

# PRISKA+ EASY

4 décembre 2020



## **Sommaire :**

- 1. Présentation de Priska+ Easy**
- 2. Préparation du réseau et du téléphone**
- 3. Installer l'app Konyks**
- 4. Installation rapide**
- 5. Connexion en mode AP (Access Point)**
- 6. Connexion avec Google Home et Alexa**
- 7. Utilisation du produit**
- 8. Supprimer le produit**
- 9. Créer un scénario ou une automatisation**
- 10. Précautions d'emploi**
- 11. Recyclage**
- 12. Déclaration de conformité**

# PRÉSENTATION DE PRISKA+ EASY



## Priska+ Easy Fr est une prise connectée en Wi-Fi + Bluetooth

Elle est pilotable depuis l'application Konyks

### Fonctionnalités :

- Pilotage à la voix: avec Google Home ou Alexa vous pilotez la prise très simplement: «OK Google, allume moi lampe du salon», «Alexa éteins la prise de la salle de bain»
- Contrôle depuis son Smartphone, de n'importe où dans le monde grâce à l'appli KONYKS gratuite pour iOS et Android
- Possibilité de contrôler la prise via le Bluetooth sans passer par la box Wifi
- Automatisez facilement, par ex: allumer la prise au lever du soleil, allumer prise à heures fixes, allumer prise progressivement quand il pleut ...
- Compteur de consommation intégré pour surveiller la consommation électrique de vos appareils reliés à Priska + Easy

## 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?

## 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 RAPIDE

Si vous êtes pressés et que vous avez déjà eu l'occasion d'installer des produits Konyks vous pouvez suivre la procédure rapide ci-dessous, cela devrait être suffisant.

Sinon lisez les chapitres suivants pour tout explorer en détails

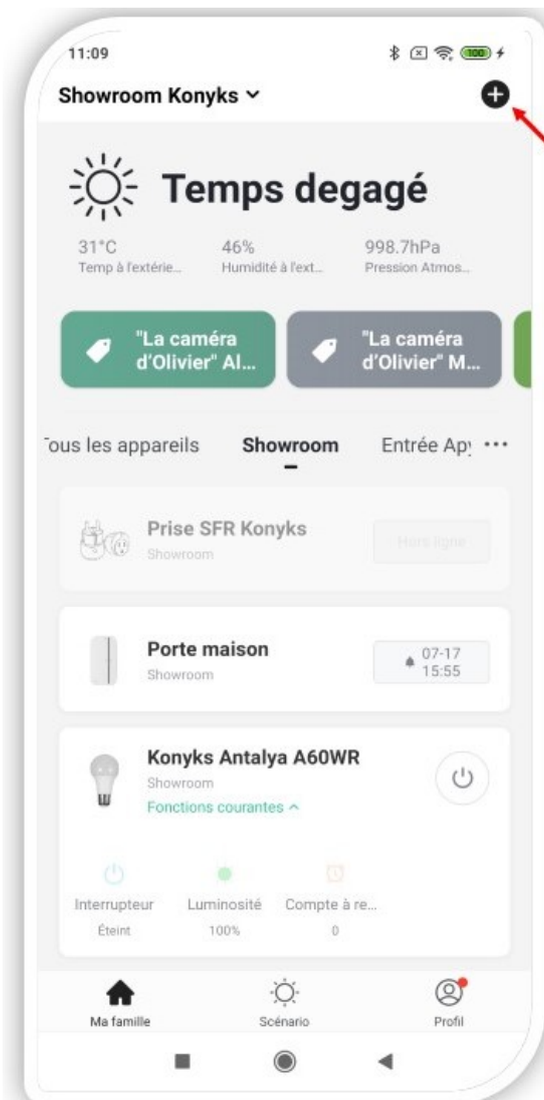
- Connectez votre Téléphone (iPhone ou Android) à un réseau Wi-Fi 2.4 Ghz (**pas de réseau 5Ghz ni mixte 2.4Ghz / 5ghz**)
- Activez le Bluetooth

