courante de réglages du routeur](#)



TP-Link_Labo

🔒
Sivant

- 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

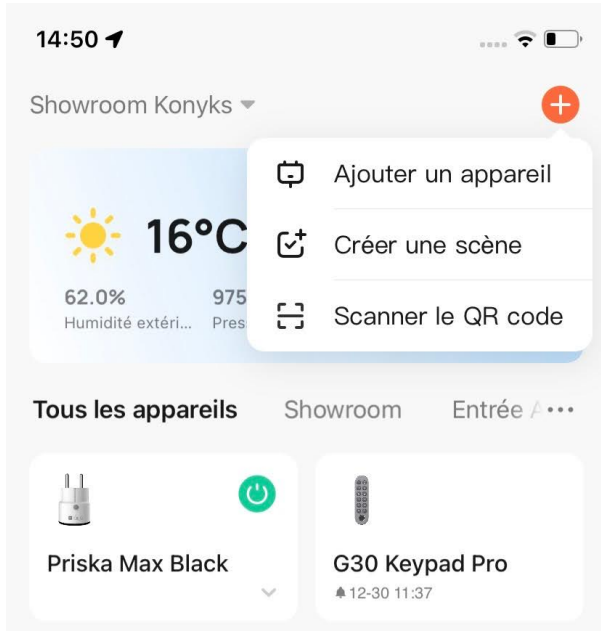
Connexion en mode EZ (Wi-Fi, sans Bluetooth)

- 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"

15:06



Ajouter un appareil



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

Passerelle: TEST ZIGBEE RTITEK

Ajouter manuellement

Prises Easy
(WiFi + BT)Prises /
Multiprises
WiFi

eCosy



Climpac



Camini 2



Camini Care

Camini+ /
Camini MaxCaméra
Camini

Camini Air



Camini GO

Caméra de
sécurité
(Wi-Fi)Éclairage
Easy (WiFi +
BT)

Éclairage WiFi



Interrupteurs

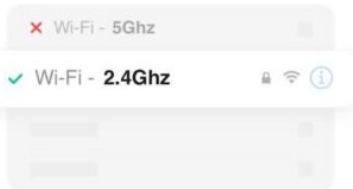
Senso /
détecteur
d'ouvertureSenso
Charge /
Détecteur
d'ouverture

- 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

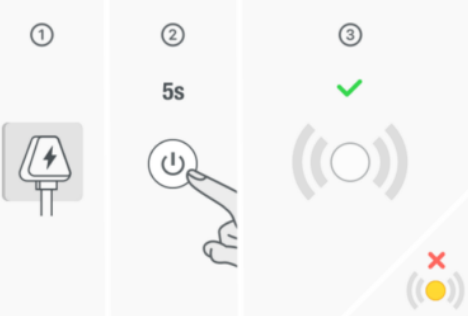
🔒
[Saisir mot de passe](#)

Suivant

- Cliquez sur "Suivant" pour confirmer que le voyant 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](#)

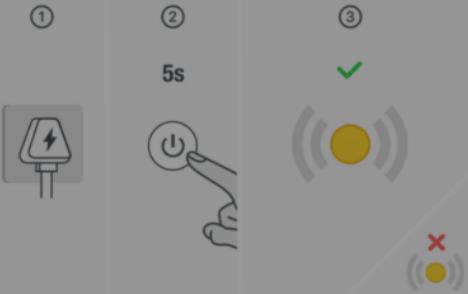
- Cliquez sur "Clignote rapidement" afin de démarrer l'appairage en mode EZ :

11:47



X

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.

X

Vérifiez l'état du voyant lumineux :

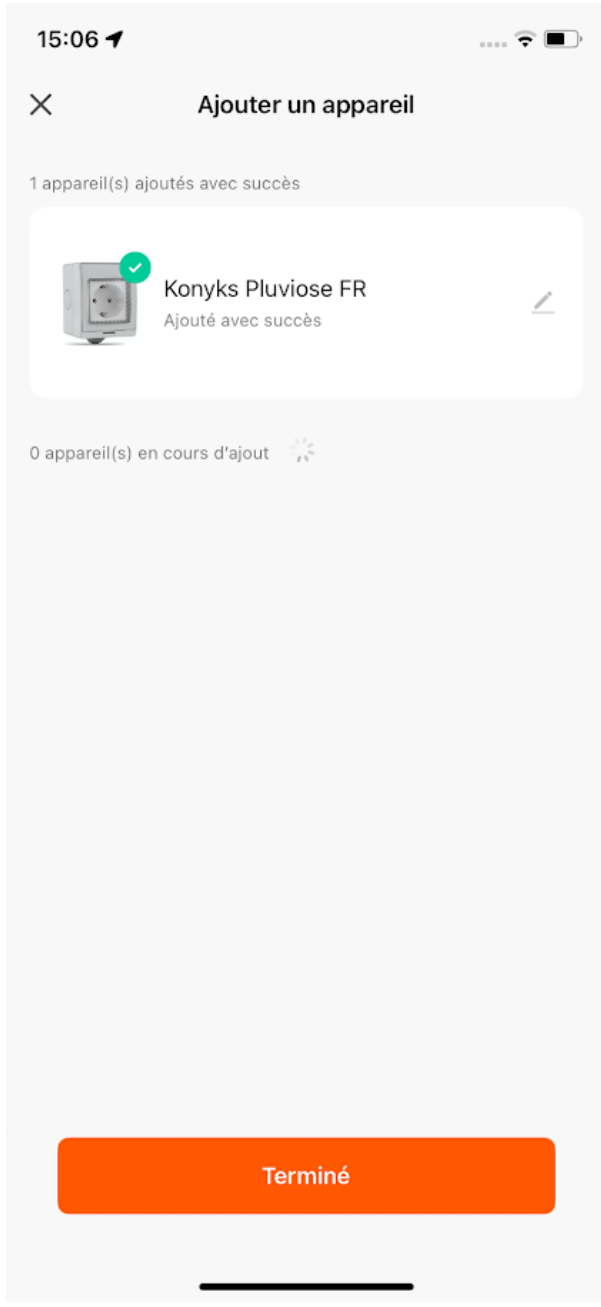
Clignote lentement



Clignote rapidement



-
- 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 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 :

