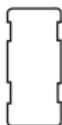


CONTENU DU PAQUET

Français



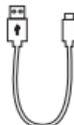
1



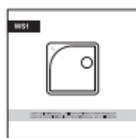
2



3



4

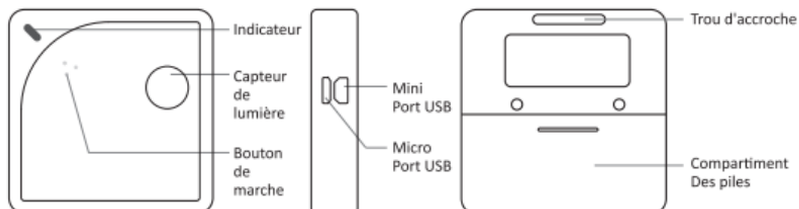


5

1. Appareil
2. Support
3. Adhésif
4. Câble USB *
5. Manuel

* Veuillez noter que seul un câble à **4 fibres**, tel que nous l'avons fourni, peut prendre en charge la transmission de données.

INTRODUCTION



**POUR VÉRIFIER SI L'APPAREIL EST EN MARCHÉ ou ARRÊTÉ**

Appuyez une fois sur le bouton. Si l'appareil est allumé, il émettra un bip et le voyant clignotera normalement en vert. S'il n'y a pas de bip, l'appareil est éteint.

• Activation

Pour allumer l'appareil, appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes. L'appareil émettra un bip et le voyant se mettra à clignoter en vert. Relâchez le bouton et l'indicateur s'éteindra après quelques secondes. L'appareil est maintenant en marche.

• Désactivation

Pour éteindre l'appareil, appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes. L'appareil émettra un bip et l'indicateur deviendra rouge. Relâchez le bouton et l'indicateur lumineux s'éteindra.

• Configuration du mode WiFi

Assurez-vous que l'appareil est éteint. Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 8 secondes. L'appareil et

émettra un signal sonore après 3 secondes, puis à nouveau après 8 secondes et l'indicateur lumineux se mettra à clignoter en rouge et en vert. Relâchez le bouton à ce stade. NB : votre appareil passera automatiquement en configuration du mode Wifi la première fois qu'il sera allumé ou après une réinitialisation.

- **Réinitialiser les paramètres par défaut**

Éteignez l'appareil. Appuyez maintenant sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant au moins 15 secondes. Relâchez le bouton lorsque vous entendez le troisième bip et lorsque l'indicateur clignote constamment en rouge. L'indicateur continuera à clignoter pendant environ 30 secondes. Ensuite, l'appareil passera automatiquement en configuration du mode Wifi.



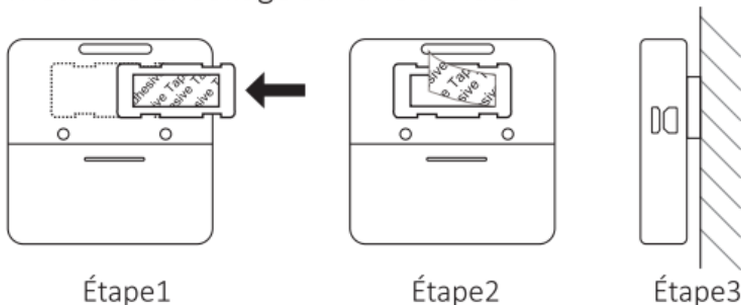
LORSQUE VOUS RESTAUREZ VOTRE APPAREIL, TOUTES LES DONNÉES STOCKÉES SERONT SUPPRIMÉES. AVANT DE RÉINITIALISER L'APPAREIL, VEUILLEZ SYNCHRONISER VOS DONNÉES MANUELLEMENT OU LES EXPORTER VERS VOTRE ORDINATEUR.

• Données manuelles

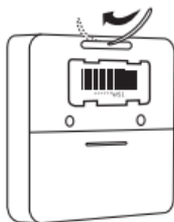
Lorsque l'appareil est allumé, appuyez une fois sur le bouton pour déclencher la synchronisation manuelle des données. L'indicateur clignotera en vert pendant le transfert des données. Si le serveur ne peut pas être contacté, l'indicateur clignotera en rouge une fois.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

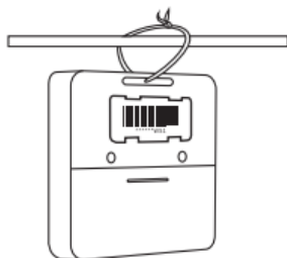
Méthode 1: Collage sur une surface



Méthode 2: L'accrochage



Étape1



Étape2

PRENDRE SOIN DE VOTRE APPAREIL

- ✓ Veuillez suivre les instructions de ce manuel pour configurer et utiliser correctement l'appareil.
- ☂ L'appareil n'est pas étanche. Veuillez le tenir à l'écart de l'eau pendant son fonctionnement, son stockage et son transport. Pour une utilisation en extérieur ou dans des conditions extrêmes, veuillez nous contacter ou contacter nos distributeurs pour les liens de sonde externe étanche.
- ⚠ Tenir à l'écart des produits acides, oxydants, inflammables ou des substances explosives.
- 🔧 Installez l'appareil sur une surface stable. Lorsque vous manipulez l'appareil, évitez d'utiliser une force excessive et n'utilisez jamais d'instruments pointus pour essayer de l'ouvrir.

