

SENSO CHARGE

22 septembre 2021



Sommaire :

- 1 - Présentation du produit
- 2 - Préparation du réseau et du téléphone
- 3 - Installer l'app Konyks
- 4 - Installation et préparation du matériel
- 5 - Connexion avec l'app Konyks
- 6 - Pose du Senso Charge
- 7 - Connexion avec Google Home et Alexa
- 8 - Utilisation du produit

1 - Présentation de Senso Charge



Senso Charge est un détecteur d'ouverture rechargeable en Wi-Fi.

Il est pilotable depuis l'app Konyks.

Fonctionnalités :

- 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 fermé, allumer toutes les ampoules connectées Konyks si Senso Charge ouvert
- Recevoir sur votre téléphone les notifications d'ouvertures et fermetures du Senso Charge

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
- 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



- 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 Store



Play Store

- 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

4 - Installation et préparation du matériel

Dans la boîte du Senso Charge vous trouverez ses éléments là :

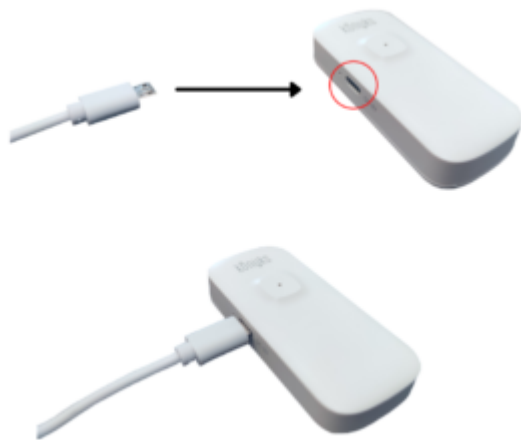


- Le Senso Charge
- La partie Magnétique
- Le support cache du Senso Charge
- USB micro
- Ruban double face

Préparation :

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

Attention : pour préserver la durée de vie de la batterie de Senso Charge utilisez impérativement un chargeur correspondant aux caractéristiques, (micro USB, 5 Volts, 1 ampère). Senso Charge n'est pas compatible avec les charges rapides



5 - Connexion avec l'app Konyks (mode EZ)

- Enlever le cache de protection afin d'accéder au bouton reset.



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

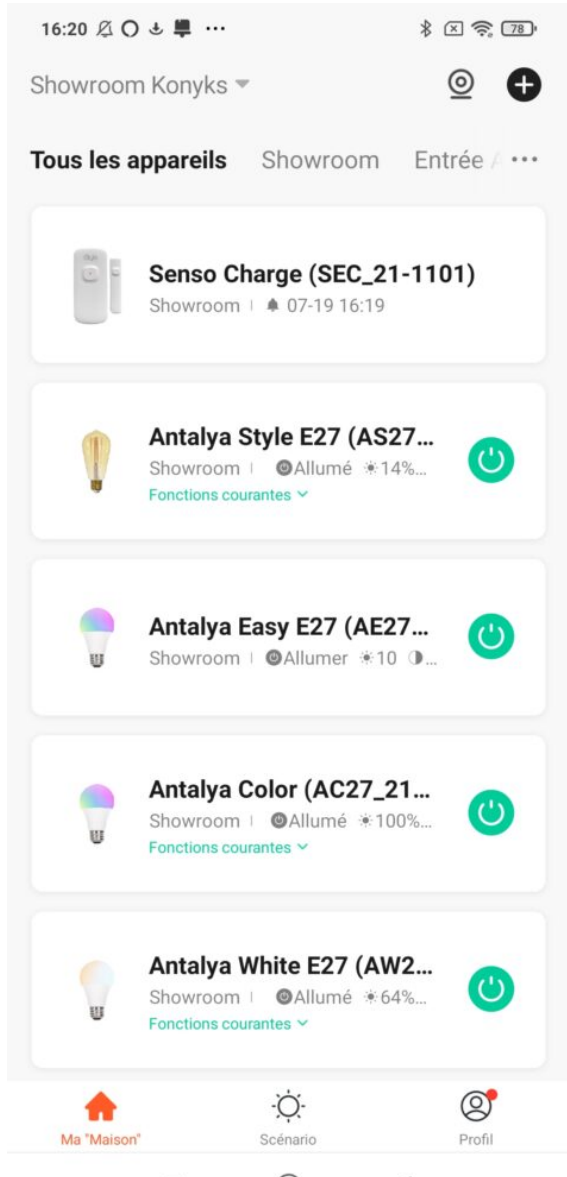
Si le détecteur ne clignote pas : maintenez appuyé sur le bouton "Reset" jusqu'à que le détecteur d'ouverture clignote rapidement (2 clignotements par seconde).



