



Détecteur de fumée intelligente, Wi-Fi

Manuel de l'Utilisateur

TLL331281

Pour les autres langues, veuillez visiter smart.tellur.com

A silhouette of a city skyline with various skyscrapers of different heights and shapes, set against a dark background.

INTO YOUR FUTURE

Merci d'avoir choisi un produit Tellur !

Afin d'assurer un fonctionnement optimal, dans des conditions de sécurité maximale, veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit. Conservez le manuel pour référence future.

Qu'y a-t-il dans le paquet

Veuillez consulter la liste :

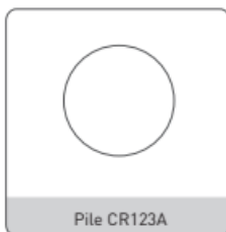
- 1 x Capteur de fumée Tellur
- 1 x Pile CR123A
- 1 x Ruban adhésif 3M
- 2 x Vis
- 2 x Chevilles
- 1 x Manuel d'utilisation



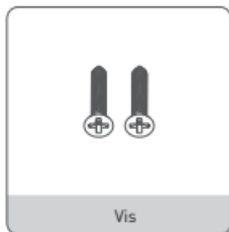
Capteur de fumée Tellur



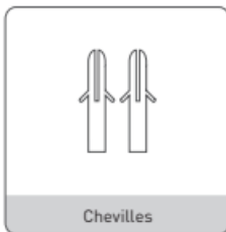
Ruban adhésif 3M



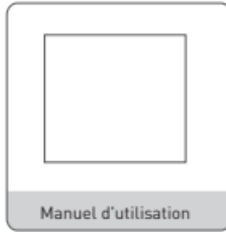
Pile CR123A



Vis



Chevilles



Manuel d'utilisation

1. PRÉSENTATION DU PRODUIT

Le détecteur de fumée de Tellur ajoute de la sécurité à votre maison. Grâce à un algorithme intelligent de double vérification, l'appareil détecte la fumée et les grands changements de température et déclenche l'alarme.

Lorsqu'il détecte de la fumée, le capteur vous avertit par une alarme sonore, un voyant lumineux et une notification push sera envoyée sur votre smartphone.

Également sur le téléphone, vous recevrez des notifications lorsque la batterie du capteur est faible ou que quelqu'un essaie de démonter l'appareil. Le capteur de fumée fonctionne avec une pile CR123A DC 3V (incluse) et a une faible consommation d'énergie.

Le capteur s'intègre parfaitement dans l'écosystème Smart Home et vous permet de vérifier son état de fonctionnement et l'historique des alarmes en accédant simplement à l'application Tellur Smart sur votre smartphone.

2. CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Détecte la fumée et les changements de température et déclenche l'alarme.

Plusieurs types d'alarme : voyant, alarme sonore et notification push.

Notification de niveau de batterie faible et de manipulation non autorisée.

Compatible avec l'application Tellur Smart, parfaitement intégrée dans l'écosystème Smart Home.

Fonctionne avec une pile CR123A DC 3V (incluse), avec une faible consommation d'énergie.

Fonctionne sur les réseaux WiFi 802.11 b/g/n 2.4GHz (sans console capteur).

Configuration du réseau WiFi via EZ (Smart Config) et AP (Access Point).

Partage de l'appareil avec les membres de la famille.

Il peut être installé avec du ruban adhésif ou des vis.

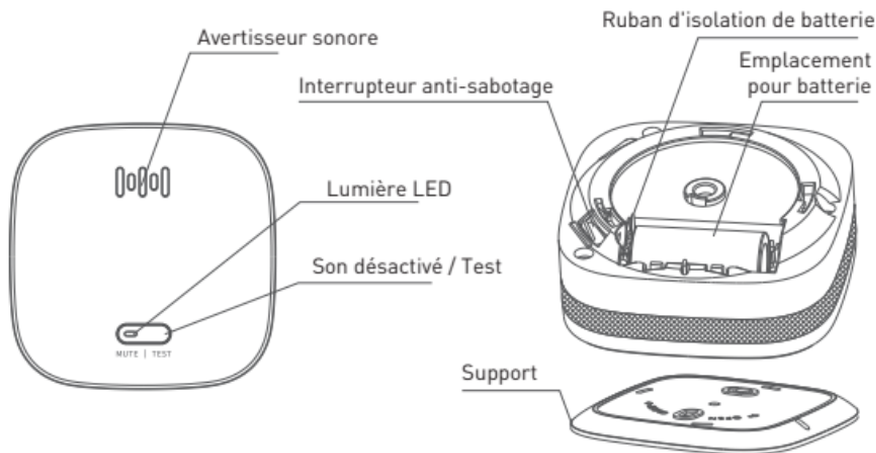
Guide rapide:

- Assurez-vous que le réseau WiFi est 802.11 b / g / n 2,4 GHz et que vous

disposez d'une connexion Internet.

- Téléchargez l'application Tellur Smart depuis l'Apple Store ou Google Play.
- Enregistrez un nouveau compte ou connectez-vous en utilisant votre adresse électronique.
- Configurez la connexion WiFi de l'appareil.
- Montez l'appareil à l'emplacement spécifié.
- Tester et vérifier le fonctionnement de l'appareil et de l'application.

3.SCHÉMA DU PRODUIT



4. SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Alimentation : 1 x CR123A DC 3V (inclus)

Autonomie : Jusqu'à 3 ans

Périmètre de détection : Jusqu'à 50 m2

Niveau d'alarme : 85dB à 3 mètres

Notifications d'application : Oui

Notifications de traitement non autorisé : Oui

Notifications de batterie faible : Oui

Journal de bord : Oui

Autotest: Oui

Norme Wi-Fi: IEEE 802.11b/g/n

Réseau Wi-Fi pris en charge : 2,4 GHz

Couleur : blanche

Matériau du boîtier : PC + ABS

Méthode d'installation : vis ou ruban adhésif 3M

Température de fonctionnement : -10 °C - +55 °C

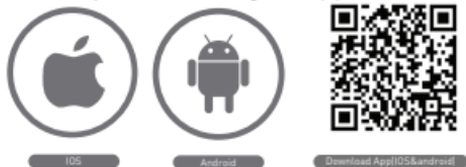
Humidité de fonctionnement : 5% - 95% RH

Dimensions du produit : 70 x 70 x 29 mm

Poids du produit : 88 gr

5. INSTALLER L'APPLICATION ET ENREGISTRER UN COMPTE

Téléchargez l'application Tellur Smart, disponible pour iOS et Android OS. Scannez le code QR pour télécharger l'application Tellur Smart.



Configurer le routeur

Cet appareil prend uniquement en charge le routeur de bande de fréquence 2,4 GHz, ne prend pas en charge le routeur de bande de fréquence 5 GHz. Veuillez définir les paramètres pertinents du routeur avant la configuration WiFi. Les mots de passe Wi-Fi ne doivent pas inclure de caractères spéciaux tels que ~!@#\$\$%^&*(). Lorsque l'appareil est configuré dans le réseau WiFi, le téléphone mobile et l'appareil doivent être aussi proches que possible du routeur, ce qui peut accélérer la configuration de l'appareil.



6. AJOUTER ET SUPPRIMER UN APPAREIL DE VOTRE COMPTE TELLUR SMART

6.1 Ouvrez l'application et connectez-vous à votre compte Tellur Smart, cliquez sur "Ajouter des appareils"(Add Devices)> "Sécurité et capteur"(Security and Sensor)> "Détecteur de fumée (Wi-Fi)(Smoke Detector (Wi-Fi))", pour lancer l'installation du produit.



6.2 Appuyez sur le bouton de réinitialisation et maintenez-le enfoncé pour le préparer à la connexion au réseau WiFi. (LED clignotant rapidement pour le mode EZ ou lent pour le mode AP).

6.3 Ajoutez le mot de passe de connexion réseau et attendez 30 secondes pour terminer la configuration;

6.4 Vous pouvez modifier le nom de l'appareil et donner accès à d'autres membres de la famille pour le visualiser et le contrôler.