Option 1: Utilisation de l'application mobile

ÉTAPE 1.

Téléchargez l'application à partir de www.ubibot.com/setup
Ou

Cherchez “UbiBot” sur l'App Store ou Google Play.

Veuillez suivre les instructions qui s'affichent à l'écran pour vous guider pas à pas. Si vous n'avez pas réussi à configurer l'application, vous pouvez également essayer avec l'outil PC qui est plus professionnel mais plus facile à utiliser.

ÉTAPE 2.

Lancez l'application et connectez-vous. Sur la page d'accueil, appuyez sur le « + » pour commencez à ajouter votre appareil. Ensuite, veuillez suivre les instructions de l'application pour terminer la configuration. Vous pouvez également visionner la vidéo de démonstration à l'adresse www.ubibot.com/setup pour vous guider pas à pas.



Nous vous recommandons d'essayer d'utiliser l'Outil PC lorsque la configuration de l'application échoue, car l'échec peut être dû à la compatibilité avec les téléphones portables. L'Outil PC est beaucoup plus facile à utiliser et convient aussi bien aux ordinateurs sous Macs ou sous Windows.

Option 2: Utilisation de l'outil PC

ÉTAPE 1.

Télécharger l'outil à partir de www.ubibot.com/setup

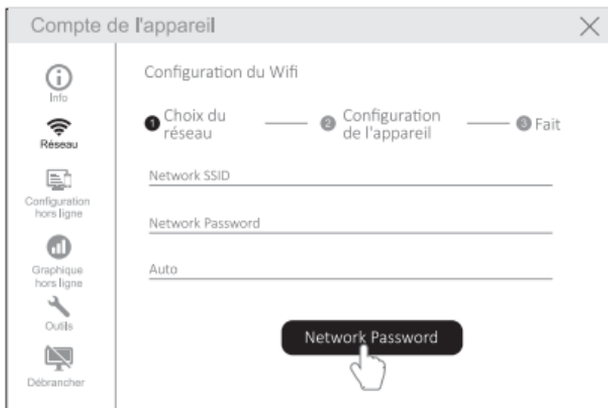
Cet outil est également utile pour vérifier les raisons des échecs de configuration, l'adresse MAC et les graphiques hors ligne. Vous pouvez également l'utiliser pour exporter les données hors ligne stockées dans la mémoire interne de l'appareil.

ÉTAPE 2.

Lancez l'application et connectez-vous. Avec l'appareil sous tension, utilisez le câble Micro USB fourni pour connecter votre appareil à l'ordinateur. PC Tools va automatiquement scanner votre appareil et entrer dans la page de l'appareil.

ÉTAPE 3.

Cliquez sur « Réseau » dans la barre de menu de gauche. Vous pouvez alors configurer l'appareil en Wifi.



- * Après l'installation, vous pouvez consulter les relevés des capteurs ainsi que configurer votre appareil via notre application et notre console web (<http://console.ubibot.com>). Vous pouvez consulter le site et regarder les vidéos de démonstration sur la création d'alerte, le réglage de l'intervalle de synchronisation des données à www.ubibot.com/setup.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Français

-  Piles: 2 x AA (pile alcaline recommandée, non inclus)
-  Ports: 1 x Mini USB, 1 x Micro USB
-  Mémoire intégrée: 300 000 lectures de capteurs
-  Fréquence du Wifi: 2,4Ghz, canaux 1-13
-  Matériaux: ABS et PC résistant à la combustion
-  Capteurs internes: température, humidité, lumière ambiante
-  Capteur externe: supporte une sonde de température DS18B20 (en option)
-  Conditions optimales de fonctionnement: -20°C à 60°C (-4°F à 140°F), taux d'humidité: 10 à 90% (Pas de condensation)

* La précision du capteur peut être affectée par des conditions environnementales extrêmes, même avec des piles adaptées. Nous vous recommandons d'éviter de l'utiliser en dehors des conditions opérationnelles optimales énumérées ci-dessus.

1. Échec de la configuration de l'appareil via l'application UbiBot

Plusieurs facteurs influenceront sur le processus de mise en place. Les points suivants sont des problèmes fréquents :

- Mode de configuration Wifi : assurez-vous d'activer le mode de configuration Wifi. (Le voyant de l'appareil clignote alternativement en rouge et en vert).
- Fréquence Wifi : Le WS1 ne peut se connecter qu'aux réseaux 2,4GHz, canaux 1-13.



- Mot de passe Wifi : Revoir la configuration Wifi pour vérifier que vous avez défini le bon mot de passe Wifi.
- Type de sécurité Wifi : Le WS1 supporte les types OPEN, WEP, ou WPA/WPA2.

