

SMART WI-FI WATER SENSOR **START GUIDE**

ENGLISH

Pour les instructions en français,
veuillez consulter la page 19

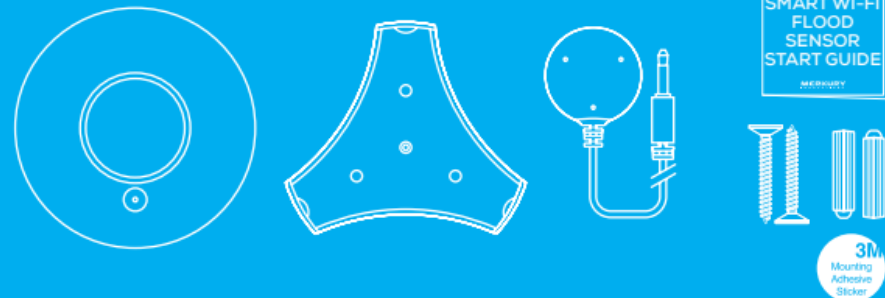
geeni™

Thank you for purchasing your GEENI smart home product. Get started using your new devices by downloading Geeni, one convenient app that manages everything straight from your phone or tablet. Easily connect to your home Wi-Fi and control multiple devices from the touch of your fingertips.

Contents

Download & Register	2-4
Activate	5
Connect: Easy Mode	6-7
Connect: AP Mode	8-9
Installation	10-11
Functions	12-13
Questions, Troubleshooting, Notices	14-17

What's in the Box



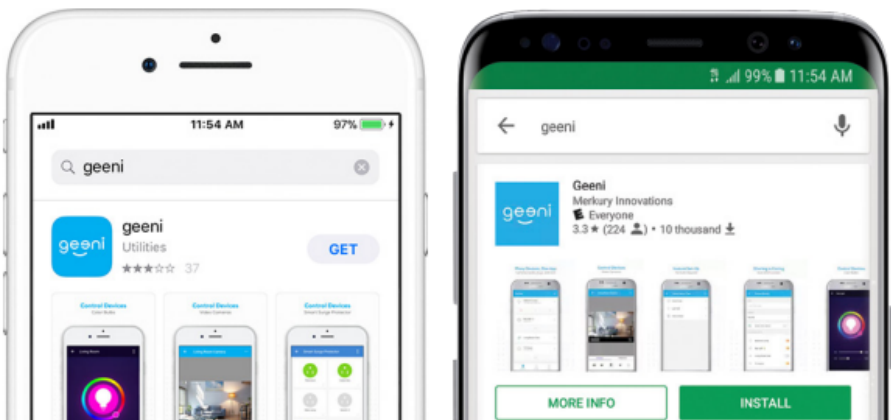
- Smart Sensor
- Holder
- Sensor Probe
- Screws
- Screw Protectors
- Adhesive Stickers
- User Manual

Get Ready

- Know your Wi-Fi network and password
- Make sure your mobile device is running iOS® 9 or higher or Android™ 5.0 or higher
- Make sure you're connected to a 2.4GHz Wi-Fi network (Geeni can't connect to 5GHz networks)
- Connect your sensor to the Geeni app before installing it.

1

Download the Geeni app.



2

Register a Geeni account.

Two side-by-side screenshots of the Geeni app's registration screen. The left screenshot shows a 'Register' screen with a dropdown for 'Country' set to 'USA', a 'Mobile number/E-mail' input field, and a 'Next' button. The right screenshot shows a similar 'Register' screen with a 'Verification code' input field containing '+1 123 1234567', a 'Resend(52)' button, a 'Please input password' field with an eye icon, and a 'Confirm' button.

STEP 1.
Enter your mobile phone number
or email address.

STEP 2.
Enter the verification code
and create a password.

2

Register a Geeni account, con.

Back Login

Country / Region USA +1 >

Mobile number/E-mail

Password 

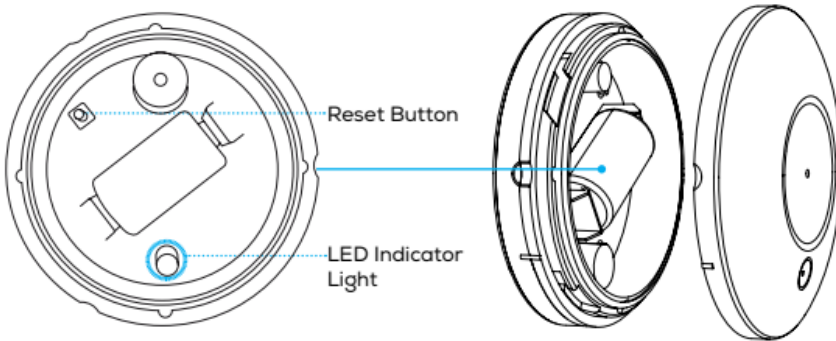
Login

Sign in with SMS verification Forgot password

STEP 3.
Enter your information
to log in.

3

Activate



STEP 1.

Twist and pull the sensor's cover to remove it, then press and hold the Reset Button for 6 seconds. The LED Indicator Light will begin to rapidly flash, indicating that your sensor is ready to connect via Easy Mode.

What does the blinking light mean?