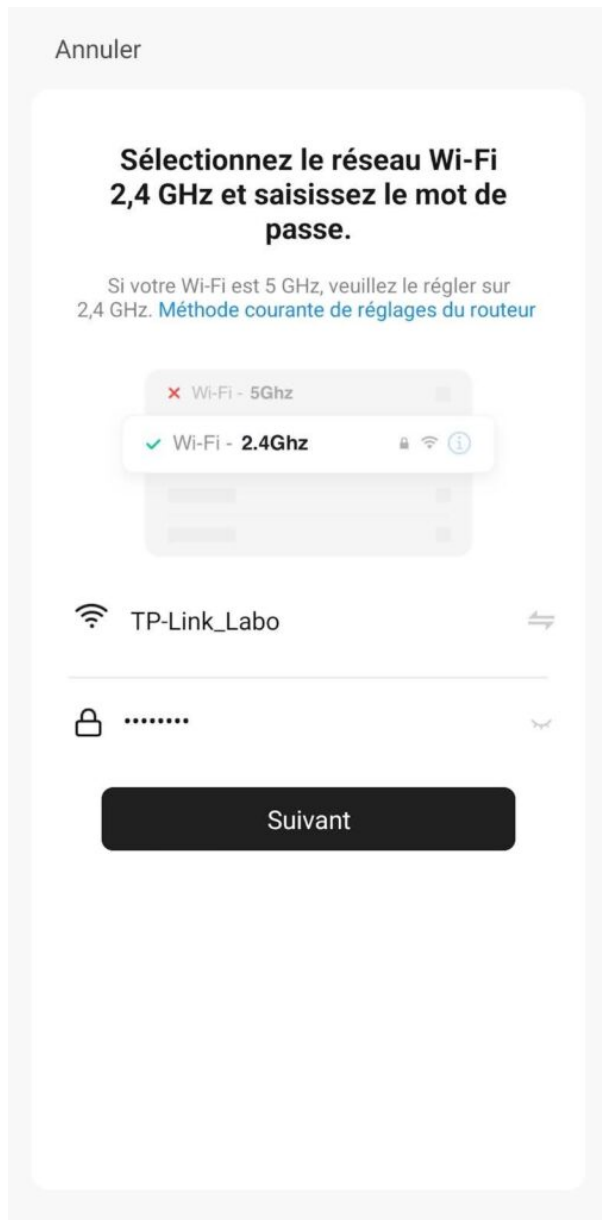
Connexion en mode AP (Point d'accès)

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



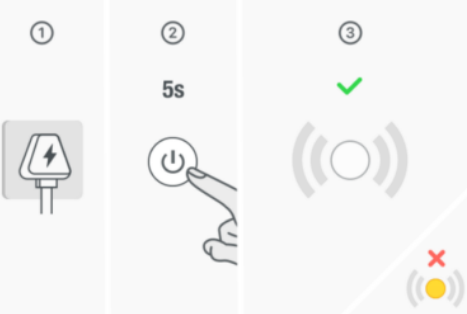
- Cliquez sur "Suivant" pour confirmer que le voyant de votre prise clignote :

11:47



X

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](#)

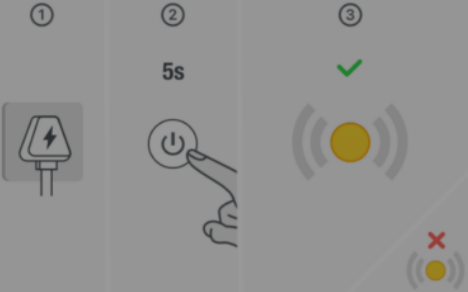
- Confirmez ensuite en cliquant sur "*clignote lentement*" pour lancer le mode Access Point :

11:47



X

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.

