

INTO YOUR FUTURE

1. Informations sur le produit

Le capteur d'inondation Wifi vous avertit d'une inondation ou d'une fuite d'eau et envoie des

notifications à l'aide de la technologie sans fil directement dans l'application Tellur Smart. S'il y a des

fuites d'eau inattendues, l'appareil enverra des notifications d'alarme via l'application directement sur

votre téléphone mobile. L'alarme peut être configurée à partir de l'application et sera transmise avec un

délai maximum de 5 secondes à partir du moment où elle est déclenchée jusqu'à sa réception par le téléphone.

- 2. Caractéristiques du produit
- Fonctionne et émet des notifications même en cas d'inondation;
- · Se connecte au réseau 2,4 GHz du routeur;
- · Compatible avec le mode EZ et le mode AP;
- émet des notifications relatives au niveau de la batterie et lorsque celle-ci indique une capacité inférieure à 10%:
- Fonctionne avec deux piles AAA;
- · Peut être monté au mur;
- Le voyant indique l'état de fonctionnement de l'appareil. Comment configurer l'appareil:

 Assurez-vous que le réseau Internet fonctionne et est également partagé sur la bande passante 2,4 GHz.

 Téléchargez l'application Tellur Smart depuis l'App Store ou Google Play;

 Enregistrez votre compte dans l'application en utilisant l'adresse e-mail ou le numéro de téléphone;

- Montez l'appareil à l'endroit où vous le souhaitez.
- Teste et vérifie l'état de l'appareil ainsi que de l'application;

 Ajoutez le produit à l'application et suivez les étapes pour le synchroniser.

3. PRODUCT DESCRIPTION



1) L'indicateur LED affiche:

 Clignote rapidement en rouge: appareil prêt à être configuré sur un réseau Wifi en mode EZ;

• Clignote lentement en rouge: appareil prêt à être configuré sur le réseau Wifi en mode AP;

• S'allume une fois en bleu: connecté au Wifi et a détecté une fuite d'eau;

• Eclairer une fois en deux couleurs: Wifi déconnecté et fuite d'eau détectée.

 2) Sonde de mesure: s'étend pour détecter les fuites d'eau;
 3) Haut-parleur interne: avertissement sonore en cas de détection d'inondation;

4) Bouton: Appuyez et maintenez pendant 5 secondes pour configurer sur le réseau Wifi. Le voyant

s'allume rapidement et clignote pour le mode EZ et rarement pour le mode AP. Le mode EZ est le mode

normal de configuration du Wifi. En maintenant le bouton enfoncé pendant 5 secondes, l'appareil basculera entre les modes EZ et AP.

Remarque:

 Pour vérifier si l'appareil fonctionne ou non: raccourcissez et déplacez la sonde, le voyant doit s'allumer une fois et l'alerte sonore se déclenche.
 Pour vérifier si le réseau Wifi fonctionne: si le voyant s'allume en violet, l'appareil n'est pas connecté au réseau, si le voyant s'allume en bleu, l'appareil est connecté au réseau.

4. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Alimentation: 2 x piles AAA, 3V
- · Autonomie: jusqu'à 6 mois
- · Notification d'inondation: oui
- Alarme sonore: oui
- Notifications de niveau de batterie faible: Oui
- Longueur du câble de la sonde: 2 mètres
- Wi-Fi standard: IEEE 802.11b / g / n
- Réseau Wi-Fi, pris en charge: 2,4 GHz
- Dimensions: 7cm x 7cm x 2cm
- Poids: 75 gr.

5. INSTALLER L'APPLICATION SMART TELLUR ET

L'ENREGISTREMENT DE COMPTE

Téléchargez l'application Tellur Smart, disponible à la fois sur Google Play et sur l'App Store. Vous pouvez scanner le code QR pour l'installer.