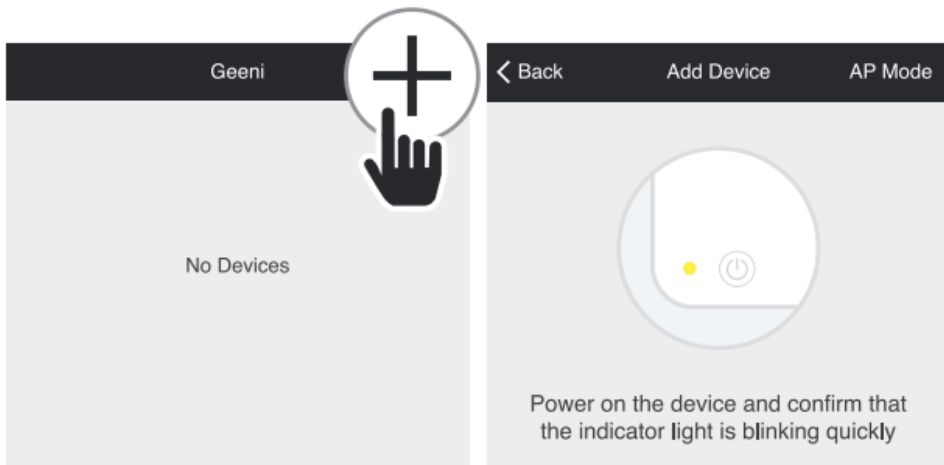
Reset the sensor by pressing and holding the Reset Button for 6 seconds. The LED Indicator Light will begin to flash rapidly.

- Reset one time (press and hold) to reach Easy Mode (Rapidly blinking blue, 2x per second)
- Reset again (press and hold) to reach AP Mode (Slowly blinking blue, 3x per second)

Note: You must remove the sensor's cover to view the Reset Button and LED Indicator Light.

4

Connect: Easy Mode



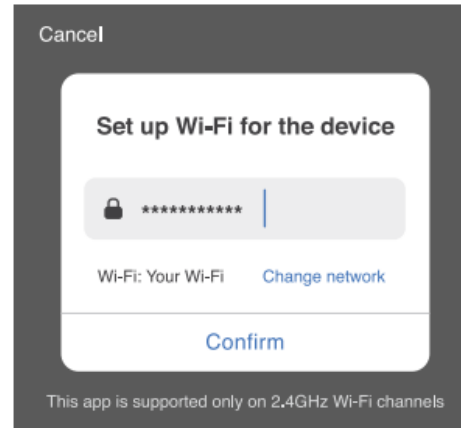
STEP 1.

In the Geeni app, on the top corner of the Devices screen, click (+).

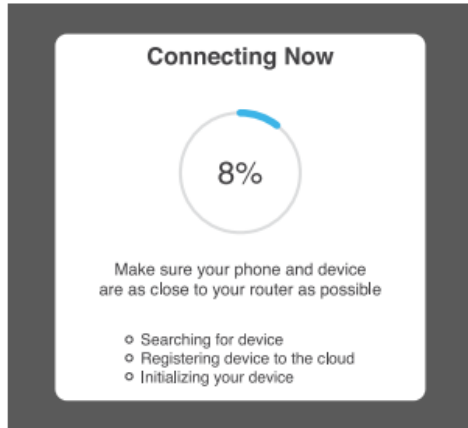
Choose "Sensors".

STEP 2.

Make sure the sensor's LED Indicator Light is rapidly flashing blue. If it is not, press and hold the Reset Button for 6 seconds. Once the LED Indicator Light is rapidly flashing blue, press "Next Step" in the Geeni app.



STEP 3.
Enter your Wi-Fi network and password.



STEP 4.
The Geeni app will connect to your device.

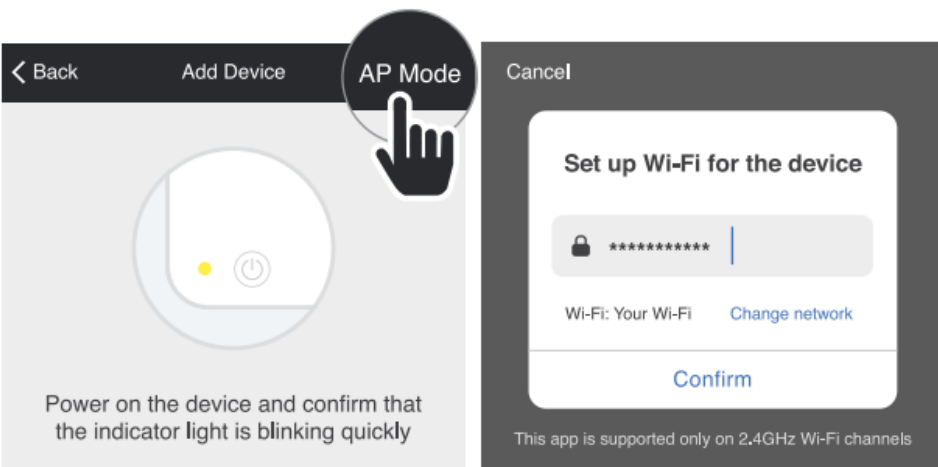
*If the connection fails, try to connect using AP Mode.

5

Connect: AP Mode

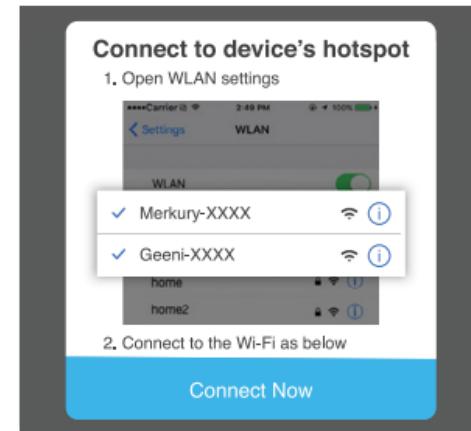
STEP 1.

