# Senso

21 mai 2021



# **Conseils pour l'installation et l'utilisation**

## Sommaire

- 1. Présentation du Senso
- 2. Installation de l'APP Konyks
- 3. Installation rapide du Senso
- 4. Connexion en mode AP (Access Point)
- 5. Utilisation de Konyks Senso
- 6. Scénarios et automatisations
- 7. Supprimer le Senso de l'application
- 8. Réinitialiser le Senso
- 9. Précautions d'utilisation
- 10. Garantie
- 11. Recyclage

#### 12. Déclaration de conformité

## **PRÉSENTATION DU SENSO**



Senso est un détecteur d'ouverture connectée en Wi-Fi, le produit est compatible Alexa et Google Home.

#### Fonctionnalités :

Être informé à distance l'ouverture du détecteur via Smartphone • Demander aux assistants Alexa, Google Home l'état du Senso • Compatible raccourcis Siri • Automatisations faciles, multiples scénarios possibles,

## Installation de l'APP Konyks

Pour installez 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 5 GHz ni mixte 2.4 GHz / 5 GHz)

►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 enregistrez-vous avec votre adresse email et le mot de passe de votre choix

- Appuyez sur le bouton au dos du Senso et maintenez appuyé pendant environ 10 secondes jusqu'à ce que le voyant se mette à clignoter rapidement
- Ouvrez l'application Konyks
- Cliquez sur «+» en haut à droite



- Choisissez sur «Détecteur»
- 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
SSID DE VOTRE BOX	and Z.46Hz and JoHz
Code du Wi-Fi	
	A Konykw.123456789
	Suivant

- Cliquez sur "Oui il clignote rapidement" pour confirmer que le voyant de votre ampoule clignote
- Cliquez sur «suivant»

Le téléphone va rechercher le Senso et dans un délai de 10 secondes votre détecteur sera installée

• Ajouter le Senso sur une ouverture (porte, fenêtre, portail ...) à proximité de votre Box ou routeur Internet

#### Dans le cas où la connexion ne se fait pas il s'agit dans 95% des cas d'un des problèmes suivants :

- le mot de passe entré pour le réseau Wi-Fi est erroné (attention aux majuscules / minuscules)
- votre réseau Wi-Fi est en 5Ghz et non pas en 2.4 Ghz
- votre réseau Wi-Fi est trop faible, approchez vous de la box
- Senso clignote lentement (1 fois toutes les 2 secondes) au lieu de rapidement . Dans ce cas vous êtes en mode de connexion AP qui est une autre façon de connecter votre appareil

### **CONNEXION EN MODE AP**

Dans ce mode vous devrez d'abord connecter votre téléphone au point d'accès Wi-Fi du Senso et ensuite votre téléphone communiquera au Senso les informations de connexion

#### Désactivez le Bluetooth de votre téléphone

- Appuyez sur le bouton au dos de votre détecteur environ 10s, le détecteur doit clignoter rapidement (2 flashs par seconde).
- Appuyez encore 10 sec , relâchez, le senso doit clignoter lentement (1 fois toutes les 2 secondes), sinon recommencez
- Ouvrez l'appli Konyks, cliquez sur + en haut à droite, choisissez "Détecteur"
- Sélectionnez le réseau Wi-FI 2.4ghz 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 Senso clignote lentement puis cliquez sur Suivant

Annuler	Mode EZ ≒
Réinitialiser d'abo	V Mode EZ Default
Allumez puis confirmez qu rapidement	Mode AP
Réinitialisation	n des appareils >
🔘 Oui, il cligi	note rapidement

- Entrez le mot de passe wi-fi
- Cliquez sur "se connecter maintenant" (au hotspot wifi de l'appareil). Vous pouvez aussi vous connecter au Hotspot depuis les réglages Wi-Fi de votre téléphone

 Repérez le hotspot créé par l'appareil (Konyks AP-XXX ) et connectez-vous dessus puis retournez dans l'appli Konyks 17:00

## <

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

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



100	_		-	-
-	~		n	$\mathbf{n}$
		2	U	U.
		٠	~	~



Wi-Fi



#### CONNECTÉ



Livebox 2.4GHZ -3c88 Appuyez pour partager le mot de passe Livebox-APYNOV 5Ghz 5G 1 Impossible de se connecter à Internet

#### RÉSEAUX DISPONIBLES

((ı·	KONYKS AP-69CE		>	
((:-	DIRECT-DE-HP OfficeJet Pro 8720		>	
((1-	TP-LINK_BUREAU		>	
((:-	Orange-86E3		>	
(í:	Livebox-1080 2.4G/5G		>	
Actualiser				



Le Wi-Fi actuel ne peut pas accéder à Internet et d'autres réseaux Wi-Fi peuvent être connectés normalement, voulez-vous basculer ?



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

## **Utilisation du Senso**

#### ECRAN PRINCIPAL

Permet de savoir l'état du Senso (Ouvert / Fermé)



En cliquant sur le crayon à droite du nom du détecteur vous pouvez lui donner un nouveau nom. Il est recommandé que le nom de chacun des Senso corresponde à l'usage souhaité (par exemple Porte Salon ou Portail Garage)

Histo. permet de voir l'historique d'ouvertures et de fermetures de l'appareil.





14:46:55 La porte a été ouverte

Param. ouvre une fenêtre avec 4 options de notifications:

-Envoyer une notification quand batteries Faibles

-Envoyer une notification quand le Senso est retiré du mur (alerte vandalisme)

-Envoyer une notification quand Le Senso est ouvert

-Envoyer une notification quand Le Senso est fermé



Notification Ouverture

Notification Fermeture

Terminé

## **SCÉNARIOS ET AUTOMATISATIONS**

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

#### Automatisations

Cela permet de définir une liste ou plusieurs actions qui s'exécutent automatiquement lorsque les conditions définies sont remplies

Par exemple: une automatisation permettant d'allumer un autre appareil connecté quand Senso est ouvert (allumer lumière par ex.)



## Supprimer le Senso de l'application Konyks

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

### **Réinitialiser le Senso**

Pour réinitialiser le Senso, il suffit de retirer les piles, de les remettre et d'appuyer 10 secondes sur le petit bouton noir à l'arrière, le voyant devrait clignoter rapidement.

### **Précautions d'utilisation**

Ne pas démonter, modifier ou tenter de réparer le produit. • Ne pas utiliser le produit s'il apparaît endommagé • Ne pas renverser de liquide, ce produit n'est pas prévu pour une utilisation en extérieur • Ne pas exposer à de hautes températures • Ne pas utiliser de liquide ni de solvant pour nettoyer l'appareil • Ne pas laisser à la portée des enfants.

## Garantie

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

Cliquez ici pour voir la déclaration de conformité

Fabriqué en Chine