Priska USB

22 mars 2022



Sommaire:

- 1. Présentation de Priska USB
- 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 en Bluetooth (en local)
- 8. Connexion avec Google Home et Alexa
- 9. Utilisation du produit

- 10. Créer un un scénario ou une automatisation
- 11. Supprimer le produit
- 12. Réinitialiser le produit
- 13. Précautions d'emploi
- 14. Recyclage
- 15. Déclaration de conformité

1 - Présentation de Priska USB



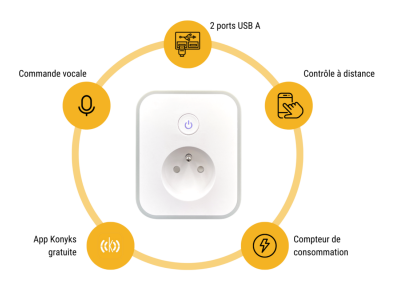
La Priska USB est une prise connectée en Wi-Fi.

Elle est pilotable depuis l'app Konyks.

Fonctionnalités :

- Installation facile et très rapide grâce au Bluetooth
- Interaction grâce à la voix : avec Google Home ou Alexa, vous pouvez demander très simplement : « OK Google, allume la prise ventilateur », « Alexa éteint la prise lampadaire »
- Contrôle depuis son Smartphone, de n'importe où dans le monde grâce à l'appli KONYKS gratuite pour iOS et Android
- Automatisez facilement par ex : allumer la prise salon à 18h tous les jours, allumer la prise ventilateur quand détecteur d'ouverture Konyks est ouvert
- 2 ports USB-A
- 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

PRISE CONNECTÉE + 2 USB



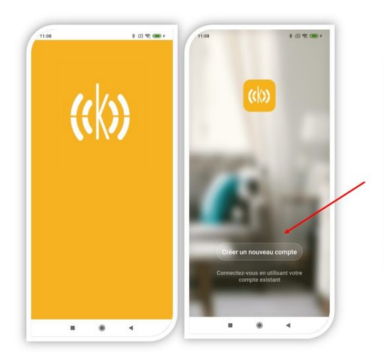
2 - Préparation du réseau et du téléphone

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



Si c'est votre
première
utilisation
enregistrez-vous
avec votre
adresse email et
le mot de passe
de votre choix

• 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 l'image ci-dessous :

APP Konyks pour Android



APP Konyks pour iPhone



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
 - 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.

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

Il existe 3 méthodes de connexion:

- le Mode Easy (BT+ WiFi); la plus intuitive
- le Mode EZ; la plus simple
- le Mode AP (access point); la plus directe
 - 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 10 secondes jusqu'à ce 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

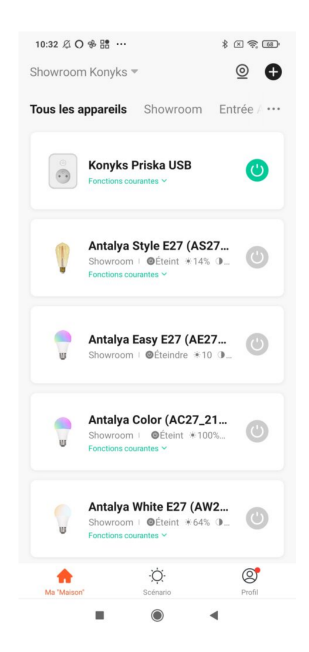


• Faites clignoter Priska USB afin d'obtenir un clignotement rapide. Cela signifie que la prise est prête pour l'appairage



- Cliquez sur « + » en haut à droite
- Cliquez sur "Prise"
- Vérifiez que le réseau Wi-Fi affiché est bien le bon puis entrez le mot de passe de votre réseau Wi-Fi
- Cliquez sur "Oui, il clignote rapidement" pour confirmer que le voyant de votre Priska USB clignote
- Cliquez sur suivant
- La connexion s'effectue

À ce stade, votre produit est connecté et doit fonctionner. Pour vérifier que votre prise est correctement connectée, ouvrez l'application, la Priska Usb devrait apparaître allumée dans l'app également :



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

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

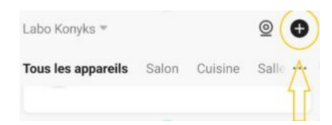
Si la connexion ne se fait toujours pas, il existe une méthode alternative de connexion si le mode EZ n'a pas fonctionné :

5- Connexion en mode EZ (Wifi, sans Bluetooth)

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

Si la prise ne clignote pas : maintenez appuyé 10 secondes sur le bouton central jusqu'à que la prise clignote rapidement (2 clignotements par seconde).

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



<

Ajouter un appareil





Recherche des appareils à proximité. Assurez-vous que votre appareil est en mode de couplage.

Ajouter manuellement



Prises Easy (WiFi + BT)



Prises / Multiprises WiFi



Eclairage Easy (WiFi + BT)



Eclairage WiFi



Interrupteurs



Camini GO



Camini+/ Camini Max



Caméra Camini



Senso / détecteur d'ouverture



Senso Charge / Détecteur d'ouverture



Termo



Détecteurs de fumée



Chauffage



Hub Zigbee



Hydro Hub

■ 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







Suivant

■ Cliquez sur "Oui, il clignote rapideme	nt" pour confirmer que le voyant d	e votre Priska USB clignote

Réinitialiser d'abord l'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.



Réinitialisation des appareils >

Confirmez que le voyant clignote rapidement

Suivant

- Cliquez sur suivant
- 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 USB 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 secondes 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"





Réinitialisez votre appareil

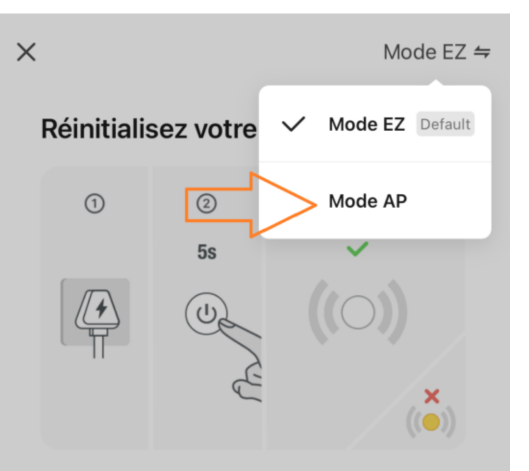


Si le voyant clignote rapidement, ignorez l'étape de réinitialisation :

- 1 Branchez l'appareil;
- 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.
- Onfirmez que le voyant clignote rapidement

Suivant

Réinitialiser l'appareil étape par étape



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);
- Assurez-vous que le voyant clignote rapidement ;
 Remarque : après avoir réinitialisé l'appareil, terminez
 l'appairage dans les 3 min.
 - Onfirmez que le voyant clignote rapidement

Suivant

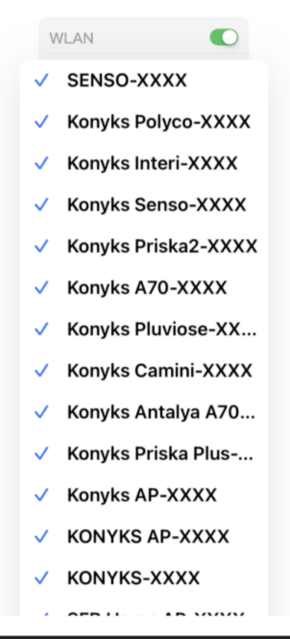
Réinitialiser l'appareil étape par étape

- Confirmez que votre prise clignote lentement puis cliquez sur 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



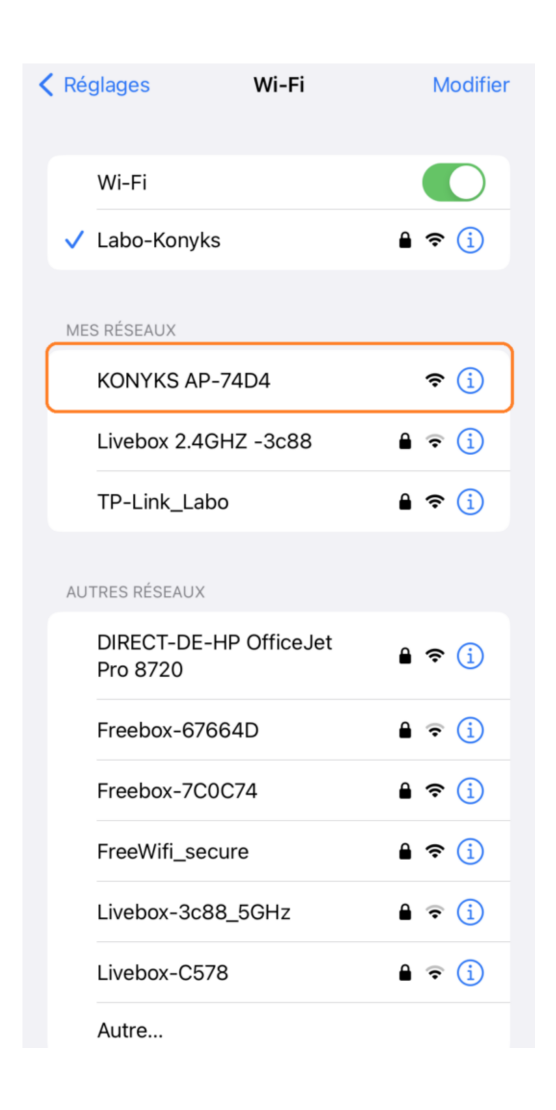
Connecter le téléphone au hotspot wifi de l'appareil

• Connectez votre téléphone au point d'accès indiqué ci-dessous :



Se connecter maintenant

 Repérez le hotspot créé par la pr Konyks 	rise (SL-KONYKS-AP-XXX) et connectez	z-vous dessus puis retournez dans l'appli



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

7 -Connexion en Bluetooth (en local)

Tous les produits de la gamme Easy sont connectés en Wi-Fi et fonctionnent en Wi-Fi. Par défaut, ils sont donc pilotables en Wi-Fi.

En effet l'essence même de nos produits est la capacité d'être contrôlé à distance, autrement une simple prise télécommandée suffirait à contrôler ses appareils en local. La valeur ajoutée de nos produits est d'être pilotable, depuis l'application, de n'importe où dans le monde, à condition bien sûr que les devices soient connectés au Wi-Fi dans l'environnement où ils sont installés.

Dans le cas d'une coupure internet, après quelques minutes ils basculent sur la technologie Bluetooth et deviennent pilotables de façon locale depuis votre application Konyks.

Cela signifie qu'une fois connectés au Wi-Fi et au Bluetooth, ils se pilotent via Wi-Fi et **le Bluetooth ne prend le relais** que si et seulement s'ils n'ont pas accès au Wi-Fi, **par exemple dans le cas d'une coupure box.**

Cela signifie aussi que seuls les contrôles basiques sont pris en charge en Bluetooth. C'est-à-dire : ON/ OFF

Les scénarios et autres commandes qui impliquent que les appareils envoient ou reçoivent des informations depuis le cloud (horaire/ heure du coucher et lever du soleil / état d'un autre appareil / etc) fonctionnent **uniquement** en présence d'un réseau Wi-Fi relié à internet.

C'est pour cela que sur toutes nos fiches produits et sur tous nos emballages, nous indiquons la mention "nécessite une connexion au réseau en 2.4 GHz".

8 - 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"

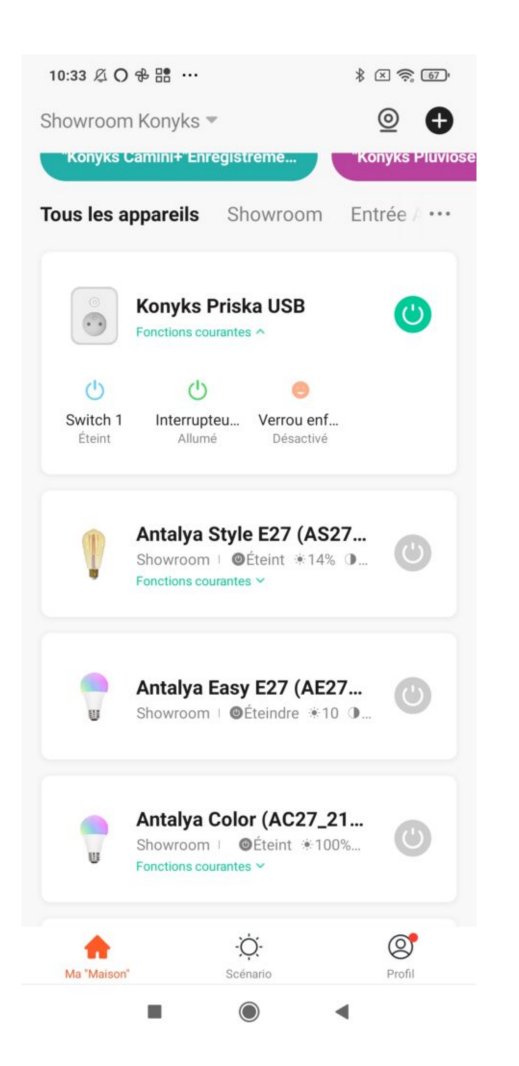
Faites en sorte que le nom de chacun des appareils corresponde à l'usage souhaité (par exemple Ventilateur ou Prise lampe)

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

9 - Utilisation de Priska USB

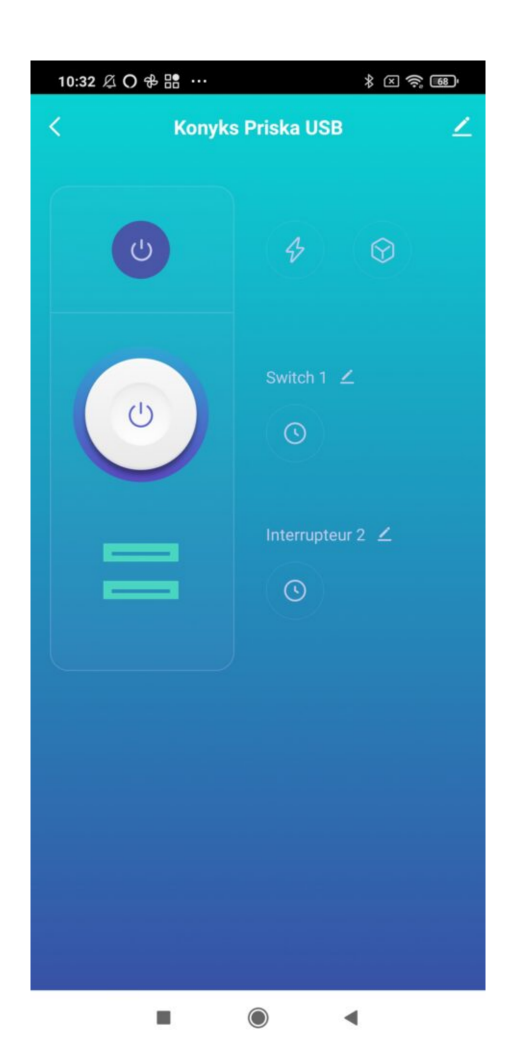
HOME

Depuis la page d'accueil qui compile tous vos appareils, vous pouvez contrôler rapidement la prise avec les fonctions courantes



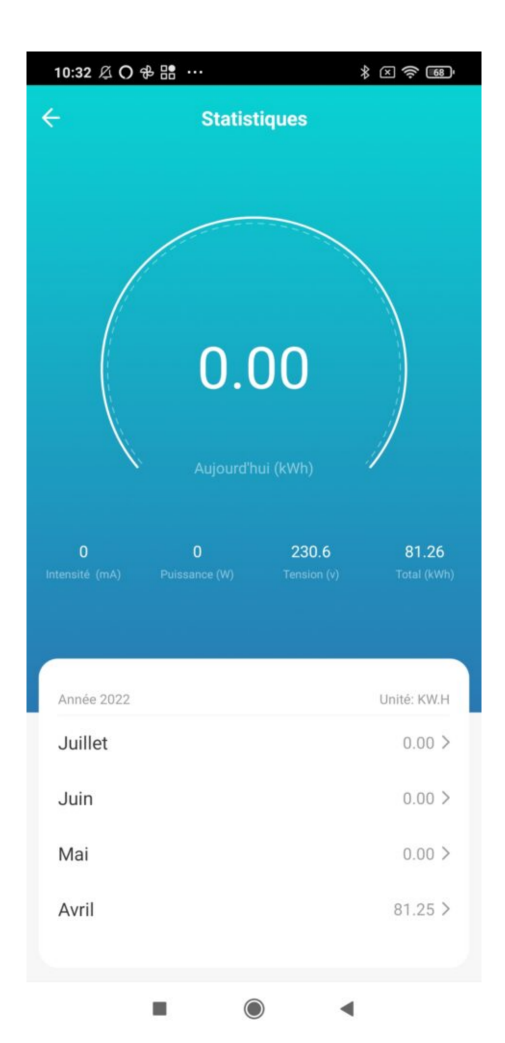
Écran Principal

Sur cet écran vous pouvez visualiser l'état de la prise (ON/OFF) et vous pouvez contrôler la prise ainsi que les sorties USB-A



Statistiques

Cette page sert à voir la consommation en temps	s réel et l'historique de consommation par mois
-------------------------------------------------	-------------------------------------------------



Réglage (alarmes)

Cette page permet de choisir :

- L'état de la prise après coupure d'électricité
- Le réglages du voyant
- Le verrouillage enfants (contrôle parental)

< Setting

État après coupure élec. Mémoire du dernier état >

Réglages voyant Indication allumé / éteint >

Verrouillage enfants

Pour désactiver le verrouillage enfant, appuyez 4 fois de suite sur le bouton de la prise



10 - SCENARIOS ET AUTOMATISATIONS

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

Scénario Manuel

C'est une commande qui va, en un clic, exécuter 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

Permet de définir une liste d'actions qui s'exécuteront automatiquement lorsque les conditions définies sont remplies Par exemple : une automatisation permettant d'allumer la prise ventilateur lorsque la porte est ouverte



Créer une scène



Exécuter scénario manuel

Exemple : éteindre toutes les lumières de la chambre à coucher d'une seule touche.

.

Lorsque la météo change

Exemple : lorsque la température locale est supérieure à 28 °C.

Lorsque le lieu change

Exemple : après que vous ayez quitté la maison.

Ajout d'un planning

Exemple : à 7 h tous les matins.

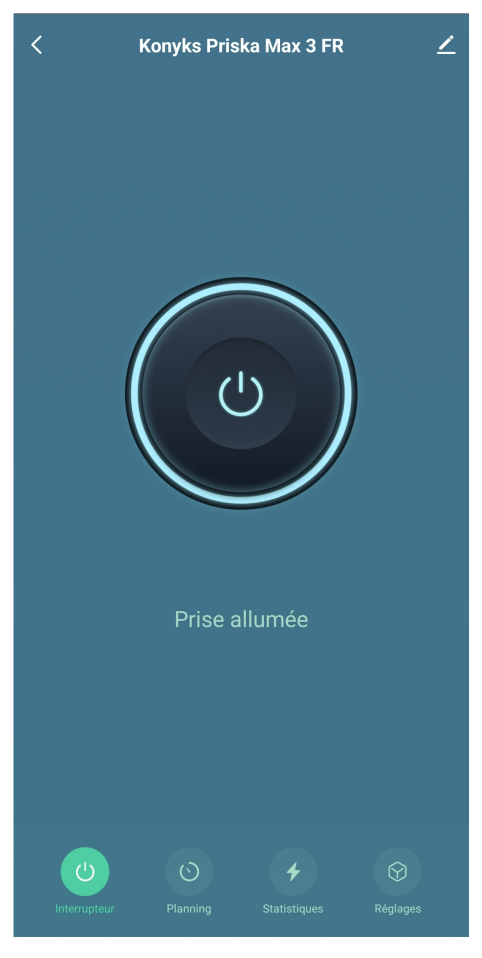
Lorsque le statut de l'appareil cha...