Make sure the sensor's LED Indicator Light is slowly flashing blue.
If it is not, follow the instructions on page 5 to reset.



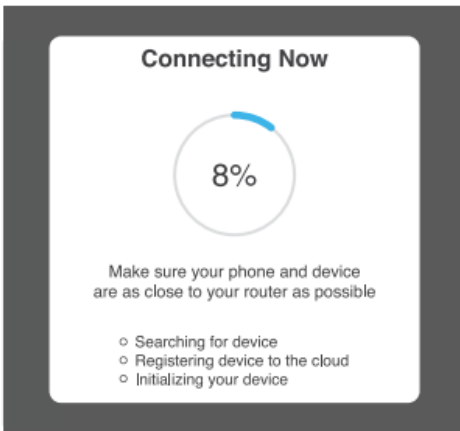
STEP 2.

In the Geeni app, on the top corner of the Devices screen, click (+).
Choose "Smart Sensors".
Choose "AP Mode" in the top corner.



STEP 3.

Click "Next" and enter your Wi-Fi details.



STEP 4.

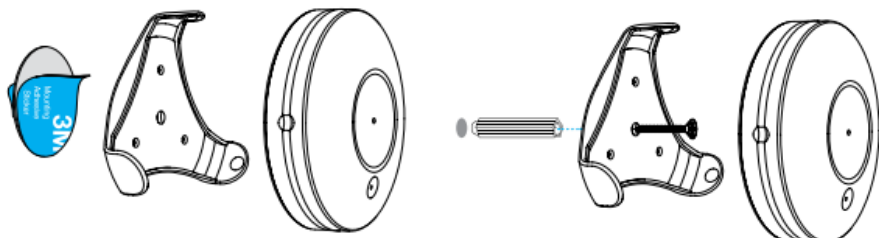
Follow the instructions to choose the device from your Wi-Fi list.

STEP 5.

The Geeni app will connect to your device.

6

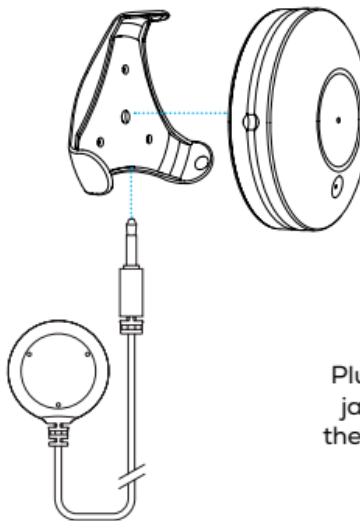
Installation



Step 1.

Use the included adhesive or screw to mount the sensor's Holder to your desired location.

Note: If you wish to use the Sensor Probe, be mindful of the Holder's Sensor Probe input jack when you consider placement.



Step 2.

Plug the Sensor Probe into the input jack on the Holder and ensure that the Sensor Probe is placed where you wish to detect liquid.

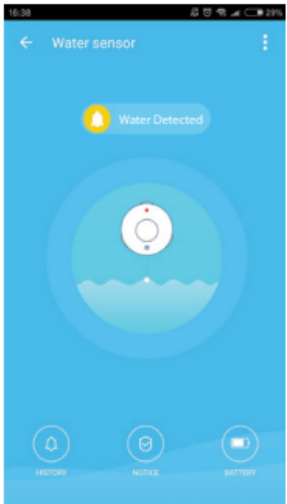
Step 3.

Snap the Main Sensor into the Holder and turn it until you hear the Main Sensor's prongs click into alignment with the Holder.

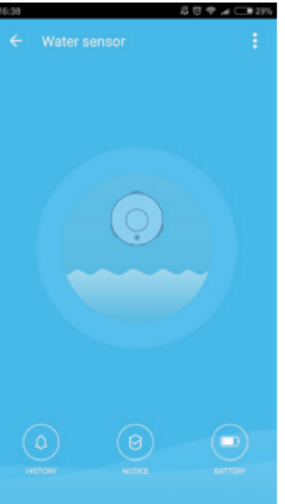
*The Sensor Probe is optional—the Main Sensor can operate without the Sensor Probe.

7

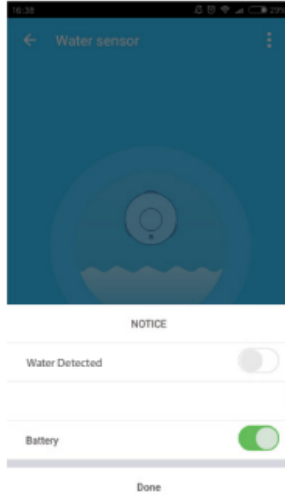
Functions



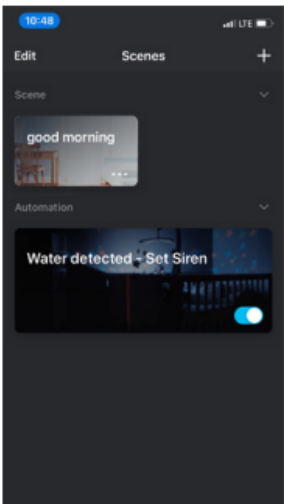
The sensor will send notifications within 3-5 seconds of being triggered.



Select "History" to view recent sensor activations.



Select "Notice" to turn the sensor alerts on or off.



Connect multiple Geeni devices to set automatic actions when the sensor is triggered.