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

- Branchez la prise; elle devrait clignoter rapidement

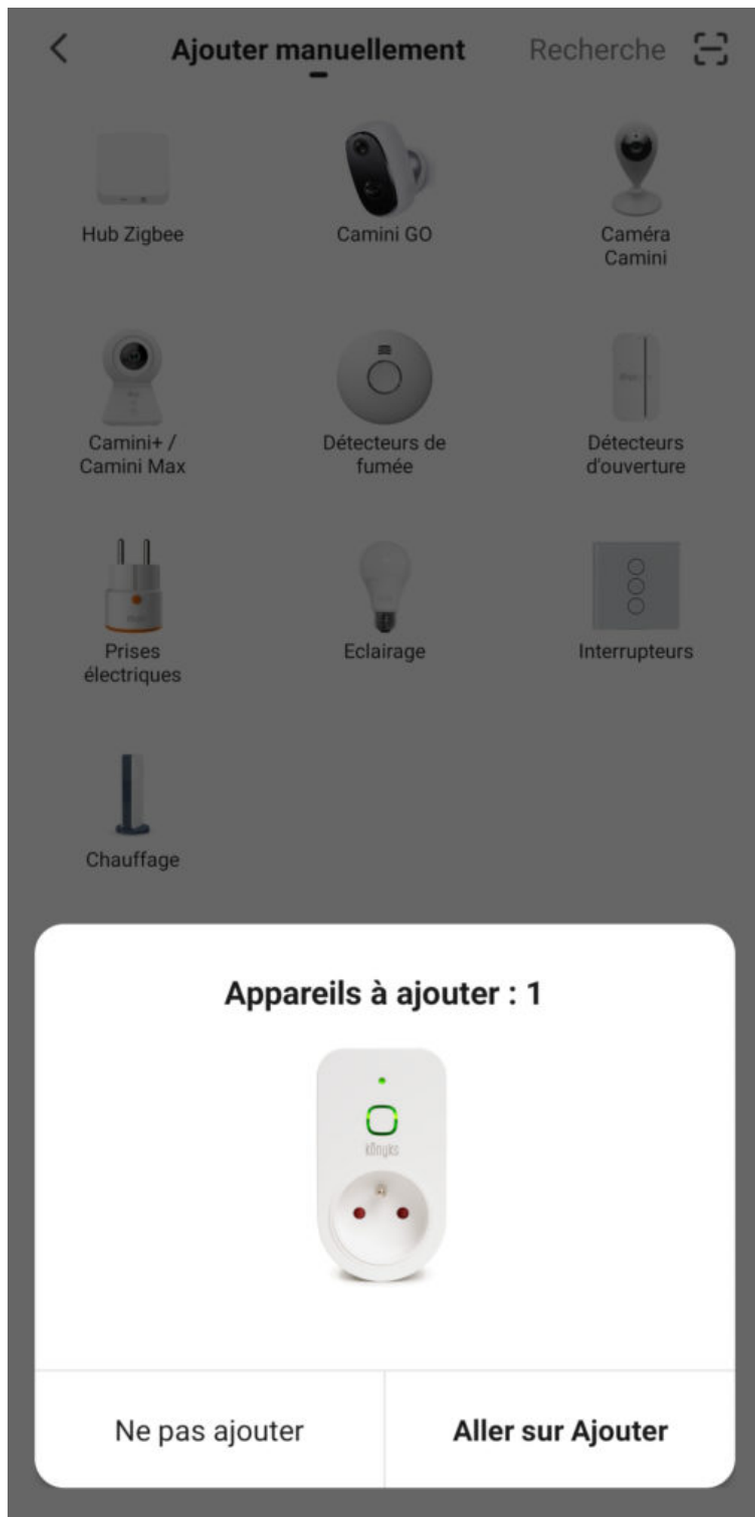
*Si la prise ne clignote pas : maintenez appuyé jusqu'à que la prise clignote rapidement (2 clignotements par seconde). Au moment de l'installation votre Smartphone doit être connecté à un réseau Wifi 2.4 Ghz uniquement. **Si besoin désactivez les réseaux 5 Ghz le temps de l'installation***

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



Cliquez  
sur le  
« + »

- La prise à installer va être reconnue automatiquement



- Cliquez sur “Aller sur Ajouter”

(Si la prise n'est pas proposée automatiquement, cliquez sur + puis Prise électrique)

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

11:10



Annuler

## Sélectionnez Réseau Wi-Fi 2,4 GHz et entrez le mot de passe.

Si votre Wi-Fi est à la bande de 5 GHz,  
veuillez le configurer à 2,4 GHz. [Méthode  
de réglage classique du routeur](#)