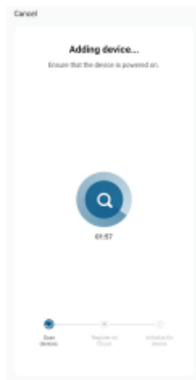
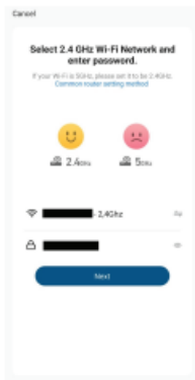
6.5 Sélectionnez l'appareil ajouté pour vérifier son état, son niveau de batterie, son historique et ses paramètres d'envoi de notifications.

Noter:

- * Assurez-vous que l'appareil et l'APP fonctionnent dans le même mode de configuration Wi-Fi, à la fois en mode EZ ou en mode AP.
- * Dans certains cas où le mode EZ ne fonctionne pas sur le réseau Wi-Fi, le mode AP est la seule option.

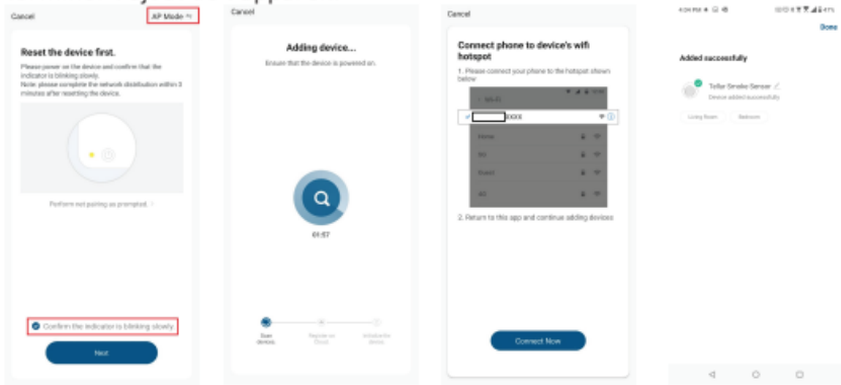
• Mode EZ:

assurez-vous que votre APP est disponible sur Internet et que l'appareil et l'APP fonctionnent tous les deux en mode EZ. Saisissez ensuite le mot de passe du réseau Wi-Fi pour terminer l'ajout de l'appareil. Si vous souhaitez modifier le réseau Wi-Fi, veuillez cocher la case « Changer de réseau (Change Network) » dans l'APP ;



• Mode AP :

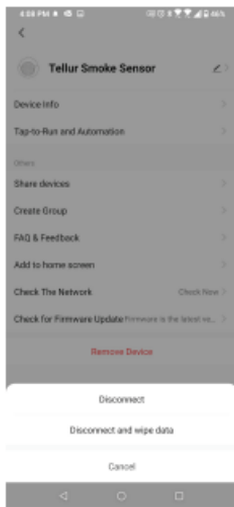
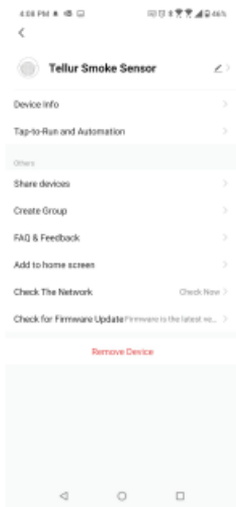
Cliquez sur Mode AP, assurez-vous que votre APP est disponible sur Internet et que l'appareil et l'APP fonctionnent tous les deux en mode AP. Confirmez pour saisir le SSID et le mot de passe du réseau Wi-Fi, puis sélectionnez le nom du point d'accès de l'appareil avec l'application Tellur Smart dans la liste Wi-Fi, puis revenez à l'application pour terminer l'ajout de l'appareil.



Une fois l'appareil ajouté avec succès au compte APP, le voyant s'éteint. En utilisant les méthodes mentionnées dans l'indicateur LED pour vérifier que l'appareil est ajouté avec succès ou non. Si ce n'est pas le cas, veuillez répéter l'ajout de l'appareil à nouveau.

