

## PACKLISTE

Deutsch



1



2



3



4

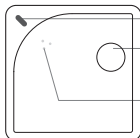


5

1. Gerät
2. Halterung
3. Klebeband
4. USB-Kabel \*
5. Benutzerhandbuch

\*Bitte beachten Sie, nur das 4-wire Kabel das von uns mitgeliefert ist, die Datenübertragung unterstützen kann. Andere Kabeln funktionieren möglicherweise nicht, wenn Sie PC Tools verbinden werden.

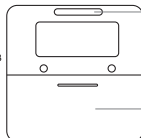
## EINFÜHRUNG



- Indikator
- Umgebungslichtsensor
- Ein-/Aus-Taste



- Mini USB Port
- Micro - USB Port



- Hängeloch
- Batteriefach



### ÜBERPRÜFEN OB DAS GERÄT EIN- ODER AUSGESCHALTET IST

Drücken Sie einmal den Knopf. Wenn es eingeschaltet ist, Piepton ertönt und blinkt normalerweise der Indikator grün. Wenn kein Piepton ertönt, ist das Gerät ausgeschaltet.

- **Einschalten**

Um das Gerät einzuschalten, drücken Sie die Ein-/Aus-Taste und halten Sie die 3 Sekunden lang gedrückt. Ein Piepton ertönt einmal und der Indikator leuchtet grün. Lassen Sie die Taste los und der Indikator erlischt nach einigen Sekunden. Das Gerät schaltet sich an.

- **Ausschalten**

Um das Gerät auszuschalten, drücken Sie die Ein-/Aus-Taste und halten Sie die 3 Sekunden lang gedrückt. Ein Piepton ertönt und der Indikator leuchtet rot. Lassen Sie die Taste los und der Indikator erlischt.

- **Wi-Fi Setup Modus**

Mit ausgeschaltetem Gerät, drücken Sie die Taste und halten Sie

die 8 Sekunden lang gedrückt. Nach 3 Sekunden ein Piepton ertönt, und noch 8 Sekunden später, und der Indikator abwechselnd rot und grün blinket. Lassen Sie die Taste los. Hinweis: Ihr Gerät wird automatisch Wi-Fi Setup-Modus, beim ersten Einschalten oder nach einem Zurücksetzen, betreten.

- **Standardeinstellungen zurücksetzen**

Schalten Sie das Gerät aus. Drücken Sie gleichzeitig die Taste und halten Sie mindestens 15 Sekunden lang gedrückt. Lassen Sie die Taste los, als Sie den dritten Piepton hören und der Indikator ständig rot blinkt. Der Indikator blinkt etwa 30 Sekunden lang weiter. Dann, wird das Gerät automatisch Wi-Fi Setup-Modus betreten.



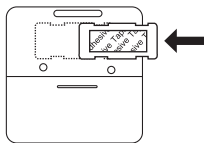
**DURCH DAS ZURÜCKSETZEN DES GERÄTS AUF DIE STANDARDEINSTELLUNGEN WERDEN ALLE DATEN GELÖSCHT. BITTE IHRE DATEN MANUELL SYNCHRONISIEREN ODER IN IHREM COMPUTER EXPORTIEREN VOR ZURÜCKSETZEN.**

## • Manuelle Data Synchronisierung

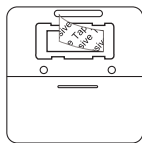
Mit eingeschaltetem Gerät drücken Sie einmal die Taste, um eine manuelle Daten Synchronisierung auszulösen. Der Indikator blinkt grün, während die Daten übertragen sind. Wenn der Server nicht erreichbar ist, blinkt der Indikator einmal rot.

## MONTAGEANLEITUNGEN

Methode 1: Au eine Oberfläche kleben



Schritt1

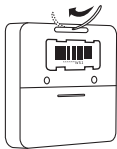


Schritt2

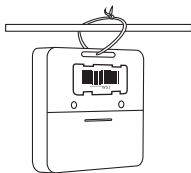


Schritt3

## Methode 2: Aufhängen



Schritt1



Schritt2

## GERÄTEPFLEGE

- Folgen Sie bitte die Anweisungen des Handbuchs um das Gerät richtig zu konfigurieren und zu betreiben.
- Das Gerät ist nicht wasserdicht. Bitte während des Betriebs, Lagerung und Versands von Wasser fernhalten. Für eine Verwendung im Freien oder unter extremen Bedingungen kontaktieren Sie uns oder unsere Händler, für Links zu externen wasserdichten Sonden.
- Von sauren, oxidierenden, brennbaren oder explosiven Substanzen fernhalten.
- Das Gerät einer stabilen Oberfläche montieren. Mit der Benutzung des Geräts, vermeiden Sie übermäßige Gewalt und verwenden Sie keine scharfen Instrumente, um es zu öffnen.

## Option 1: Mit Mobile App

### SCHRITT 1.

App von [www.ubibot.com/setup](http://www.ubibot.com/setup) herunterladen

Oder

Nach "UbiBot" im App Store oder Google Play suchen.

Bitte folgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm für eine schritt für schritt Anleitung. Wenn es via App nicht funktioniert, probieren Sie PC-Tools, die professioneller, aber einfacher ist.

### SCHRITT 2.

Starten Sie die APP und melden Sie sich. Auf der Startseite, tippen Sie auf "+" um das Gerät hinzuzufügen. Dann, folgen Sie bitte die in-App Anweisungen um die Einstellung abzuschließen. Für eine schritt für schritt Anleitung, sehen Sie die Demonstrationsvideo unter [www.ubibot.com/setup](http://www.ubibot.com/setup) an.



Wenn das App Setup fehlschlägt, wir empfehlen PC Tools zu verwenden. Der Fehler ist möglicherweise durch die Kompatibilität mit Mobiltelefonen verursacht. PC Tools ist viel einfacher zu bedienen, und für Macs und Windows geeignet.

### Option 2: Mit PC Tools

#### SCHRITT 1.

Das Tool von [www.ubibot.com/setup](http://www.ubibot.com/setup) herunterladen.

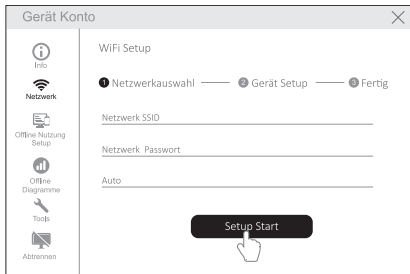
Es hilft auch zu finden warum das Setup fehlgeschlagen ist, MAC-Adresse und Offline Diagramme zu überprüfen. Mit dem Tool können auch die Offline Daten die im internen Speicher gespeichert sind exportieren.

#### SCHRITT 2.

Starten Sie die APP und melden Sie sich. Mit ausgeschaltetem Gerät, benutzen Sie das mitgelieferte Micro-USB-Kabel um Ihr Gerät über USB1 an den Computer anzuschließen. Die Tools scannen Ihr Gerät automatisch und die Geräteseite aufrufen.








#### SCHRITT 3.

Klicken Sie auf "Netzwerk" in der Menüleiste links an. Jetzt, können Sie das Gerät auf Wi-Fi oder mobile Data einrichten.



- \* