# **SENSO CHARGE 2**

17 août 2022



## Sommaire :

- 1. Présentation du Senso Charge 2
- 2. Préparation du réseau et du téléphone
- 3. Installer l'app Konyks
- 4. Installation et préparation du matériel
- 5. Pose du Senso Charge 2
- 6. Connexion en mode Easy (WIFI+BT)
- 7. Connexion avec l'app Konyks (mode EZ)
- 8. Connexion en mode AP (point d'accès)
- 9. Connexion avec Google Home et Alexa
- 10. Utilisation du Senso Charge 2
- 11. Supprimer le Senso Charge 2 de l'application
- 12. Précautions d'utilisation
- 13. Garantie
- 14. Recyclage
- 15. Déclaration de conformité

## 1 - Présentation de Senso Charge 2

Senso Charge 2 est un détecteur d'ouverture de portes et fenêtres Wi-Fi rechargeable via USB-C

Il est pilotable depuis l'app Konyks.

#### Fonctionnalités :

- Installation encore plus simple avec la fonction easy (easy= appairage au Wi-Fi facilité par la présence du Bluetooth)
- Demande d'information à la voix : avec Google Home ou Alexa vous pouvez demander très simplement: «OK Google, la porte du salon est-elle ouverte ?», «Alexa est-ce que la porte de la maison est fermée ?»
- 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 connectée Konyks de la chambre si Senso Charge 2 fermé, allumer toutes les ampoules connectées Konyks si Senso Charge 2 est ouvert
- Recevoir sur votre téléphone les notifications d'ouvertures et fermetures du Senso Charge 2

# 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

• Note importante : le téléphone doit avoir plus de 50% 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 :



• 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, si vous avez déjà un compte créez un compte avec l'adresse mail de votre choix



- 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

Une fois connecté, pensez à cocher la case "ajouter un appareil automatiquement présente depuis la V4.3.0



## 4 - Installation et préparation du matériel

Dans la boite du Senso Charge 2 vous trouverez les éléments suivants :

- Le Senso Charge 2
- La partie Magnétique
- Le support cache du Senso Charge 2
- Câble USB-C
- Ruban double face

#### **Préparation :**

Chargez le Senso Charge 2 avec le câble USB-C pendant environ 2h. Quand la LED bleue s'éteint, le chargement est terminé.

**Attention :** <u>Pour préserver la durée de vie de la batterie du Senso Charge 2 utilisez impérativement un chargeur</u> <u>correspondant aux caractéristiques suivantes: USB C, 5 Volts, 1 ampère.</u>

Senso Charge 2 n'est pas compatible avec les charges rapides



## 5- Pose du Senso Charge 2

Le Senso Charge 2 ne détecte une ouverture que quand les deux parties magnétiques s'éloignent, il faut donc éviter de poser les deux parties du Senso Charge 2 sur une surface en métal (conducteur) ou objet susceptible de dérégler la magnétisation.

Il est donc préférable de poser le Senso Charge 2 sur une ouverture (porte, fenêtre ...) non métallique

 Important : les deux parties du Senso Charge 2 doivent être à maximum 5 mm d'écart, sinon le détecteur d'ouverture ne captera pas la fermeture

Exemple ci-dessous avec une porte coulissante en bois :



## 6- Connexion en mode Easy (WIFI+BT)

• Enlevez le cache de protection afin d'accéder au bouton reset.



• Faites clignoter le Senso Charge 2 afin d'obtenir un clignotement rapide. Cela signifie que le détecteur d'ouverture est prêt pour l'appairage

Si le détecteur ne clignote pas : maintenez appuyé sur le bouton "Reset" jusqu'à que le détecteur d'ouverture 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

- Activez la fonction Bluetooth sur votre téléphone
- Ouvrez l'application Konyks
- Cliquez sur «+» en haut à droite

- Le détecteur va être reconnu automatiquement par l'app Konyks
- Cliquez sur "Ajouter"
- 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 Senso Charge 2 clignote
- Cliquez sur suivant
- La connexion s'effectue

Recherche des a	pparells a proximite. Assu	rez-vous que votre
appareil est en n	node de couplage.	
)étection des	appareils	
		Ajouter
U.		
		1
А	jouter manuellemer	nt
	1	
Driege Easy	Prisos /	U
(WiFi + BT)	Multiprises WiFi	Easy (WiFi + BT)
0		0. 2
0 Eclairage	Interrupteurs	Camini GO
WiFi		
0	0	
		an 1
Camini+ / Camini Max	Caméra Camini	Senso / détecteur
		d'ouverture
(C):	1.253	
	68.6	0
Senso	Termo	Détecteur de fumée

À ce stade, votre produit est connecté et doit fonctionner. Pour vérifier que votre produit est connecté, ouvrez la porte/fenêtre où est placé le détecteur, il devrait apparaître ouvert 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 autre méthode de connexion, le mode AP.