6.6 Supprimer l'appareil de l'application

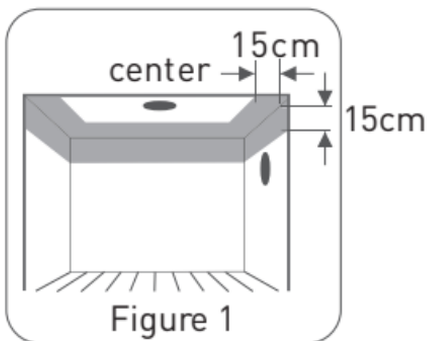
1) Sélectionnez "Supprimer l'appareil(Remove Device)" pour le supprimer du compte. Sélectionnez « Retour aux paramètres d'usine(Restore manufacturer Defaults) » pour supprimer l'appareil du compte et effacer l'historique.



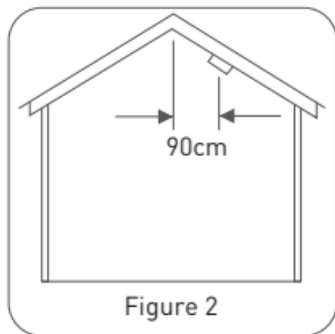
2) Après avoir supprimé l'appareil ou rétabli les paramètres d'usine, répétez les étapes de configuration dans votre compte.

7. INSTALLATION DU PRODUIT

- Le produit est destiné à être installé au plafond, à l'intérieur.
- Il est recommandé d'installer le produit sur chaque couloir, à l'extérieur de la chambre. Si plusieurs pièces s'ouvrent sur des couloirs différents, il est recommandé d'installer le produit dans chaque couloir.
- Dans le cas de pièces ou de couloirs de plus de 12m, il est recommandé d'installer le produit à chaque extrémité.
- Si la maison comporte plusieurs niveaux, il est recommandé d'installer l'appareil à chaque étage, y compris dans les combles et la cave.
- Gardez une distance d'au moins 50 cm des lampes ou des décorations. Montez le produit à une distance d'au moins 15 cm du coin de la pièce. La position d'installation doit être à 15 ~ 30 cm du coin, comme illustré à la figure 1 :



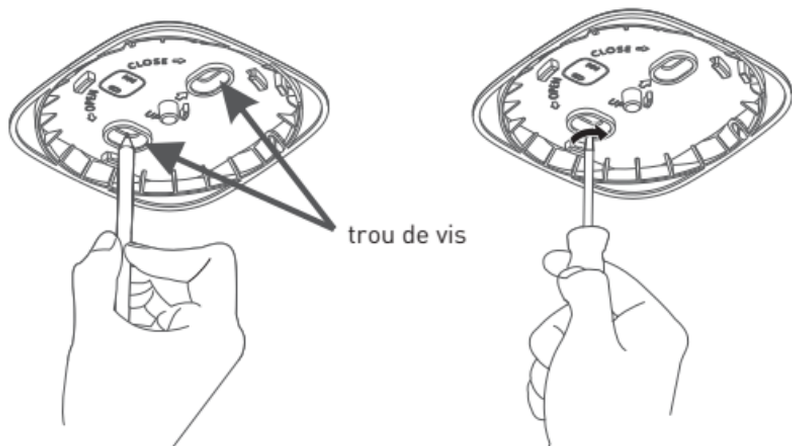
Si le plafond est en pente car le haut est une zone inaccessible pour le capteur, installez l'appareil à 90 cm de la partie la plus haute du plafond, comme illustré à la Figure 2 :



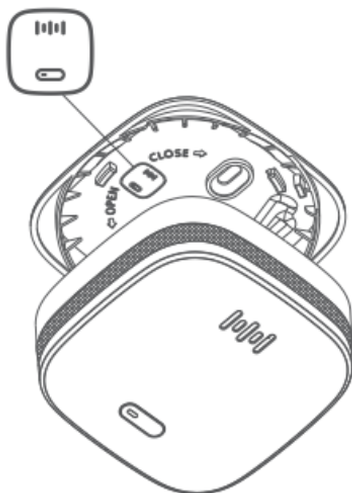
- N'installez pas l'appareil dans la salle de bain ou dans des endroits accessibles à l'eau ou aux gouttelettes d'eau.
- N'installez pas dans une zone dont la température est inférieure à -10 C ou supérieure à 55 C.
- N'installez pas dans des zones très ventilées, comme à proximité de climatiseurs, de ventilateurs de plafond ou d'un évent d'air frais.
- Ne pas installer dans un endroit où des particules brûlantes sont générées lors de la combustion, comme la cuisine, près de la cuisinière ou des gaz d'échappement du garage.
- L'installation par vis est recommandée. L'utilisateur est responsable des accidents et incidents de sécurité causés par une mauvaise installation.