Frequently Asked Questions

1. Can I share with family and friends?

Yes, you can share access to all Geeni devices—cameras, bulbs, sensors, etc.—with family and friends. In the Geeni app, press Profile and click on “Device Sharing” to give or revoke sharing permissions.

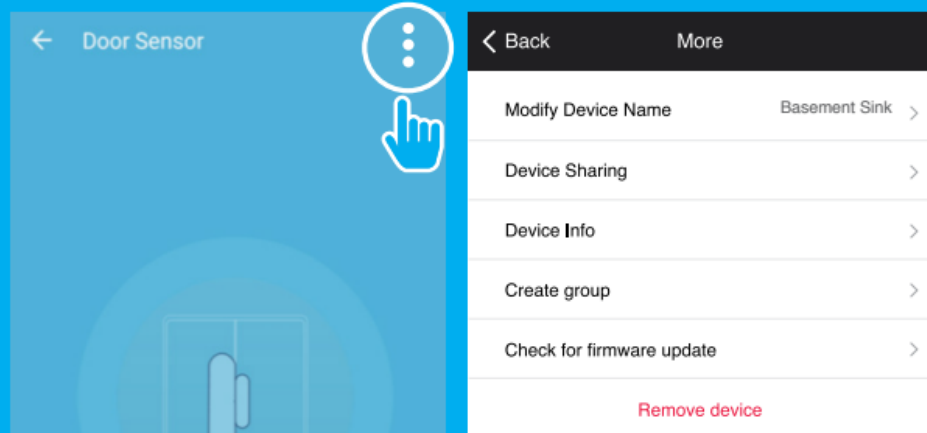
In order to share, the other user should already have downloaded the Geeni app and registered an account.

2. How many devices can I control?

Geeni’s app can control an unlimited amount of devices in an unlimited amount of locations. Your router may have a limit of how many devices can be connected to one router.

4. My sensor has a funny name. How do I rename it?

From your main device list, click on the sensor that you want to rename, press the “...” button on the top right for advanced settings, and click “Modify Device Name”. You’ll then be able to choose a more familiar name.



5. What should I do if the sensor appears offline or unreachable?

Make sure your Wi-Fi router is online and in range and check that you have the latest Geeni functionality by clicking “Check for firmware update” in your device settings.

6. What's the wireless range?

The range of your home Wi-Fi is heavily dependent on your home router and the conditions of the room. Check with your router specifications for exact range data.

7. If my Wi-Fi/internet goes down, will Geeni still work?

Geeni products need to be connected to Wi-Fi in order to use them remotely.

Troubleshooting

Unable to connect to your Wi-Fi network?

Make sure you entered the correct Wi-Fi password during the Wi-Fi setup. Check whether there are any Internet connection problems. If the Wi-Fi signal is too weak, reset your Wi-Fi router and try again.

Reset the device

Press and hold the Reset Button for 6 seconds.

- Reset one time (press and hold) to reach Easy Mode (Rapidly blinking blue)
 - Reset two times (press and hold) to reach AP Mode (Slowly blinking blue)

System Requirements

- Mobile device running iOS® 9 or higher or Android™ 5.0 or higher
 - Existing Wi-Fi network

Technical Specifications

- Battery: CR2-3V x 1
 - Standby Current: 13uA
 - Working Current: 100mA-110mA
 - Standby Battery Life: 2 years
 - Working Battery Life: 1 years (15 times/day);
2 years (7 times/day)
 - Wi-Fi: IEEE 802.11N, 2.4GHz
(not compatible with 5GHz Wi-Fi networks)

FCC Notice:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the two following conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
 2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

Important Information:

Before installing, read and follow all precautions, including the following:

CAUTION: Suitable for indoor use only.

DO NOT IMMERSE IN WATER. DO NOT EXCEED RATED CAPACITY.

Support:

If you encounter any issues, please contact us at support@mygeeni.com for help. To explore our full selection of products, visit us at: www.mygeeni.com
(888) 232-3143 Toll-free

© 2019 Merkury Innovations • 45 Broadway 3rd FL, New York NY 10006. The illustrated product and specifications may differ slightly from those supplied. Geeni is a trademark of Merkury Innovations LLC. iPhone, Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc. Android, Google Assistant, Google Play, and the Google Play logo are trademarks of Google Inc. Google is a trademark of Google LLC. iOS is a registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license. Amazon, Alexa and all related logos are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates. Cortana is a registered trademark of Microsoft Corporation. All other trademarks and trade names are those of their respective owners.

WARNING: This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

Made in China

Connexion impossible? Besoin d'aide?



NE RETOURNEZ PAS CE PRODUIT AU
MAGASIN OÙ VOUS L'AVEZ ACHETÉ

Soutien Geeni :

support@mygeeni.com

ou tapez sur 'Support' dans l'appli Geeni
pour obtenir de l'aide.

GUIDE DE DÉMARRAGE DU CAPTEUR D'EAU WI-FI INTELLIGENT

FRANÇAIS

For instructions in English, see pg 1

geeni™

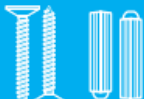
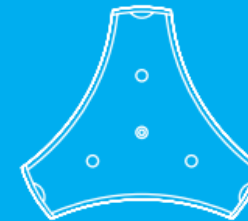
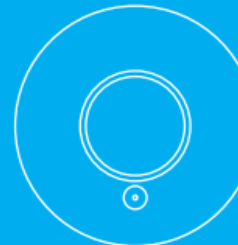
Nous vous remercions d'avoir acheté cette trousse de contrôle pour maison intelligente de Geeni.