Exemple : lorsqu'une activité inhabituelle est détectée.

11 - Supprimer le produit

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

■ Aller dans la page de la prise



■ Faites défiler vers le bas





Konyks Priska Max 3 FR



Informations appareil

>

Scènario et automatisation

>

Prise en charge des équipements tiers





Alexa

Google Assistant

Notification d'appareil hors-ligne

Notification hors-ligne



Autre

Partage d'appareils

Créer un groupe

>

Aide et commentaires

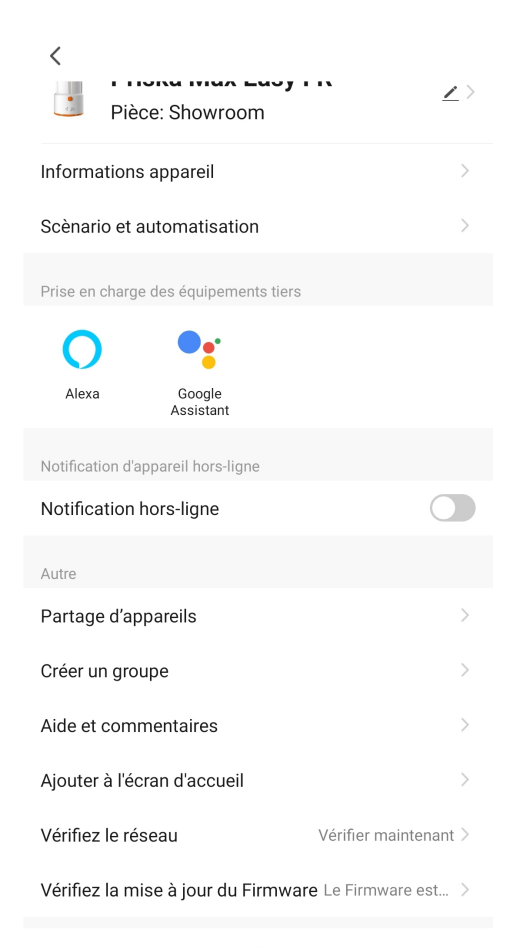
>

Ajouter à l'écran d'accueil

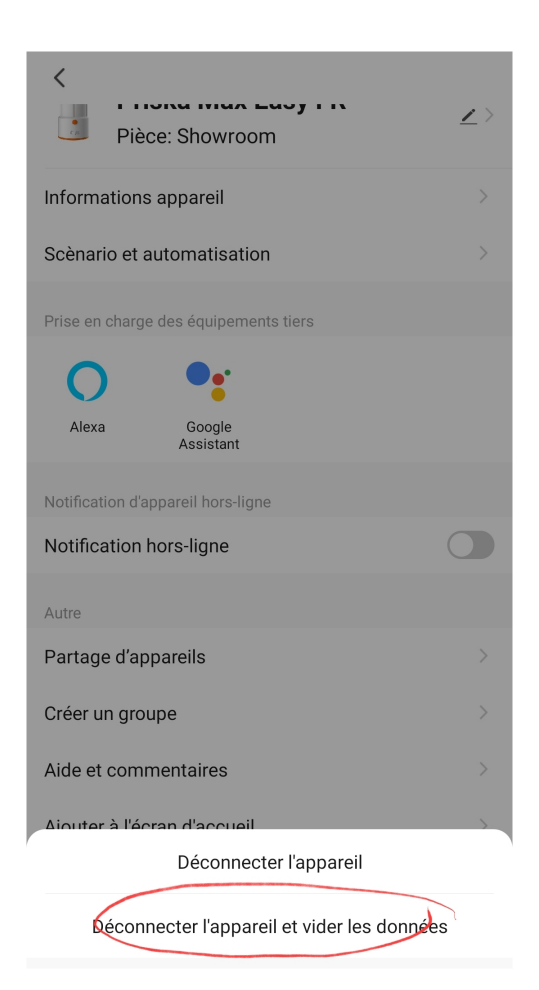
Vérifiez le réseau

Vérifier maintenant >

Vérifiez la mise à jour du Firmware Le Firmware est... >

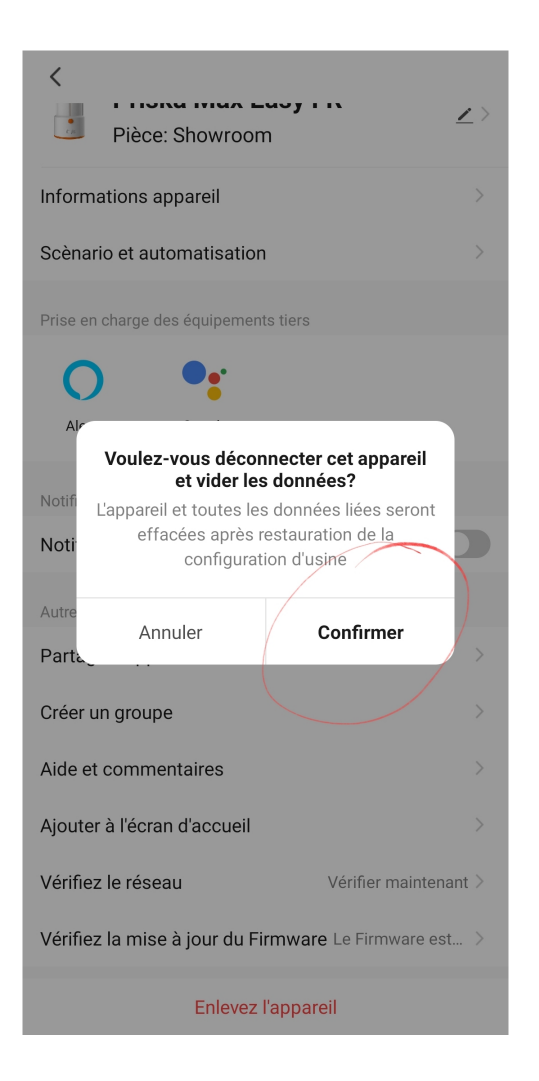


Enlevez l'appareil



Annuler

Confirmez



12 - Réinitialiser la prise Priska USB

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)

13 - Précautions d'utilisation

Utilisation en intérieur uniquement • Les valeurs (Volts / Ampères / Watts) indiquées sur la prise sont des valeurs maximales • Ne pas brancher d'appareil dépassant la puissance de la prise • Dans la cadre d'une utilisation continue prolongée, il est recommandé de ne pas dépasser une charge de 2300 Watts • Un seul appareil par prise, ne pas relier de multiprise • En cas d'utilisation de la prise avec des appareils à puissance élevée, 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 électrique du réseau dépasse 250V • Ne pas démonter, modifier ou tenter de réparer le produit • Ne pas renverser de liquide sur la prise, ni exposer le produit à des environnements trop humides (>80%) • T° en utilisation : 0°C à 35°C / T° de stockage : 0°C à 40°C • Ne pas utiliser de liquide ni de solvant pour nettoyer la prise • Ne jamais manipuler la prise avec les mains humides ou mouillées • Ne pas laisser à la portée des enfants • Le non-respect des précautions peut occasionner des risques d'électrocution.

Usage intérieur uniquement

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, cliquez ici

Fabriqué en Chine