 2.4GHz



 5GHz



Box -konyks



Konykw.123456789



Suivant

- Cliquez sur «suivant»

Le téléphone va rechercher la prise et dans un délai de 5 à 15 secondes votre prise sera installée

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

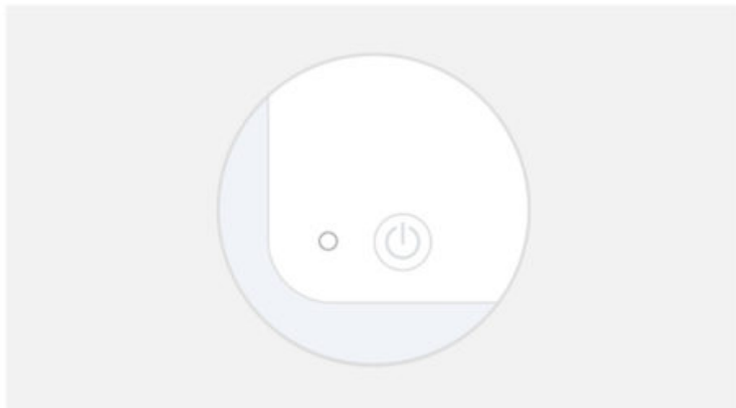
- Brancher la prise. La prise devrait clignoter **rapidement**. Cela signifie que la prise est prête pour l'appairage
- Maintenez appuyé 10 sec. jusqu'à ce que la prise clignote **lentement** (1 fois toutes les 2 secondes), sinon recommencez
- Ouvrez l'appli Konyks, cliquez sur + en haut à droite, choisissez "Prise électrique"
- Sélectionnez le réseau Wi-Fi 2.4 Ghz puis entrez le mot de passe Wi-Fi
- Cliquez sur suivant
- Cliquez en haut à droite sur "Mode EZ" puis choisissez "**Mode AP**"
- Confirmez que votre prise clignote lentement puis cliquez sur Suivant

Annuler

Mode EZ ⇌

## Réinitialiser d'abord l'appareil.

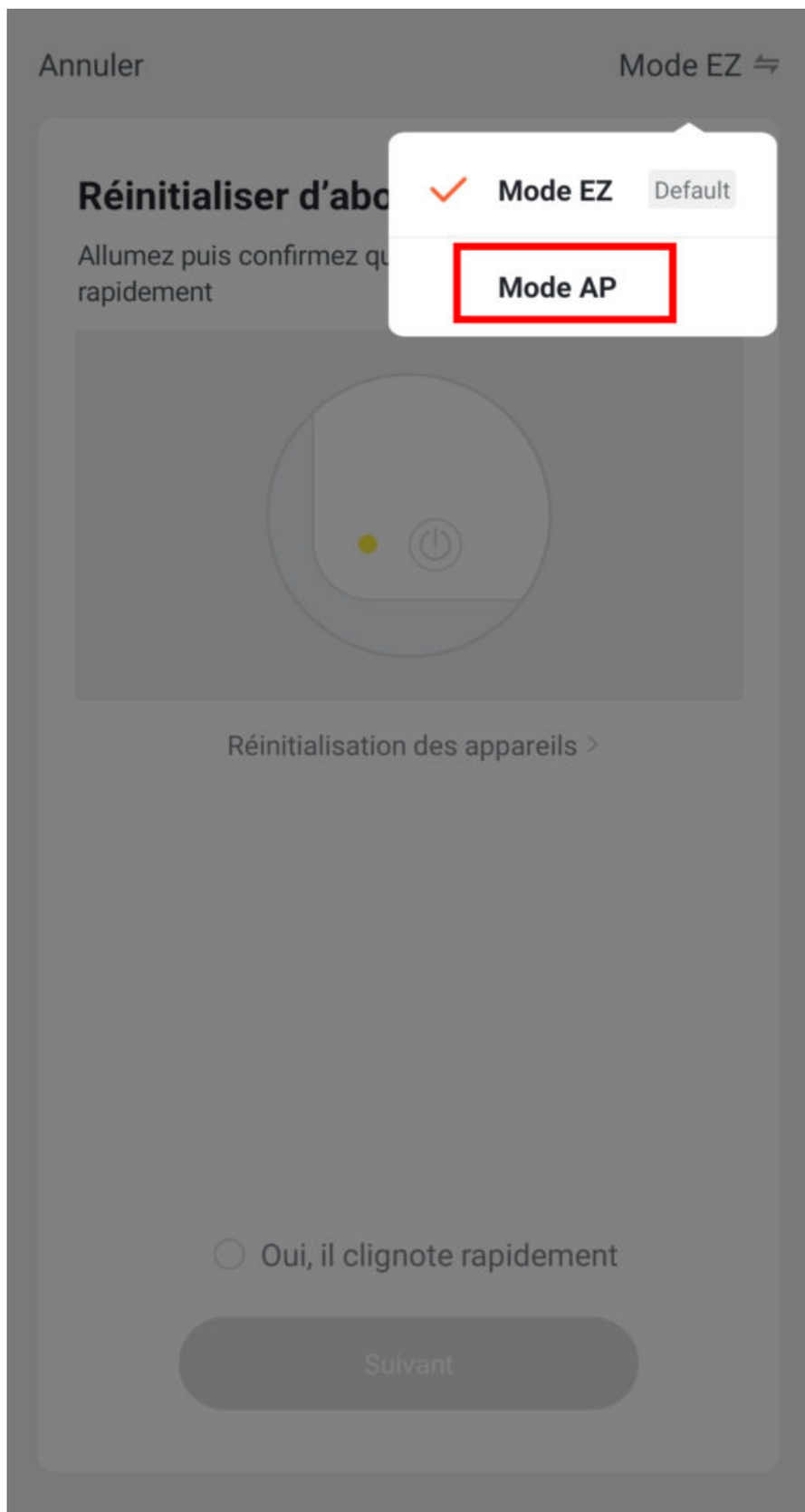
Allumez puis confirmez que le voyant clignote rapidement