X

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

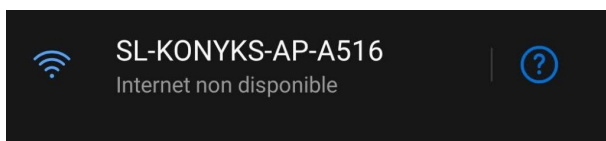
(i) Wifi - Guest

(i) Wifi - Home

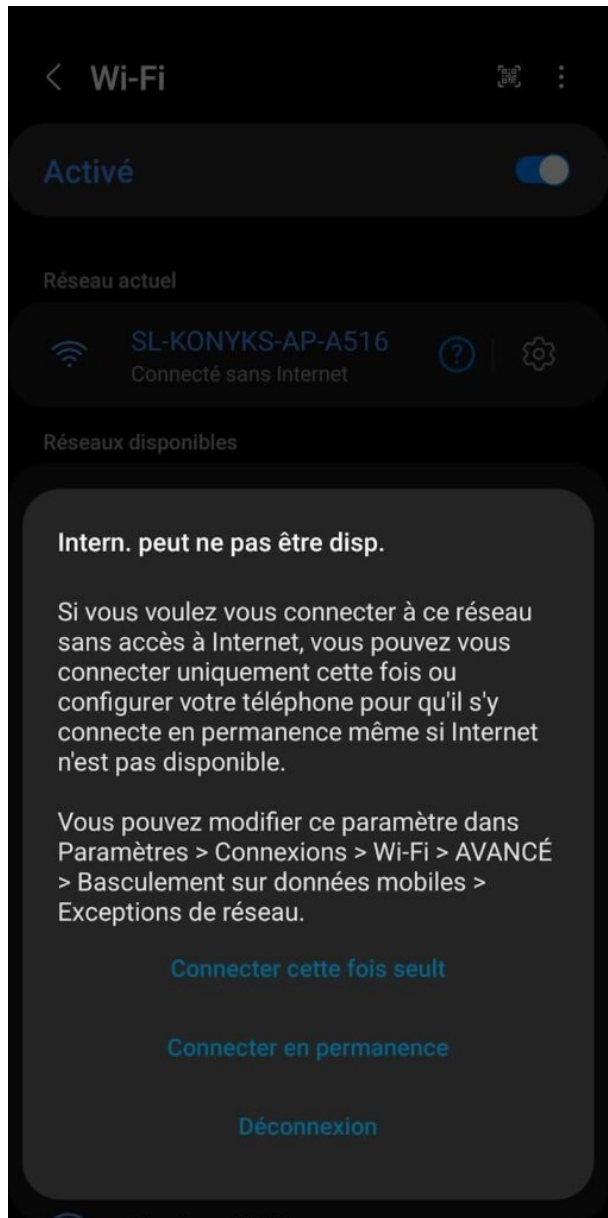
2. Revenez dans cette application et continuez à ajouter des périphériques

Se connecter maintenant

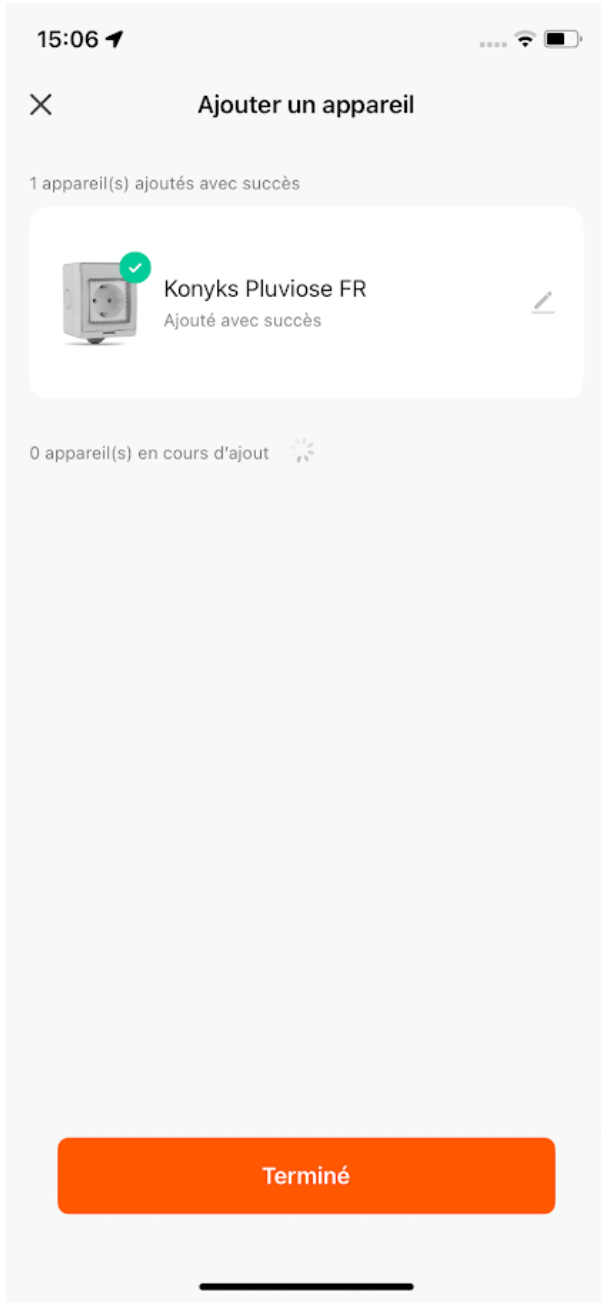
- Repérez le hotspot créé par la prise (SL-KONYKS-AP-XXX) dans les paramètres Wi-Fi de votre téléphone, et connectez-vous dessus puis retournez dans l'appli Konyks :



- 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 Google Home et 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"