Commencez à utiliser vos nouveaux dispositifs en téléchargeant Geeni, une appli pratique qui gère tout directement à partir de votre téléphone intelligent ou tablette. Connectez-vous facilement à votre réseau Wi-Fi résidentiel et contrôlez plusieurs dispositifs du bout des doigts.

Contenu

Téléchargement et enregistrement	22-24
Activer	25
Connexion (mode facile)	26-27
Connection (mode AP)	28-29
Installation	30-31
Fonctions	32-33
Question, dépannage et avis	34-37

Inclus dans l'emballage



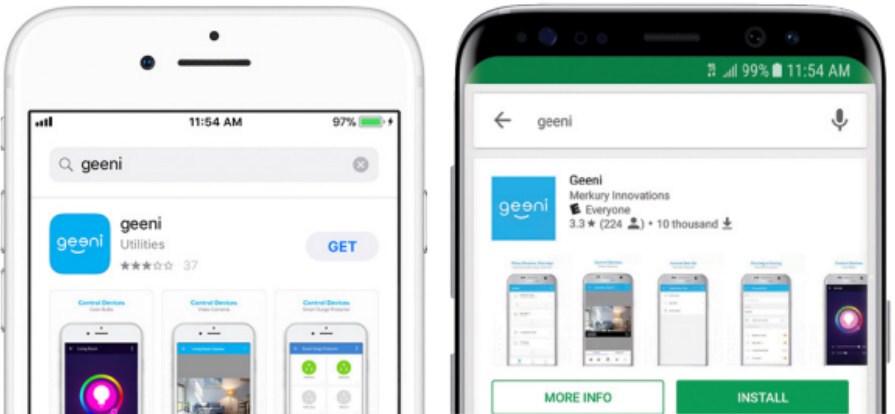
- Capteur intelligent
- Support
- Capteur de la sonde
- De vis
- Protecteurs de vis
- Autocollants adhésifs
- Guide d'utilisation

Soyez prêt

- Connaissez votre réseau Wi-Fi et mot de passe
- Assurez-vous que votre dispositif mobile fonctionne sous le système d'exploitation iOS^{MD} 9 ou supérieur ou Android^{MC} 5.0 ou supérieur
- Assurez-vous d'être connecté à un réseau Wi-Fi de 2,4 GHz (Geeni ne peut se connecter aux réseaux de 5 GHz)
- Connectez votre capteur à l'appli Geeni avant de l'installer sur votre porte ou fenêtre.

1

Téléchargez l'appli Geeni du magasin App Store d'Apple ou Google Play.

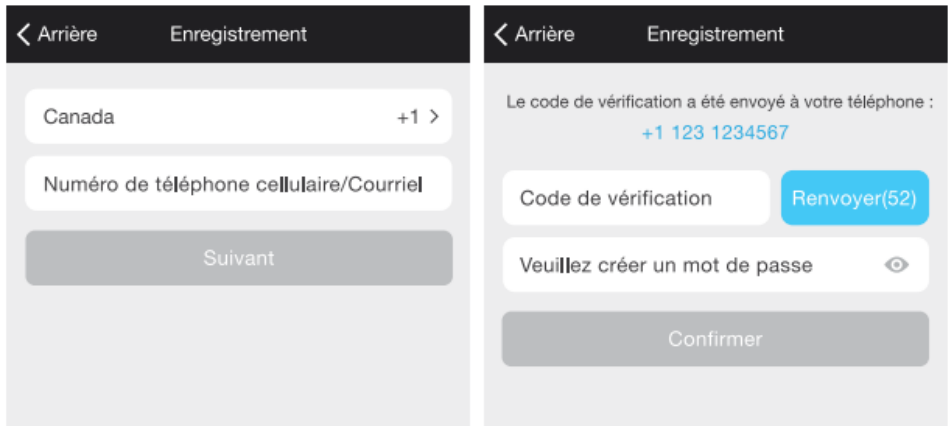


 Télécharger dans
l'App Store

 DISPONIBLE SUR
Google Play

2

Enregistrez un compte sur votre appli Geeni.

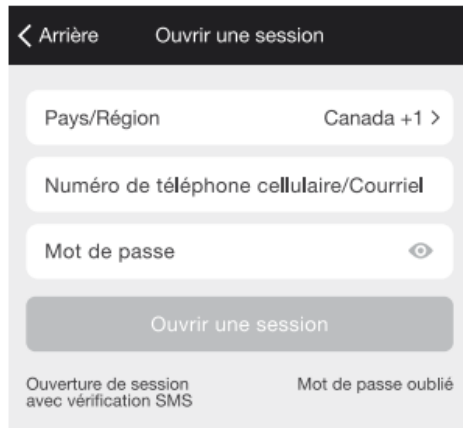


ÉTAPE 1.
Entrez votre numéro de téléphone cellulaire ou votre adresse courriel.

ÉTAPE 2.
Entrez le code de vérification et créez un mot de passe.

2

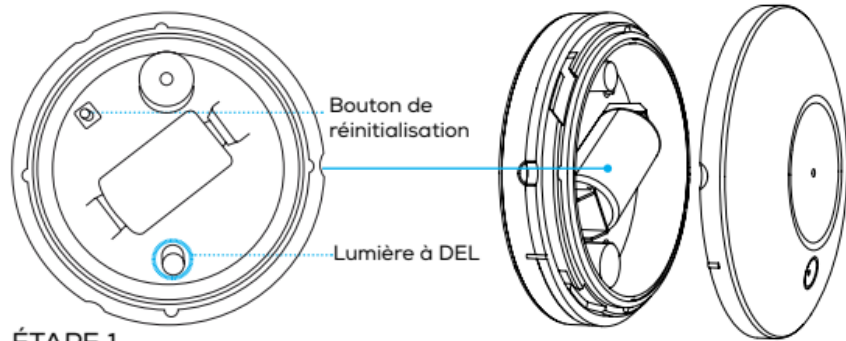
Enregistrez un compte sur votre appli Geeni.