# 7 - Connexion avec l'app Konyks (mode EZ)

• Enlevez le cache de protection afin d'accéder au bouton reset.



• Faites clignoter le Senso Charge 2 afin d'obtenir un clignotement rapide. Cela signifie que le détecteur d'ouverture est prêt pour l'appairage

Si le détecteur ne clignote pas : maintenez appuyé sur le bouton "Reset" jusqu'à que le détecteur d'ouverture 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 "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
- Cliquez sur "Oui il clignote rapidement" pour confirmer que le voyant de votre Senso Charge 2 clignote
- Cliquez sur suivant
- La connexion s'effectue

À ce stade, votre produit est connecté et doit fonctionner. Pour vérifier que votre produit est connecté, ouvrez la porte/fenêtre où est placé le détecteur, il devrait apparaître ouvert dans l'app également :

Labo Kon	yks 🔻			0	
82.0% Humidité	11°C 13.9 à l'extér Vites	<b>3km/h</b> sse du vent à	991.65015 Pression Atmo	<b>h</b> Isp	
Si "Lock- Tous les a	e 1″lock alari appareils	m:wrong fi. Salon	. si "L Cuisine	ock-e 1"Ble ur Salle •••	
	Konyks S	<b>Senso Cha</b>	arge 2		
*****	Konyks Camini Max CAM_21-1101  11-18 12:53 Fonctions courantes •				
	Konyks C	Camini Ma rantes ▼	ax CAM_21	-0901	
	Caméra E	Bureau Ha	appiness		
ta "Maison"	Scénar	rio	(The ligent	Profil	

*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 autre méthode de connexion, le mode AP.

# 7 - Connexion en mode AP (Point d'accès)

Dans ce mode vous devrez d'abord connecter votre téléphone au point d'accès Wi-Fi de Senso Charge 2 et ensuite votre téléphone communiquera avec le détecteur d'ouverture les informations de connexion.

#### Commencez par désactiver le Bluetooth de votre téléphone

- Appuyez sur le bouton de votre Senso Charge 2 10 secondes, le voyant du Senso doit clignoter **rapidement** (2 flashs par seconde).
- Appuyez encore 10 secondes, relâchez, le voyant du Senso Charge 2 doit clignoter lentement (1 fois toutes les 2 secondes), sinon recommencez
- Ouvrez l'appli Konyks, cliquez sur + en haut à droite, choisissez « Senso Charge»
- 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 le voyant du Senso Charge 2 clignote lentement puis cliquez sur Suivant



• Entrez le mot de passe Wi-Fi

- Cliquez sur se connecter maintenant (au hotspot wifi de l'appareil)
- Repérez le hotspot créé par le Senso Charge 2 (Konyks xxx) et connectez-vous dessus, ensuite retournez dans l'appli Konyks

Annuler

# Connecter le téléphone au hotspot wifi de l'appareil

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

<ul> <li>NOHYKS HILCH-AAAA</li> </ul>	• 🕛
✓ Konyks Senso-XXXX	<b>?</b> (i)
<ul> <li>Konyks Priska2-XXXX</li> </ul>	<b>?</b> (i)
<ul> <li>Konyks A70-XXXX</li> </ul>	<b>?</b> (i)
<ul> <li>Konyks Pluviose-XXXX</li> </ul>	<b>?</b> (i)
<ul> <li>Konyks Camini-XXXX</li> </ul>	<b>?</b> (i)
✓ Konyks Antalya A70-XXXX	<b>?</b> (i)
🗸 Konyks Priska Plus-XXXX	<b>?</b> (i)
✓ Konyks AP-XXXX	<b>?</b> (i)
✓ KONYKS AP-XXXX	<b>?</b> (i)
✓ KONYKS-XXXX	<b>?</b> (i)
SFR Home AP-XXXX	<b>?</b> (i)
✓ SL-KONYKS-AP-XXXX	<b>?</b> (i)

🗢 Wifi - Guest

穼 Wifi - Home

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

Se connecter maintenant

Wi-F	Ĺ	
CONN	IECTÉ	
(11-	Livebox 2.4GHZ -3c88 Appuyez pour partager le mot de passe	
((ı-	Livebox-APYNOV 5Ghz 5G Impossible de se connecter à Internet	

(î:	KONYKS AP-69CE		>
(îı	DIRECT-DE-HP OfficeJet Pro 8720		>
(Iı:	TP-LINK_BUREAU	<b>a</b>	>
(î:	Orange-86E3	۵	>
(î:	Livebox-1080 2.4G/5G		>

17:01	Wi-Fi	* 🛛 🛜 🤫
Wi-Fi	i	
CONN	IECTÉ	
([[:-	KONYKS AP-69CE Connecté, pas d'Internet	>
((:-	Livebox 2.4GHZ -3c88 Sauvegardé	
((:-	Livebox-APYNOV 5Ghz 5G Impossible de se connecter à Internet	
((i·	TP LINK LABO Sauvegardé	<b>A</b> >
RÉSE/	AUX DISPONIBLES	

## Confirmer la connexion

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

Garder		Changer de réseau
-	$\bigcirc$	•

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



## 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 correspond à l'usage souhaité (par exemple Porte chambre ou Fenêtre salon)

Exemples : «OK Google, la porte du salon est-elle ouverte ?», «Alexa est-ce que la porte de la maison est fermée ?»