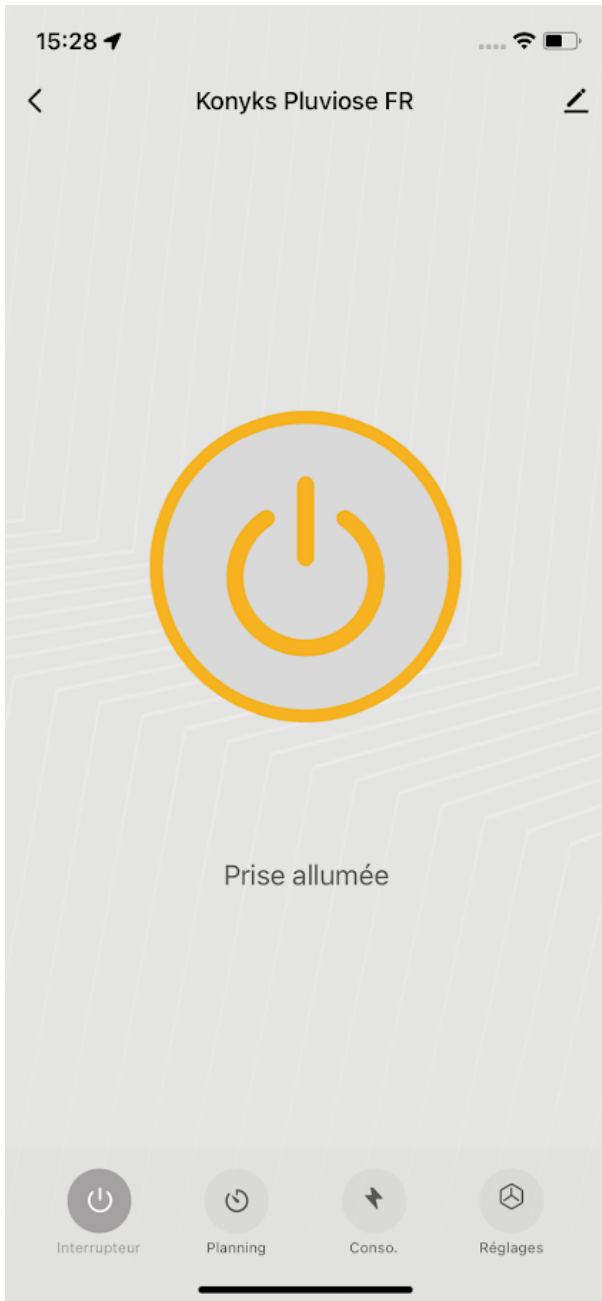
Faites en sorte que le nom de chacun des appareils corresponde à l'usage souhaité (par exemple Ventilateur ou Prise lampe)

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

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" :

15:29



Konyks Pluviose FR



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...

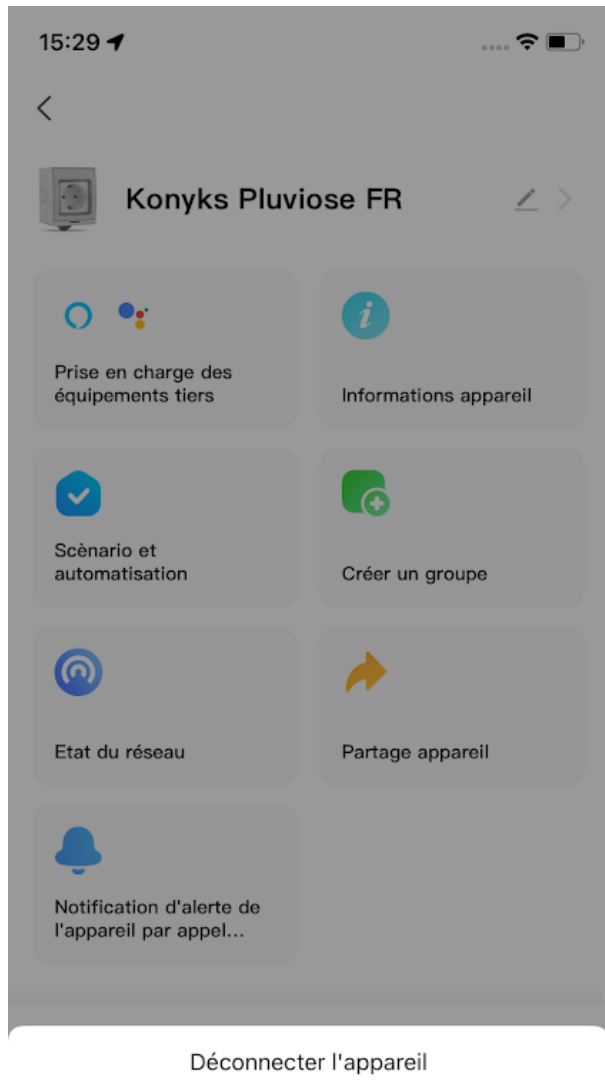
Paramètres de l'appareil

Notification hors-ligne



Enlevez l'appareil

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



Déconnecter l'appareil et vider les données

Annuler

4- Confirmez

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

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)

UTILISATION DE PLUVIOSE FR

Écran Principal

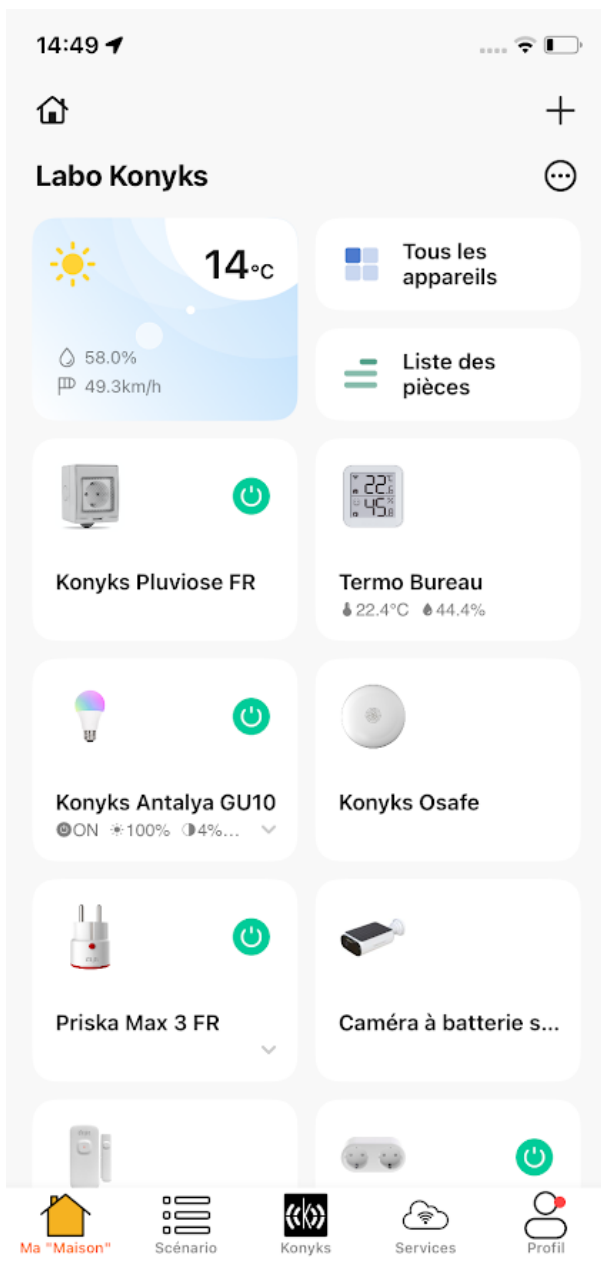
Sur l'écran principal de votre prise vous trouverez plusieurs icônes:

- 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 la Pluviose FR

HOME

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

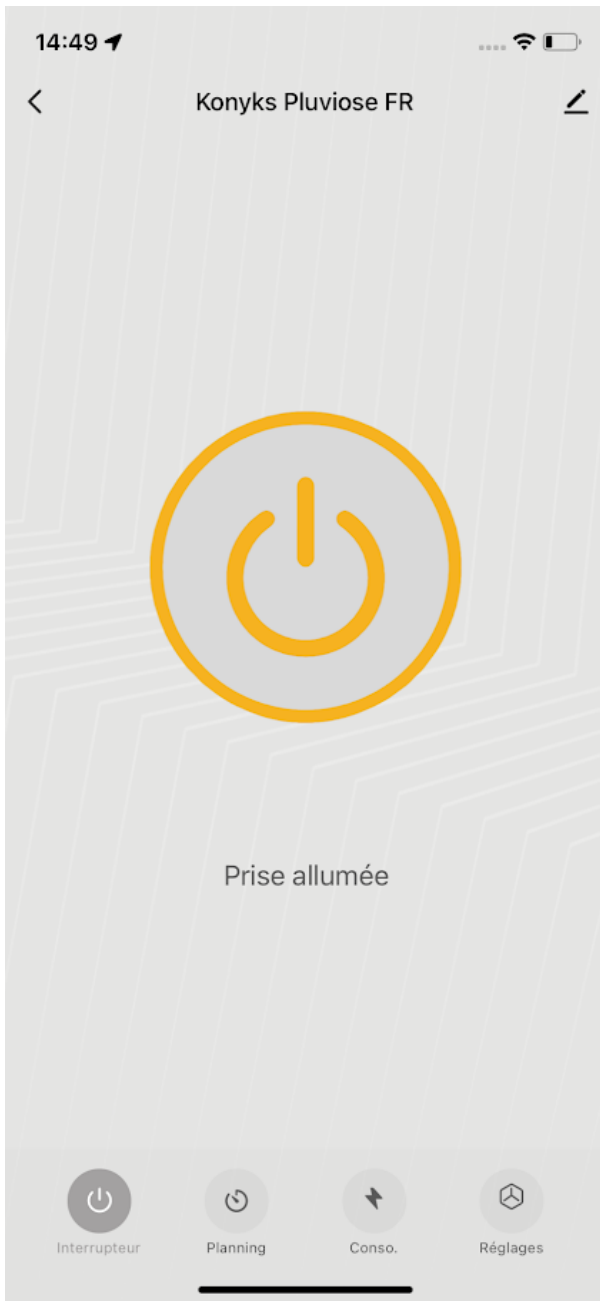


Ecran Principal

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

Interrupeur

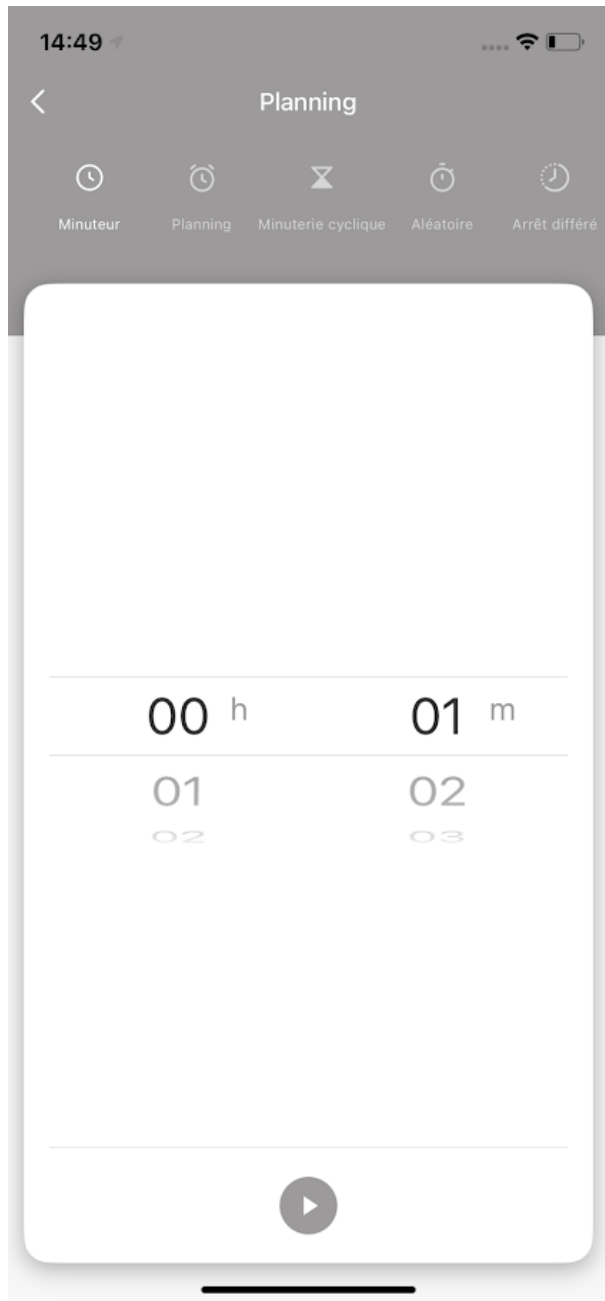
Sert à Allumer et éteindre votre prise



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



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