7.1 Méthode d'installation 1 (Installation par vis)

- Marquez le point central des deux trous dans le support de montage à l'endroit choisi sur le plafond ou le mur, percez avec la perceuse et insérez les chevilles au niveau du plafond/mur. (Remarque : Gardez le capteur à l'abri de la poussière lors du perçage). Utilisez les deux vis dans l'emballage pour fixer le support.



- Comme indiqué dans l'image ci-dessous, alignez le capteur et le support en vous référant à l'« Icône d'alignement (Product installation  alignment icon) » sur le support. Faites pivoter l'appareil dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit fermement en place sur le support.



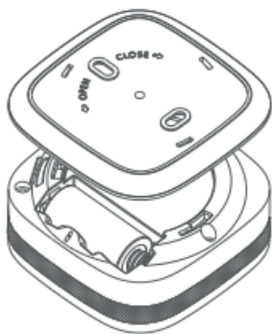
Installation du produit
Vue latérale de l'icône d'alignement



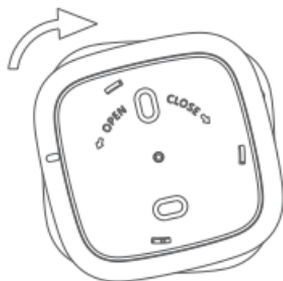
Installation du produit
Icône d'alignement vue de face

7.2 Méthode d'installation 2 (installation avec du ruban adhésif 3M)

- Comme indiqué dans l'image ci-dessous, alignez le capteur et le support en référence à : « Icône d'installation () » sur le support. Faites pivoter le produit dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit fermement en place sur le support.

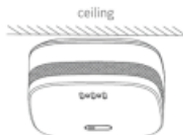


l'icône d'alignement
-vue de côté



l'icône d'alignement
-Vue arrière

- Utilisez le ruban adhésif 3M de l'emballage, collez-le au dos du support et placez le produit à l'endroit souhaité.



Fonction d'alarme et d'autotest

Lorsque le capteur fonctionne normalement, le voyant LED s'allume une fois par minute en rouge. Si le capteur détecte de la fumée, la LED rouge clignote rapidement et un son est activé.

Pour effectuer un autotest, appuyez une fois sur le bouton Test/Mute.

Le capteur émettra un son et la LED s'allumera en rouge, vert et jaune, signalant le fonctionnement normal de l'appareil. Pendant l'autotest, le capteur enverra également une notification sur le téléphone via l'application Tellur Smart.

! Avertissements importants

- Le capteur vérifiera automatiquement l'état en ligne, toutes les 10 heures.
- Lorsqu'il détecte de la fumée, le capteur émet une alarme sonore, un voyant lumineux et une notification apparaît sur le téléphone.
- Ne pas tester le capteur avec une flamme pour éviter d'endommager le produit.
- Si pendant le test le capteur émet une alarme, il vous avertit d'un danger et nécessite une attention immédiate. N'ignorez jamais une alarme ! Une alarme ignorée peut entraîner des victimes ou des dommages matériels.
- Si le capteur ne parvient pas à s'auto-tester, veuillez-vous référer à la section de dépannage (Troubleshooting) du manuel. Si le défaut ne peut pas être corrigé, le produit doit être remplacé immédiatement.

Fonction son désactivée

En cas d'alarme anti-incendie, provoquée par un facteur connu, comme la fumée produite pendant la cuisson, l'alarme du capteur peut être désactivée en appuyant brièvement sur le bouton Test/Mute. La période pendant laquelle l'alarme est désactivée est de 90 secondes, pendant lesquelles des mesures appropriées doivent être prises (ventilation de la pièce, désenfumage).