ÉTAPE 3.
Ouvrez une session sur l'appli.

3

Branchemen



ÉTAPE 1.

tourner et tirer le couvercle du capteur pour le retirer, puis appuyer sur le bouton de réinitialisation et le maintenir enfoncé pendant 6 secondes. Le voyant lumineux à DEL commence à clignoter rapidement, indiquant que votre capteur est prêt à être connecté via le mode Easy.

Que signifie la lumière clignotante?

Réinitialisez le capteur en appuyant sur le bouton de réinitialisation et en le maintenant enfoncé pendant 6 secondes. Le voyant lumineux à DEL commence à clignoter rapidement.

- Réinitialiser une fois (appuyer et maintenir enfoncé) pour atteindre le mode Easy (bleu clignotant rapidement, 2x par seconde)
- Réinitialiser à nouveau (appuyer et maintenir enfoncé) pour atteindre le mode AP (bleu clignotant lentement, 3x par seconde)

Remarque : Vous devez retirer le couvercle du capteur pour afficher le bouton Reset et la lampe témoin à DEL

4

Ajouter un dispositif. Méthode 1 : Mode facile



ÉTAPE 1.

Dans l'appli Geeni, dans le coin supérieur droit de l'écran des dispositifs, cliquez sur (+).

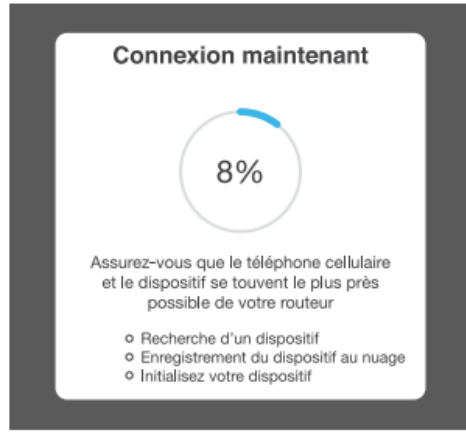
ÉTAPE 2.

Assurez-vous que l'ampoule clignote rapidement, vous indiquant qu'elle est prêt pour la connexion. Sinon, éteignez l'ampoule et allumez-la à nouveau 3 fois de suite jusqu'à ce qu'elle clignote. Appuyez sur "Next Step".



ÉTAPE 3.

Entrez votre réseau Wi-Fi et votre mot de passe.



ÉTAPE 4.

L'appli Geeni tentera de se connecter à votre dispositif.

*Si la connexion échoue, tentez de vous connecter à l'aide du mode AP.

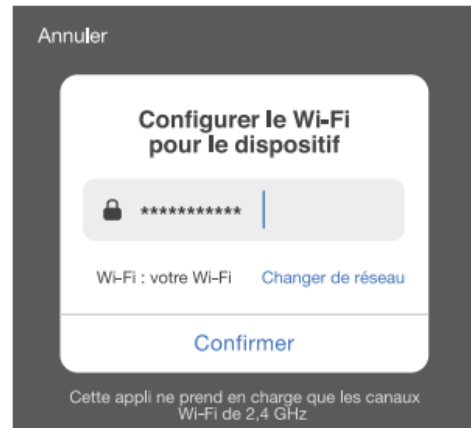
5

Ajouter un dispositif.

Méthode 2 : Sauvegarde du mode AP.

ÉTAPE 1.

Assurez-vous que le dispositif est en mode AP, et qu'il clignote lentement (consultez la section Instructions de réinitialisation de la page 21).

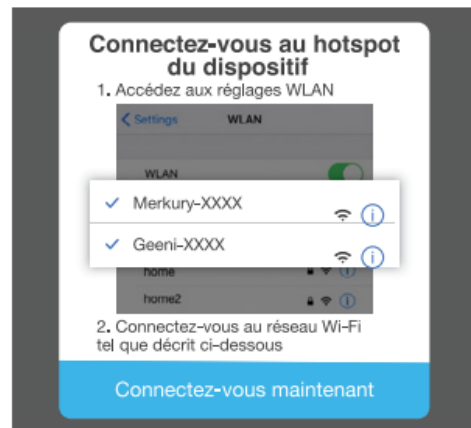


ÉTAPE 2.

Dans l'appli Geeni, dans le coin supérieur droit de l'écran des dispositifs, cliquez sur (+). Choisissez "Smart Power". Choisissez "Mode AP" dans le coin supérieur.

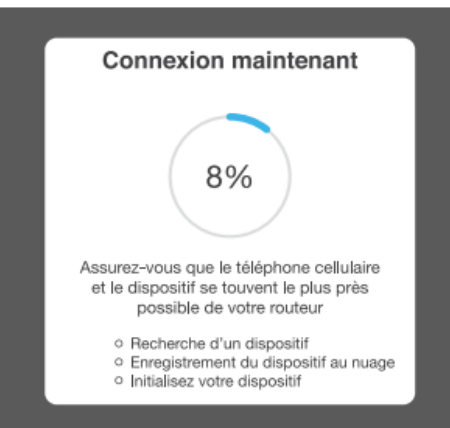
ÉTAPE 3.