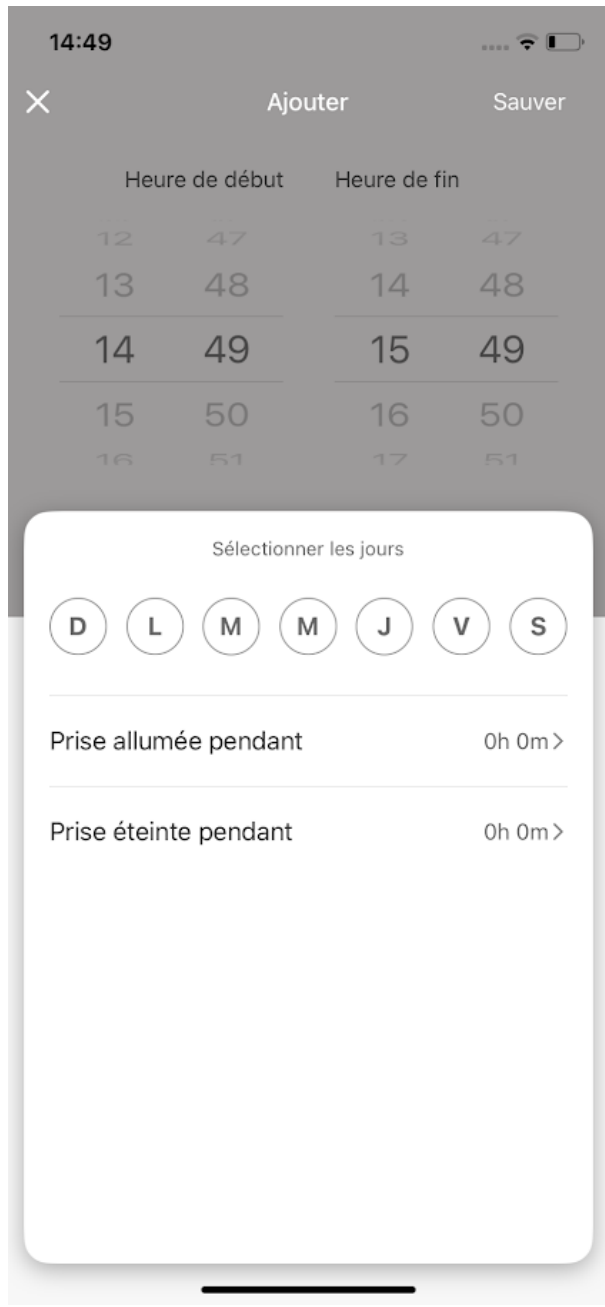


Ajouter un Cycle permet d'automatiser le fonctionnement de votre prise en fonction du cycle

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

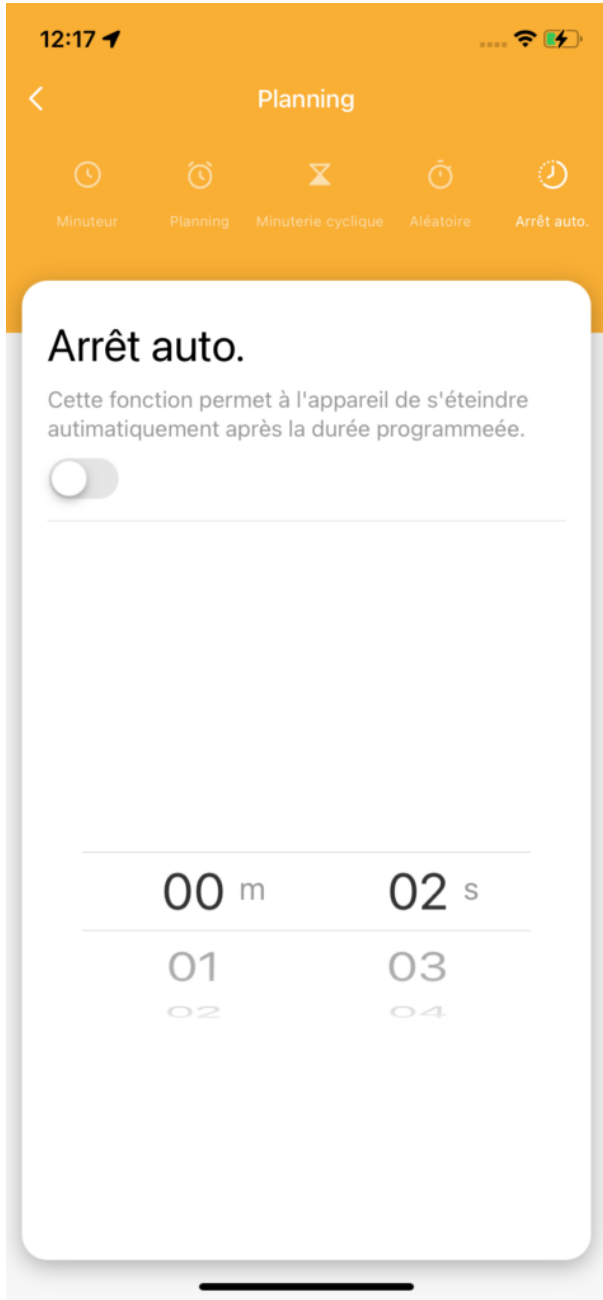
Le cycle est une fonction puissante qui permet de créer des plannings bouclés pour votre prise connectée Konyks



Planning aléatoire permet de simuler votre présence.