! Avertissements importants

-Après l'expiration de la période de 90 secondes pendant laquelle l'alarme a été désactivée, si la concentration de fumée est encore trop élevée, le capteur émettra à nouveau une alarme.

-Si vous ne connaissez pas la source de la fumée, n'ignorez pas l'alarme. Il peut y avoir des victimes ou des dommages matériels.

Mode défaut

En cas d'alarme de défaut (telle que niveau de batterie faible, manipulation non autorisée, défaillance du capteur), appuyez sur le bouton Test/Mute (Test / son désactivé), pendant 3 secondes. L'alarme sera désactivée pendant les 12 prochaines heures, pendant lesquelles vous pourrez remplacer la batterie, remonter le produit ou tester automatiquement le capteur.

Appuyez sur le bouton Test/Mute (Test / Son désactivé), pendant 3 secondes pour réactiver le capteur.

Tant que l'alarme est désactivée, si une autre alerte est déclenchée, l'alarme du capteur sera activée.

Remplacement de la batterie

Prenez le capteur, retirez la batterie et appuyez sur le bouton Test/Mute (Test / Son désactivé), pendant 5 secondes pour libérer l'énergie résiduelle stockée dans le capteur. Insérez la nouvelle batterie et appuyez sur le bouton Test/Mute (Test / Son désactivé), pour effectuer un autotest. Si l'autotest est terminé avec succès, le capteur revient en fonctionnement normal.

Maintenance quotidienne

-Testez le capteur au moins une fois par semaine.

-Gardez le capteur propre et exempt de poussière. Vous pouvez le nettoyer avec un aspirateur ou un textile.

-N'utilisez pas de solvants ou de produits de nettoyage pour nettoyer le capteur. Peut endommager le capteur.

-Ne peignez pas le capteur. La peinture peut affecter le fonctionnement

normal du produit.

8. DÉPANNAGE

-Si le capteur ne réagit pas, vérifiez si l'appareil est correctement installé dans le support.

-Vérifiez si la batterie a suffisamment de puissance et remplacez-la si nécessaire.

-Si le capteur émet une alarme d'effraction non autorisée, vérifiez que l'appareil est correctement installé dans le socle.

-Remplacer si le capteur émet de nombreuses fausses alarmes (alarmes sans incendie).

-Essayez de nettoyer le capteur s'il émet de fausses alarmes.

9. AVERTISSEMENTS

-Utilisez toujours le type de batterie indiqué. Ne remplacez pas la batterie par un autre type de batterie.

-Éliminez la batterie correctement, ne l'incinérez pas, ne la brûlez pas et ne la jetez pas.

-Ne pas exposer le produit à des températures extrêmes.

-Ne pas démonter le capteur. Le démontage entraîne la perte de la garantie.

-Ne laissez pas l'appareil hors de portée des enfants. Gardez la batterie hors de portée des jeunes enfants.

Informations sur les déchets d'équipements électriques et électroniques. (L'annexe du manuel de l'utilisateur.)



Les déchets d'équipements électriques et électroniques peuvent contenir des substances dangereuses ayant un impact négatif sur l'environnement et la santé humaine, s'ils ne sont pas collectés séparément.

Ce produit est conforme à la directive européenne (2012/19 / EU) et porte le symbole de classification des déchets électriques et électroniques, représenté graphiquement dans l'image suivante .

Cette icône indique que les déchets d'équipements électriques et électroniques ne doivent pas être mélangés avec les ordures ménagères et qu'ils sont soumis à une collecte distincte (séparée).

Compte tenu des dispositions de OUG 195/2005 sur la protection de l'environnement et de l'OUG 5/2015 sur les déchets d'équipements électriques et électroniques, nous vous recommandons de prendre en compte les éléments suivants :

- Les matériaux et les composants utilisés pour fabriquer ce produit sont des matériaux de haute qualité qui peuvent être réutilisés et recyclés.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ou autres ordures à la fin de la période d'utilisation.
- Transportez-le au centre de collecte des équipements électriques et électroniques, où il sera récupéré gratuitement.

Veillez contacter vos autorités locales pour obtenir des informations détaillées sur ces centres de collecte, organisés par des opérateurs économiques agréés pour la collecte.