Réinitialisation des appareils >

Oui, il clignote rapidement

Suivant



- 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 crée par l'ampoule (Konyks xxx) et connectez-vous dessus puis retournez dans l'appli Konyks

17:00



## Wi-Fi

Wi-Fi



### CONNECTÉ



Livebox 2.4GHZ -3c88

Appuyez pour partager le mot de passe



Livebox-APYNOV 5Ghz 5G

Impossible de se connecter à Internet



### RÉSEAUX DISPONIBLES



KONYKS AP-69CE



DIRECT-DE-HP OfficeJet Pro 8720



TP-LINK\_BUREAU



Orange-86E3



Livebox-1080 2.4G/5G



Actualiser





## Connecter le téléphone au hotspot wifi de l'appareil

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

12:30

< Wi-Fi

- ✓ SENSO-XXXX
- ✓ Konyks Polyco-XXXX
- ✓ Konyks Interi-XXXX
- ✓ 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

**Se connecter maintenant**

- La connexion va démarrer et l'association devrait se faire en quelques dizaines de secondes.

**Si vous rencontrez des difficultés, n'hésitez pas à consulter notre FAQ**

## **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 :

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

**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'APP 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 chacune des prises corresponde à l'usage souhaité (par exemple Prise du Salon ou Ventilateur)

Ensuite vous pouvez commander vos prises à la voix

## **UTILISATION DE PRISKA + EASY FR**

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

Tous les appareils

Showroom

Entrée A... 