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.



Conso

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

15:10



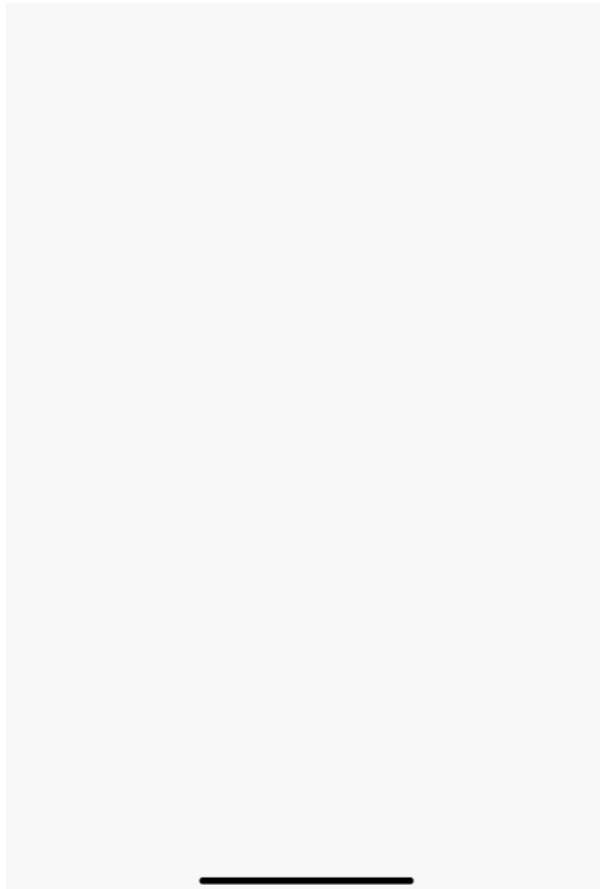
Réglages

Historique >

Vider les données d'électricité

État de relais

État précédent >



Cette icône nous dirige vers les réglages suivants :

- Historique >
 - Cela permet de voir l'historique du comportement de la prise

15:10



...



Historique

Avr. 02

14:49 Interrupteur Allumé

14:49 Interrupteur Éteint

14:33 Interrupteur Allumé

14:33 Interrupteur Éteint

14:33 Interrupteur Allumé

14:33 Interrupteur Éteint

14:28 Interrupteur Allumé

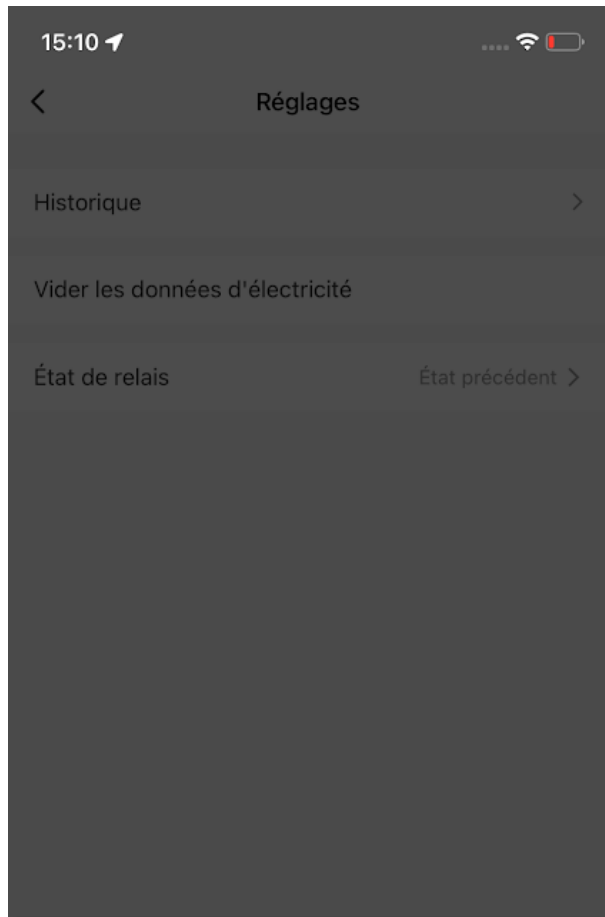
14:28 Interrupteur Éteint

Avr. 01

15:27 Interrupteur Allumé

15:08 Interrupteur Éteint

- Vider les données
- Etat de relais
 - Cela permet de choisir dans quel état la prise sera après une coupure de courant :