*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 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 :



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 :

CONNEXION EN MODE AP (Wi-Fi +Point d'accès)

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

Méthode de base

1. Faire clignoter la LED lentement :

Eteindre l'appareil / Attendre 2 secondes

- . Allumer l'appareil / Attendre 5 secondes / pas de clignotement
- . Appui Reset avec un objet pointu pendant 3 secondes puis relâcher
- . Vérification mode EZ clignotant rapide
- . Appui Reset avec un objet pointu pendant 3 secondes puis relâcher
- . Vérification mode AP clignotant lent

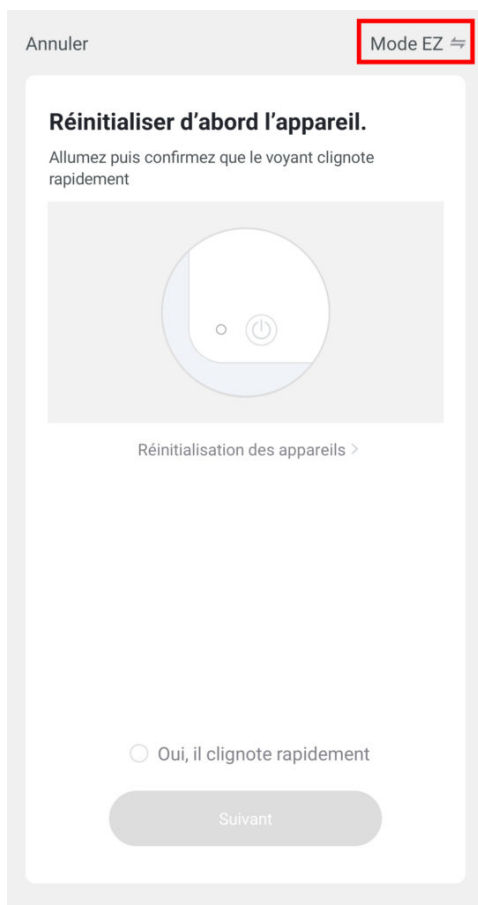
3. Ouvrez l'appli Konyks, cliquez sur + en haut à droite, choisissez "DéTECTEUR d'ouverture"

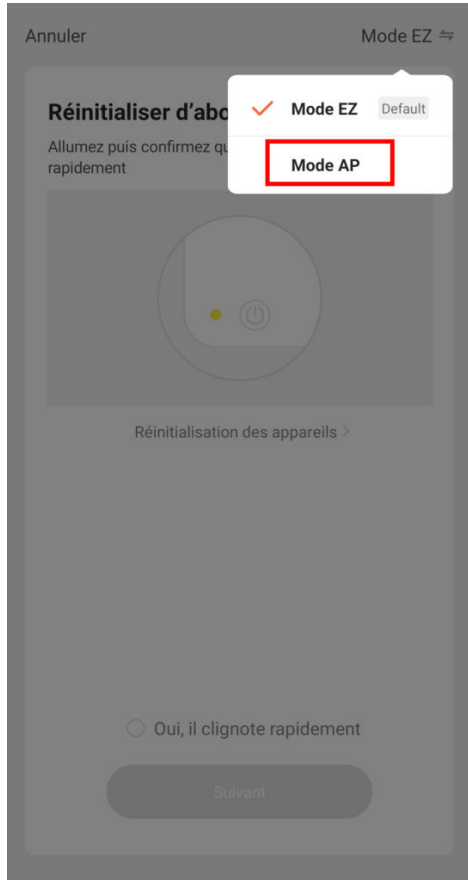
4. Sélectionnez le réseau Wi-Fi 2.4 Ghz puis entrez le mot de passe Wi-Fi