Cliquez sur "Next" et entrez vos informations Wi-Fi.



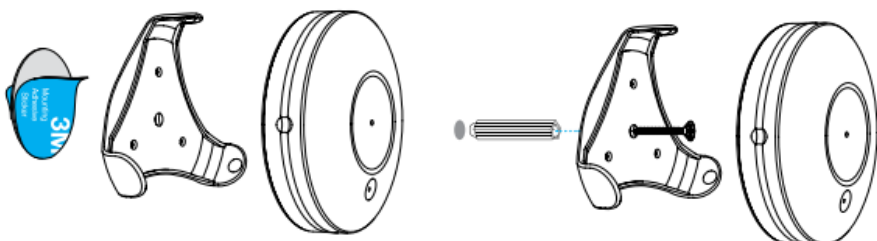
ÉTAPE 4.

Procédez tel que décrit aux instructions afin de choisir le dispositif de votre liste de dispositifs Wi-Fi.



ÉTAPE 5.

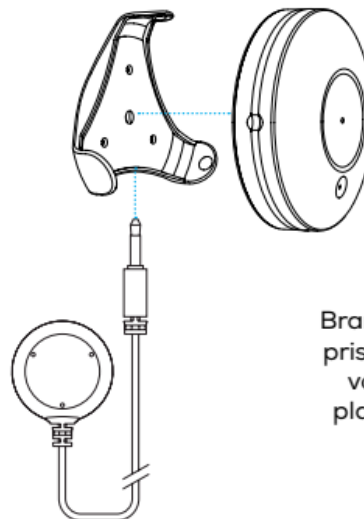
Le dispositif se connectera.



ÉTAPE 1.

Utilisez l'adhésif ou la vis inclus pour monter le support du capteur à l'endroit désiré.

Remarque : Si vous souhaitez utiliser la sonde du capteur, tenez compte de la prise d'entrée de la sonde du capteur du support lorsque vous envisagez de la placer.



*La sonde du capteur est optionnelle - le capteur principal peut fonctionner sans la sonde du capteur.

ÉTAPE 2.

Branchez la sonde du capteur dans la prise d'entrée du support et assurez-vous que la sonde du capteur est placée à l'endroit où vous souhaitez détecter le liquide.

ÉTAPE 3.

Insérez le capteur principal dans le support et tournez-le jusqu'à ce que vous entendiez les broches du capteur principal cliquer en alignement avec le support.

7

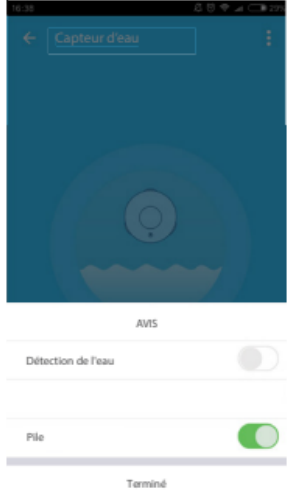
Fonctions



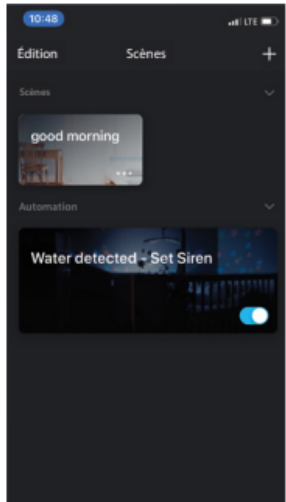
Le capteur enverra des notifications dans les 3 à 5 secondes suivant le déclenchement.



Sélectionnez "History" pour afficher les activations récentes des capteurs.



Sélectionnez "Remarque" pour activer ou désactiver les alertes de capteur.



Connectez plusieurs appareils Geeni pour définir des actions automatiques lorsque le capteur est déclenché.

Questions fréquemment demandées

1. Puis-je partager avec ma famille et mes ami(e)s?

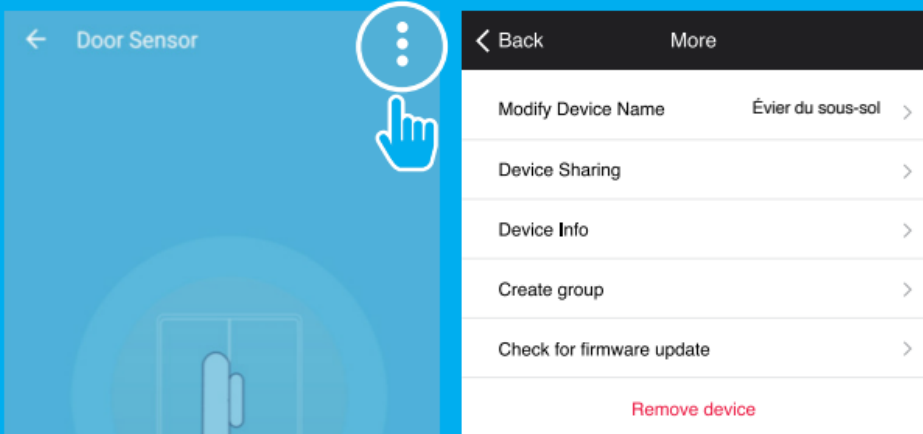
Oui, vous pouvez partager vos prises avec famille et amis qui auront accès à contrôler vos prises, ampoules et autres dispositifs Geeni. Sur l'appli Geeni, appuyez sur le bouton profil et cliquez sur le bouton "Device Sharing", et vous serez en mesure de donner ou de révoquer les autorisations de partage. Afin de partager, l'autre utilisateur doit déjà avoir téléchargé l'appli Geeni et avoir créé un nouveau compte.