Configurez le routeur

Cet appareil smart se connecte au réseau sans fil uniquement sur la fréquence de 2,4 GHz. Avant de

connecter l'appareil, veuillez vérifier que le routeur est également

configuré sur cette fréquence et que

le mot de passe ne contient pas de caractères similaires à ~! @ # \$% ^ & * (). Pour augmenter la vitesse

de configuration et de connexion du périphérique au routeur, vous pouvez envisager d'être aussi proche

que possible du routeur, à la fois avec le smartphone et avec le périphérique.



6. AJOUT DE L'APPAREIL DANS L'APPLICATION TELLUR SMART

6.1 Ouvrez l'application Tellur Smart, sélectionnez Ajouter un appareil -> Tout -> Détecteur d'inondation.



6.2 Appuyez sur le bouton pendant 5 secondes pour configurer le capteur sur le réseau Wifi.

6.3 Ajoutez le mot de passe Wi-Fi et attendez environ 30 secondes pour la configuration de l'appareil. En même temps, il sera ajouté à la liste.

6.4 Modifiez le nom de l'appareil pour faciliter la reconnaissance et le partage avec les autres membres de la famille.

6.5 Sélectionnez l'appareil pour vérifier son état, le niveau de la batterie, l'historique et les paramètres de notification.



 Mode E2: ajoutez le mot de passe du réseau Wifi pour terminer la connexion du périphérique dans l'application. Si vous souhaitez modifier le réseau WIFI, veuillez vérifier les paramètres de l'application à partir de "Modifier le réseau" dans l'application;



 Mode AP: confirmez le mot de passe du réseau, puis sélectionnez le nom du périphérique dans l'application, puis revenez à l'application pour terminer la configuration du périphérique

 Add Dankas AP Made O 	4 Add Dordan	Date Will Proceed	Connect phone to device's with beingout	Connecting Now
Power on the derive and confirm that indicator Tight registly bloks	Pesser on the derive and confirm that indicates light dowly bloke			B
the latent education and the	The local second s		Liberian the Age and Soctional In addressing	Napital Annual Statement Napital Annual Statement
Confere Indexer repidy bles	Confirm Indicator devely 5764		Corne 1 Now	

Une fois le périphérique ajouté à l'application, le voyant s'éteint. En utilisant les indications ci-dessus

concernant l'état des voyants, vous pouvez facilement vérifier si le produit est configuré avec succès

6.6 Retirer l'appareil de l'application 1) Sélectionnez «Supprimer le périphérique» pour le supprimer du compte. Sélectionnez "Restaurer les paramètres par défaut du fabricant / Revenir aux paramètres d'usine" pour supprimer le périphérique du compte et supprimer l'historique.

0.08	
Device Sharing	>
Device Info	>
Create Group)
Feedback)
Check for Firmware Update)
Remove Device	
Restore Manufacturer Defaults	

2) Après la suppression de l'appareil ou le retour aux paramètres d'usine, répétez les étapes de configuration de votre compte.

7. INSTALLATION

7.1 Ajout de piles AAA

1) Tournez le couvercle du capteur dans le sens antihoraire pour ouvrir l'appareil



2) Ajoutez les 2 piles AAA dans la bonne position.



3) Fermez le couvercle et faites-le pivoter dans le sens des aiguilles d'une montre.



7.2 Montez le capteur sur le mur. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour monter le périphérique.



et laissez une marge de 5 ~ 8 mm contre le mur. Ensuite, l'appareil peut être fixé.



7.3 Installer la sonde de mesure sur le mur à l'aide du ruban adhésif avec double adhésif et ne laisse aucun espace entre le sol et la sonde de mesure.



Remarque:

Si vous ne recevez pas les notifications de l'application, vérifiez les points suivants:

1. Que vous avez activé les notifications d'alarme de l'application.

 Que vous avez activé les notifications du téléphone et du système d'exploitation.

	← Settings	
Setting	Sound	
Low Battery	Push Notification	
Water Leak	Integration	>
Done	About	>