5. Cliquez sur suivant

6. Cliquez en haut à droite sur "Mode EZ" puis choisissez "Mode AP"

7. Confirmez que votre détecteur clignote lentement puis cliquez sur Suivant



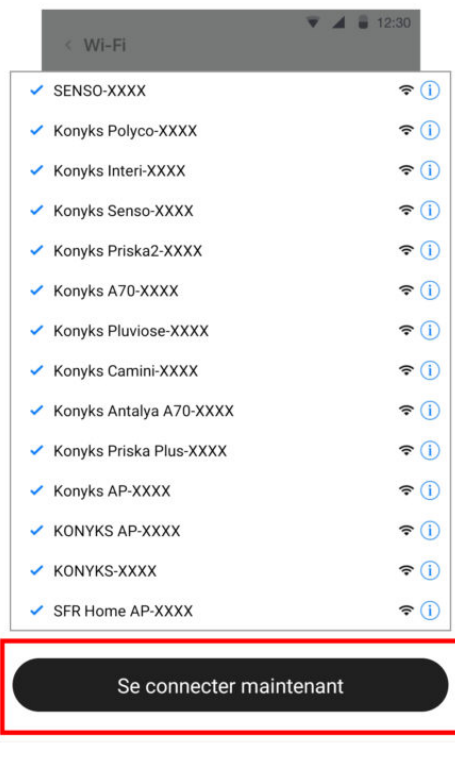


8. Cliquez sur se connecter maintenant (au hotspot wifi de l'appareil). Vous pouvez aussi connecter au Hotspot depuis les réglages Wi-Fi de votre téléphone
9. Repérez le hotspot créé par le détecteur d'ouverture (Konyks xxx) et connectez-vous dessus puis retournez dans l'appli Konyks



Connecter le téléphone au hotspot wifi de l'appareil

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



17:00



Wi-Fi



CONNECTÉ

WiFi Livebox 2.4GHZ -3c88
Appuyez pour partager le mot de passe



WiFi Livebox-APYN0V 5Ghz [5G]
Impossible de se connecter à Internet



RÉSEAUX DISPONIBLES

WiFi KONYKS AP-69CE



WiFi DIRECT-DE-HP OfficeJet Pro 8720



WiFi TP-LINK_BUREAU



WiFi Orange-86E3

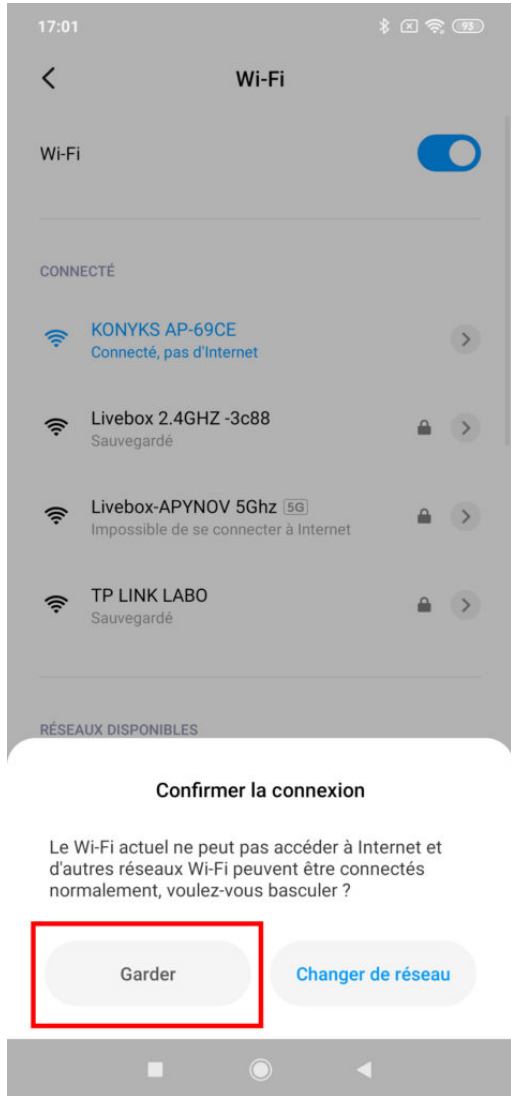


WiFi Livebox-1080 [2.4G/5G]