## 9 - Utilisation de Senso Charge 2

#### HOME

Depuis la page d'accueil qui compile tous vos appareils, vous pouvez voir l'historique de la dernière détection d'ouverture/fermeture du détecteur ici 18 novembre à 12:52



## Écran Principal

Sur cet écran vous pouvez visualiser:

- l'état du Senso Charge 2 (OUVERT ou FERMÉ)
- l'historique des ouvertures fermetures
- Les scénarios qui impliquent le Senso Charge 2
- Les réglages

13:35	S 😫 💩 🔹	٢	🛱 🍳 🗟 .il 7	7%2
k	Kony	ks Senso Ch	arge 2	2
			•	
Ouv	ert			
État o	lu dédecteu	r d'ouverture		
0	Historique			>
	• 2022-11-	18 12:52:45 Ou	vert	
				_
0	Scénarios			
	Réglages			
				-
		0	<	

### Réglage

Permet de choisir si on souhaite recevoir les notifications :

- Notification Ouverture
- Notification Fermeture
- Batterie faible

C'est aussi ici que vous verrez le statut de votre batterie



#### **SCÉNARIOS ET AUTOMATISATIONS**

L'onglet Scénario vous permet de programmer des Scénarios de type "exécuter" ou des "Automatisations", Senso charge 2 étant un détecteur d'ouverture, vous pouvez seulement faire de l'Automatisation (lorsque que le statut de l'appareil change)

#### 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 le ventilateur lorsque la porte est ouverte



## 10 - Supprimer le Senso Charge 2 de l'application Konyks

Pour désinstaller complètement votre Senso Charge 2 de l'application, allez sur l'écran d'accueil du Senso Charge 2, en haut à droite appuyez sur le petit crayon, enlevez l'appareil, choisissez **déconnecter et vider les données.** 

## 11 - Précautions d'utilisation

Utilisation en intérieur uniquement • Ne pas démonter, modifier ou tenter de réparer le produit • Ne pas utiliser le produit si

celui-ci est hors d'usage, endommagé • Ne pas utiliser le câble USB fourni si celui-ci est hors d'usage ou endommagé • Ne pas renverser de liquide sur le produit, ni exposer le produit à des environnements trop humides (inférieur à 75%) • Ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C pour le stockage et à 40°C en utilisation • Ne pas utiliser de liquide ni de solvant pour nettoyer le produit • Ne pas laisser à la portée des enfants

#### Précautions spécifiques aux batteries :

#### Usage

Ne pas court-circuiter la batterie (risque d'explosion ou d'incendie) • Ne pas surcharger la batterie (risque d'explosion ou d'incendie) • La batterie doit être rechargée en intérieur • Rechargez immédiatement la batterie après l'alerte de batterie faible, ne pas attendre que la batterie soit complètement déchargée • Ne pas exposer à des températures trop élevées. Les batteries sont fragiles mécaniquement et électriquement • Ne jamais charger à proximité de matières inflammables, liquides ou solides • Si vous détectez une élévation anormale de la température, arrêtez-le processus de charge • Ne pas charger des batteries Li-lon raccordées en série • Stocker les batteries à température ambiante (+/- 20°) • Ne pas placer les batteries sur une surface conductrice de courant • Ne pas perforer les batteries • Surveiller les batteries lors de leur recharge • Une batterie peut prendre feu plus de 10 minutes après un choc ou un court-circuit et doit être surveillée

#### En cas de contact avec la peau :

En cas de contact cutané avec les matériaux de la batterie / pile, lavez la zone exposée avec du savon et rincez abondamment à l'eau douce pendant au moins 15 minutes. Enlevez les vêtements et les chaussures contaminés.

#### En cas de contact avec les yeux :

Soulevez les paupières supérieures et inférieures et rincez immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau douce pendant au moins 15 minutes pour éliminer tous les résidus chimiques.

#### En cas d'inhalation :

En cas d'inhalation des matériaux de la batterie / pile, emmener la personne exposée à l'extérieur. Si la respiration est irrégulière, fournissez de l'oxygène

#### En cas d'ingestion :

Consultez immédiatement un médecin ou un centre anti-poison

Dans tous les cas appelez d'urgence le centre Anti-poison pour vous faire préciser les consignes à suivre pour une batterie Lithium : 070 245 245

## 12 - 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

## 13 - 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).

## 14 - Déclaration C.E. de conformité

Pour voir la déclaration de conformité cliquez ici

Fabriqué en Chine

CE