2. Combien de dispositifs puis-je contrôler?

L'appli Geeni's peut contrôler une quantité illimitée de dispositifs dans une quantité illimitée d'emplacements. Votre routeur peut avoir une limite de dispositifs pouvant être connectés à celui-ci.

3. Mon dispositif Geeni a un drôle de nom. Comment puis-je le renommer?

À la liste des dispositifs principaux, cliquez sur l'un des dispositifs que vous désirez grouper et appuyez sur le bouton "..." situé dans le coin supérieur droit et cliquez sur modifier le nom du dispositif (ou modifier le nom du groupe, si disponible). Vous serez alors en mesure de choisir un nom plus familier.



4. Le dispositif apparaît hors ligne ou inaccessible, que dois-je faire?

Vérifiez que le routeur Wi-Fi est en ligne et se trouve à l'intérieur de la portée.

Assurez-vous d'avoir les dernières fonctionnalités de l'appli Geeni en cliquant sur "Check for firmware update" dans les réglages de votre dispositif.

5. Quelle est la portée sans fil?

La portée de votre réseau Wi-Fi dépend fortement de votre routeur résidentiel et des conditions de la pièce. Vérifiez avec les spécifications de votre routeur pour les données exactes de distance.

7. Si mon réseau Wi-Fi/Internet tombe en panne, Geeni fonctionnera-t-il toujours?

Les produits Geeni doivent être connectés au Wi-Fi pour pouvoir les utiliser à distance.

Dépannage

Impossible de se connecter à votre réseau Wi-Fi?

Assurez-vous d'avoir entré le bon mot de passe Wi-Fi pendant la configuration du Wi-Fi. Vérifiez s'il y a des problèmes de connexion Internet. Si le signal Wi-Fi est trop faible, réinitialisez votre routeur Wi-Fi et réessayez.

Réinitialisation du dispositif

Appuyez sur le bouton de réinitialisation et maintenez-le enfoncé pendant 6 secondes.

- Réinitialisez une fois (maintenez la touche enfoncée) pour accéder au mode "Easy". (Bleu clignotant rapidement)
- Réinitialisez deux fois (maintenez la touche enfoncée) pour accéder au mode AP. (Bleu clignotant lentement)

Exigences du système

- Dispositif mobile fonctionnant sous iOS^{MC} 9 ou supérieur, ou Android^{MD} 5.0 ou supérieur
- Réseau sans fil existant

Technical Specifications

- | | |
|--|---|
| • Pile : CR2-3V x1 | • Autonomie de la pile de secours : 2 ans |
| • Courant de veille : 13uA | • Autonomie de travail de la pile :
1 an (15 fois/jour);
2 ans (7 fois/jour) |
| • Courant de fonctionnement :
100 mA-110 mA | • Wifi: IEEE 802.11N, 2.4GHz
(non compatible avec les réseaux sans fil de 5 GHz) |

Avis de la FCC :

Cet appareil est conforme à l'article 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles.
2. Il doit pouvoir supporter les parasites qu'il reçoit, incluant les parasites pouvant nuire à son fonctionnement.

Remarque : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à l'article 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Information importante :

Avant d'installer ou de remplacer une ampoule, lisez et suivez toutes les précautions, y compris les suivantes :

ATTENTION : RISQUE D'ELECTROCUTION OU DE BRÛLURES - UTILISEZ UNIQUEMENT DANS UN ENDROIT SEC.

N'installez pas l'appareil avec des mains mouillées ou lorsque vous vous tenez sur des surfaces mouillées ou humides. Convient pour une utilisation dans un environnement de fonctionnement compris entre -20 ° C et 40 ° C (-4 ° F et 104 ° F). Ne pas utiliser dans des luminaires totalement fermés. Ne pas utiliser avec des gradateurs. Veuillez vous assurer que la tension de l'ampoule à DEL est compatible avec l'électricité principale de votre pays avant de la connecter à un réceptacle. Assurez-vous que la base de l'ampoule correspond au réceptacle. Cet appareil utilise une source lumineuse non remplaçable. Lorsque la source de lumière atteint la fin de son cycle de vie, l'appareil doit être remplacé.

Soutien :

Si vous rencontrez des problèmes, veuillez nous contacter à support@mygeeni.com pour obtenir de l'aide. Pour découvrir notre gamme complète de produits, rendez-vous sur : www.mygeeni.com / 888-232-3143 sans frais (anglais seulement)

© 2019 Merkury Innovations • 45 Broadway 3rd FL, New York NY 10006. Le produit illustré et les spécifications peuvent varier légèrement. Geeni est une marque de commerce de Merkury Innovations LLC. iPhone, Apple et Apple logo sont des marques de commerce d'Apple Inc. déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc. Galaxy S sont est une marque de commerce déposée de Samsung Electronics Co., Ltd. Google, Google Play, et marques et logos connexes sont des marques de commerce Google, LLC. iOS est une marque de commerce de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays et est utilisé sous licence. Amazon, Alexa et tous les logos s'y rapportant sont des marques de commerce d'Amazon.com, Inc. ou ses filiales. Toutes les marques de commerce et noms de marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Fabriqué en Chine

Can't connect? Need help?



DO NOT RETURN THIS
PRODUCT TO THE STORE

Geeni support:
support@mygeeni.com
(888) 232-3143 Toll-free
or tap 'Support' for help in the Geeni app.