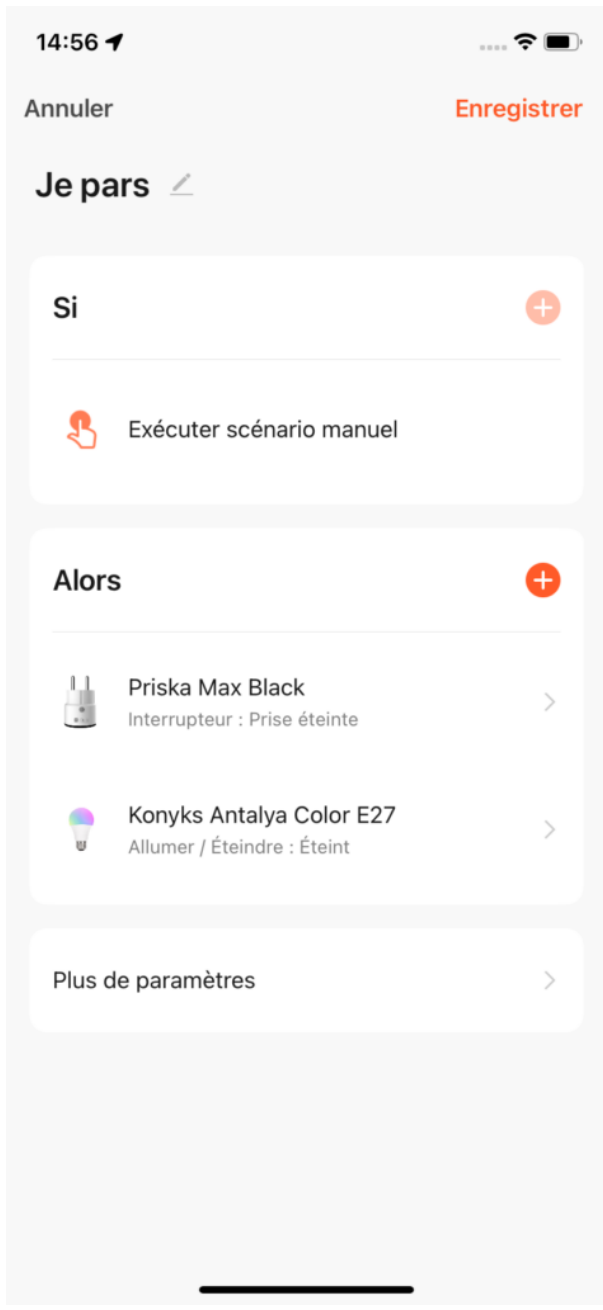
Créer un scénario ou une automatisation

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

Scénario Manuel

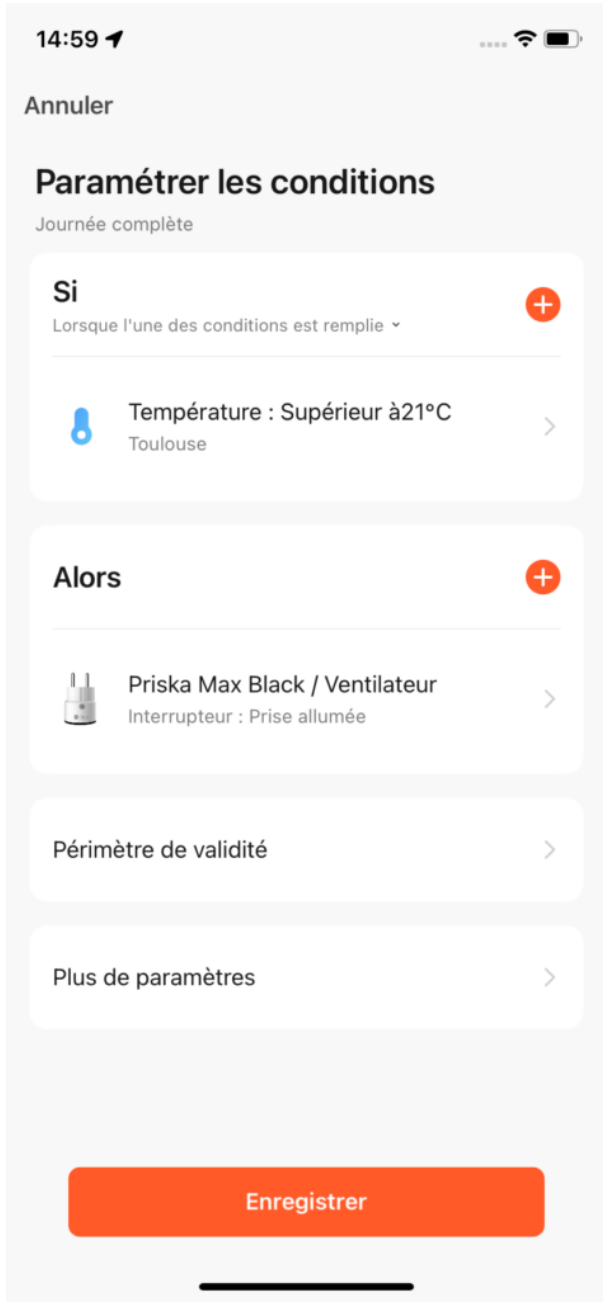
C'est une commande qui va, en un clic, exécuter une ou plusieurs actions successives.

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°.



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 liens vers des articles dédiés au scénario ci-dessous

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

[Scénario domotique](#)

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Couper l'alimentation électrique avant toute installation • Respecter les valeurs maximales (Volts / Ampères / Watts) indiquées sur la prise • En utilisation continue ne pas dépasser une charge de 2300 Watts • Vérifiez l'intégrité de la prise tous les 2 mois • Ne pas utiliser le produit s'il apparaît endommagé • La prise est susceptible de se couper si la tension dépasse 250V • Ne pas modifier ou tenter de réparer le produit • Ne pas renverser de liquide sur la prise, ni exposer à des environnements trop humides (>80%) • T° en utilisation: -10°C à 45°C / T° de stockage: 0°C à 40°C • Ne pas utiliser de solvant pour nettoyer • Ne jamais manipuler avec les mains humides • Ne pas laisser à la portée des enfants • Bien refermer le clapet lorsque la prise n'est pas utilisée • Ne pas exposer la prise à des projections d'eau lorsqu'un appareil est relié à celle-ci • Le non-respect des précautions 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