Actualiser





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

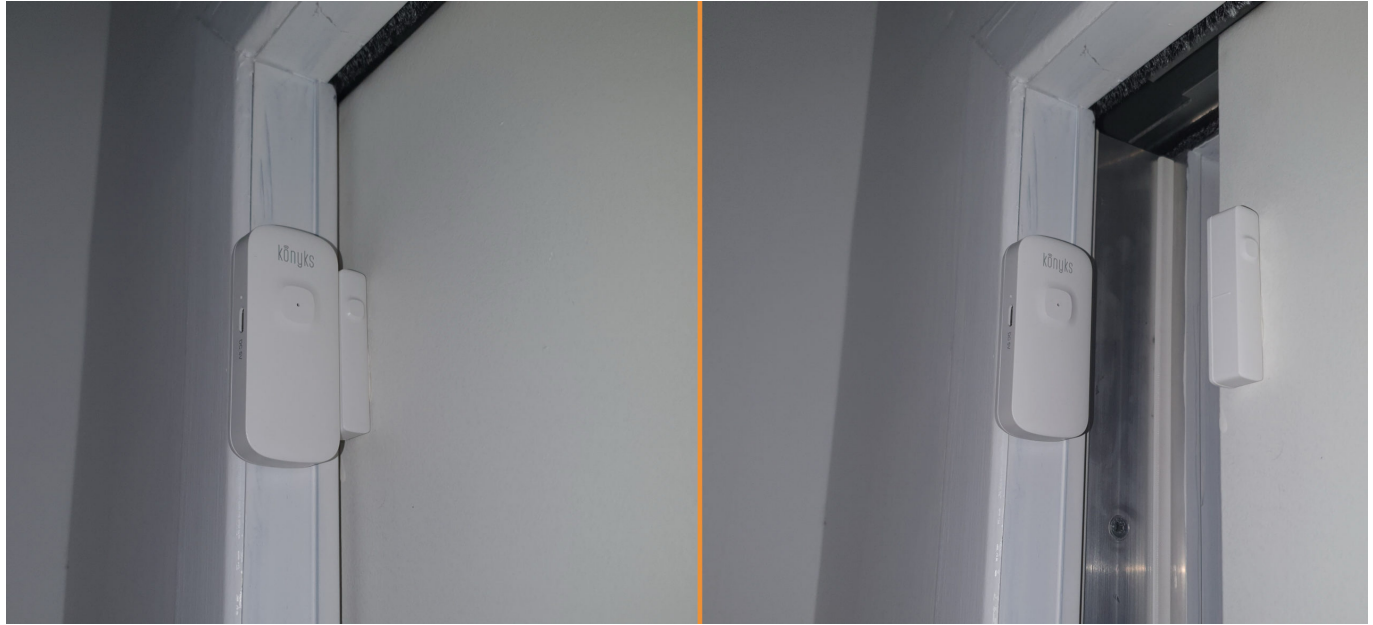
6- Pose du Senso Charge

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

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

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

Exemple ci-dessous avec une porte coulissante en bois :



7 - 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"

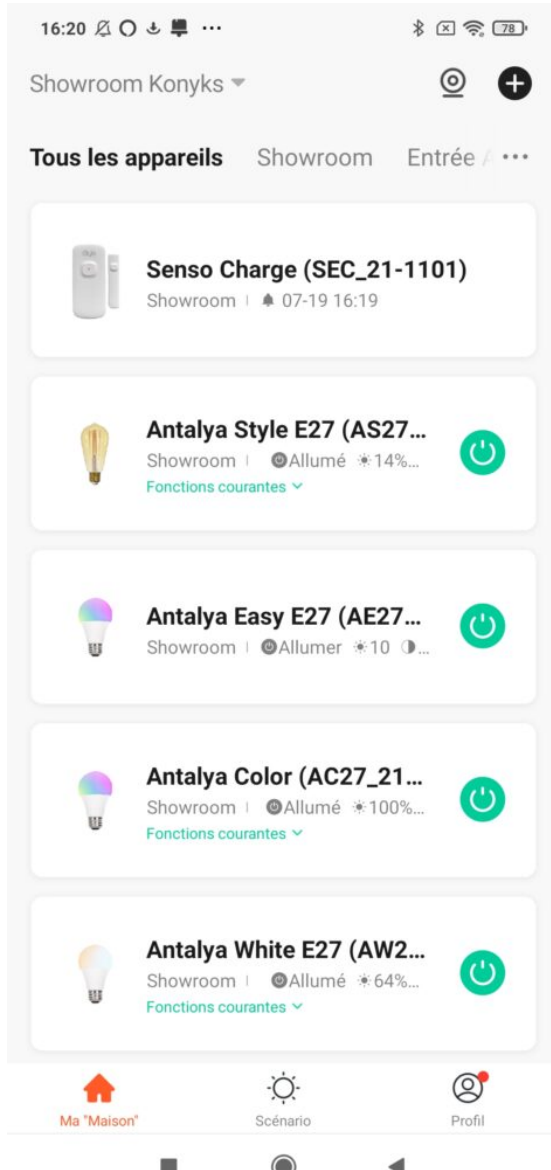
Faites en sorte que le nom de chacun des appareils correspond à l'usage souhaité (par exemple Porte chambre ou Fenêtre salon)