- e) Largeur du canal Wifi : assurez-vous qu'il est réglé sur 20 Mhz ou « Auto ».
- f) Problèmes de piles : Le Wifi consomme beaucoup d'énergie. Votre appareil peut être capable de s'allumer, mais il se peut qu'il n'ait pas assez de puissance pour le Wifi. Essayez de remplacer les piles.
- g) Essayez avec l'outil PC. Cet outil est beaucoup plus facile à utiliser et peut signaler des erreurs spécifiques.

2. Visualiser les données lorsqu'il n'y a pas de Wifi on

Dans les cas où votre réseau WiFi est en panne, l'appareil continue à collecter des données environnementales et à les stocker dans sa mémoire interne.

Il y a trois façons d'accéder aux données de l'appareil sans une connexion Wifi :

- a) Déplacez l'appareil dans une zone où il y a une connexion WiFi à laquelle l'appareil peut se connecter. Appuyez sur le bouton pour déclencher une synchronisation manuelle des

données. L'indicateur devra clignoter en vert pendant quelques secondes. Vous pouvez maintenant rapporter l'appareil au lieu de mesure (recommandé).

- b) Utilisez votre mobile et activez le partage de connexion Internet. Cela peut fonctionner dans les situations où votre appareil est installé dans une zone où la couverture Wifi est limitée ou inexistante.
- c) Utilisez un ordinateur portable et le câble Micro USB pour vous connecter manuellement à l'appareil. Vous pouvez maintenant effectuer une exportation de données vers votre ordinateur à l'aide de l'outil PC.

3. Défaut de synchronisation des données

Veillez vérifier les éléments suivants :

- a) Vérifiez que l'appareil est sous tension. Appuyez sur le bouton et attendez un bip. Si l'indicateur clignote en vert, cela signifie que la synchronisation fonctionne. Si le voyant clignote en rouge une fois, c'est qu'il y a un autre problème. Essayez les étapes suivantes.

- b) Vérifiez que l'appareil dispose d'une pile suffisante pour que le Wifi fonctionne. Le Wifi consomme beaucoup d'énergie- l'appareil peut être allumé, mais incapable de se connecter au Wifi. Essayez de brancher l'appareil à l'alimentation USB ou de changer les piles, puis appuyez sur le bouton d'alimentation pour synchroniser manuellement les données.
- c) Assurez-vous que le routeur Wifi de votre appareil dispose d'une connexion Internet fonctionnelle (Par exemple, essayez d'accéder à www.ubibot.com en utilisant un mobile connecté au même Wifi).



- d) Vérifiez que la connexion Wifi fonctionne correctement, le cas échéant, repassez par la configuration Wifi.
- e) Si votre mot de passe Wifi a changé ou si vous déplacez l'appareil vers un nouvel environnement Wifi, vous devez

repasser par la configuration Wifi.

4. L'outil PC n'a pas reconnu l'appareil

- a) Veuillez vérifier si vous utilisez le câble USB fourni dans l'emballage. Certains autres câbles USB ne sont pas à **4 fibres** et ne peuvent donc pas transmettre de données.
- b) Veuillez retirer le diviseur s'il y en a un de connecté.

SUPPORT

L'équipe d'UbiBot est heureuse de vous écouter parler de nos produits et services.

Pour toute question ou suggestion, n'hésitez pas à créer un ticket dans l'application UbiBot. Nos chargés de clientèle vous répondront dans les 24 heures et souvent en moins d'une heure. Vous pouvez également contacter les distributeurs locaux de votre pays pour un service localisé. Veuillez-vous rendre sur notre site web pour consulter leurs contacts.

1. Cet appareil est garanti contre tout défaut de matériel et de fabrication pendant une période maximale d'un an à partir de la date d'achat initiale. Pour faire valoir cette garantie limitée et obtenir un service après-vente, veuillez contacter le service clientèle ou le distributeur local afin d'obtenir des instructions sur la manière d'emballer et d'expédier le produit.
2. Les situations suivantes ne seront pas couvertes par la garantie :
 - ① Les problèmes survenant après la fin de la période de garantie.
 - ② Dysfonctionnement ou dommages causés par une mauvaise manipulation ou par le fait de ne pas utiliser l'appareil conformément aux instructions.
 - ③ Dommages résultant du fonctionnement de l'appareil en dehors de la plage de température et d'humidité recommandée, dommages dus au contact avec l'eau (y compris l'intrusion incontrôlée d'eau, par exemple, la vapeur d'eau et d'autres causes liées à l'eau), dommages dus à l'application d'une force excessive sur l'appareil ou sur tout câble et connecteur.
 - ④ L'usure et le vieillissement naturels des matériaux. Défaillance ou dommages causés par un démontage non autorisé du produit.
 - ⑤ Nous ne sommes responsables que des défauts dus à la fabrication ou à la conception.
 - ⑥ Nous ne sommes pas responsables des dommages causés par un cas de force majeure ou un cas fortuit.