**Konyks Priska Max Easy FK**

Showroom



**Konyks Camini GO**

Showroom



**Konyks Antalya Easy E2...**

Hors ligne



**Priska Mini**

Hors ligne



**Konyks Antalya Easy E14 Max**

Showroom



**Konyks Priska Plus Easy**

Showroom

Fonctions courantes 



**Konyks Dallas**

Showroom

Fonctions courantes 



**Konyks Antalya Easy E27**



## **ECRAN PRINCIPAL**

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

- **Interrupteur**

Sert à Allumer et éteindre votre prise



# Konyks Priska+ Mini



La prise est allumée



Interrupteur



Planning



Minuteur



Statistiques

- **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



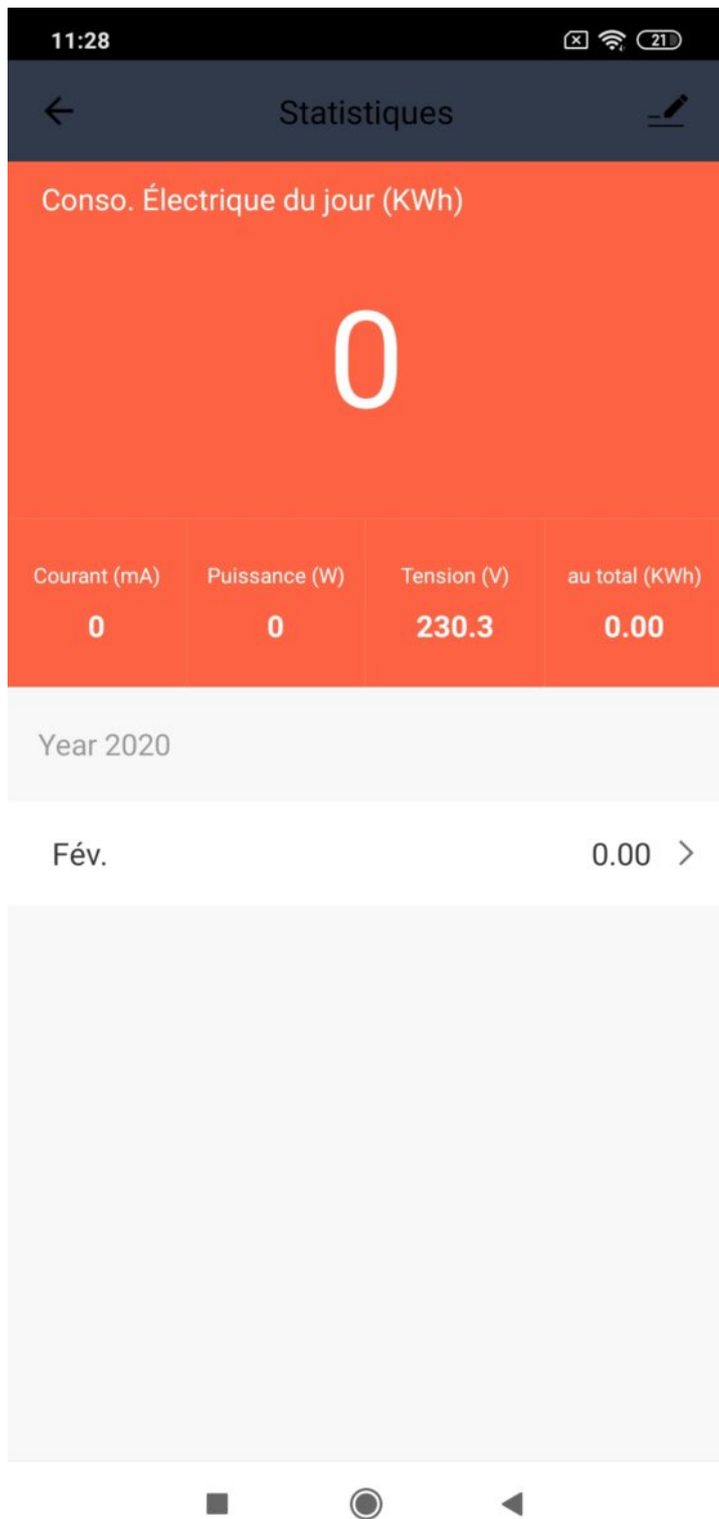
- **Minuteur**

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

- **Jour Nuit**

Permet d'automatiser le fonctionnement de votre votre prise en fonction du cycle jour/ nuit (à ajuster)

## **CONSOMMATION**



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

## SUPPRIMER LA PRISE DE L'APPLI KONYKS

Pour désinstaller complètement votre Priska+ de l'application, allez sur l'écran d'accueil de la prise, en haut à droite appuyez sur le petit crayon, enlevez l'appareil, choisissez **déconnecter et vider les données**.

## SCENARIOS ET AUTOMATISATIONS

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

### Exécuter

Permet de créer une commande qui va, en un clic, exécuter plusieurs actions successives

Par exemple : un scénario "Je pars" permettant d'éteindre toutes les ampoules connectées de votre domicile d'un coup

### Automatisations

permet de définir des une liste d'actions qui s'exécuteront automatiquement lorsque les conditions définies sont remplies

Par exemple: une automatisation permettant d'allumer le ventilateur lorsque la température extérieure dépasse 25°

## 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 2000 Watts pendant plusieurs heures (Chauffe-eau, chargeurs de voitures électriques...). Un usage avec une charge de 2000 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.

### 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