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

8 - Utilisation de Senso Charge

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



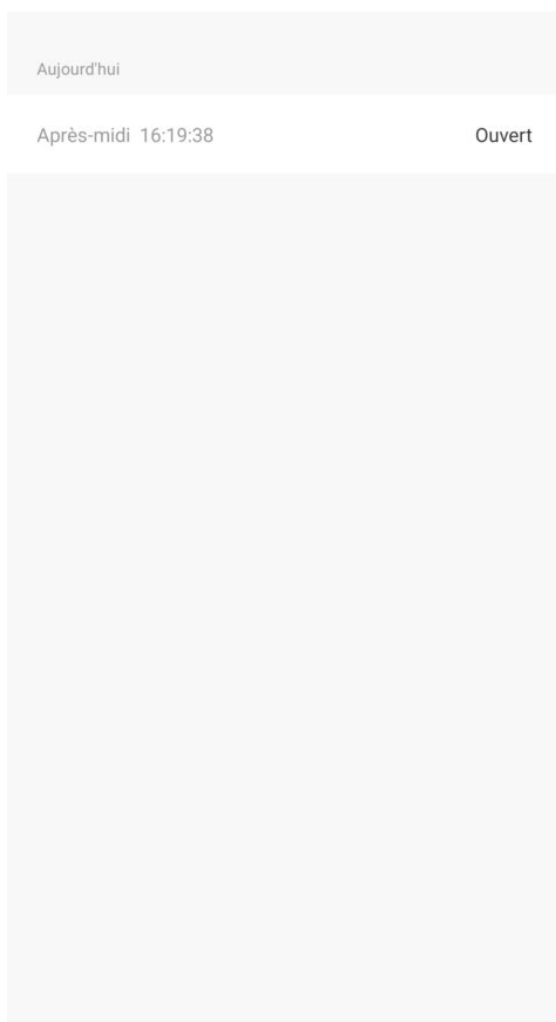
Écran Principal

Sur cet écran vous pouvez visualiser l'état du Senso Charge (OUVERT ou FERMÉ) ainsi que l'état de charge de la batterie



Historique

Sert à voir l'historique de toutes les notifications d'ouverture et de fermeture de l'appareil



Réglage (alarmes)

Permet de choisir si on souhaite recevoir les notifications :

- Notification Ouverture
- Notification Fermeture
- Batterie faible



Alarmes

Notification d'ouverture	<input checked="" type="checkbox"/>
Notification de fermeture	<input checked="" type="checkbox"/>
Batterie faible	<input checked="" type="checkbox"/>

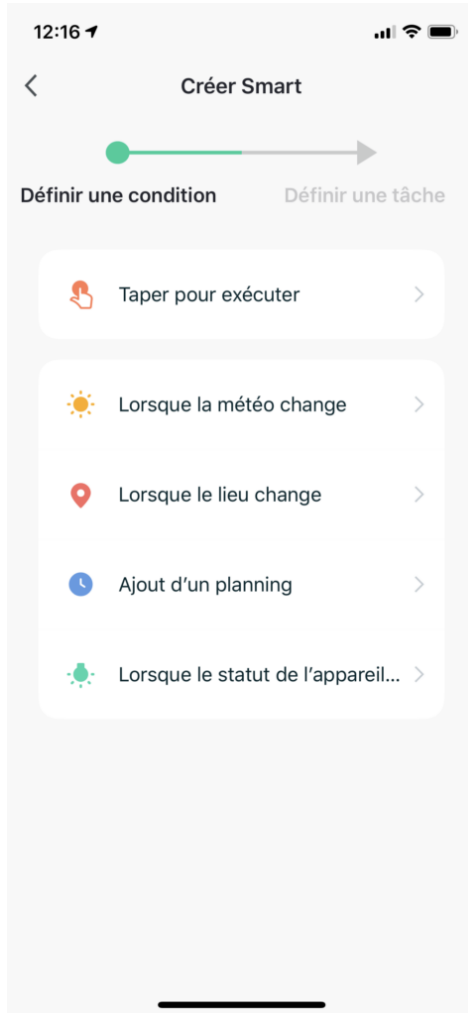


SCENARIOS ET AUTOMATISATIONS

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



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-Ion 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 casappelez d'urgence le centre Anti-poison pour vous faire préciser les consignes à suivre pour une batterie Lithium : **070 245 245**

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

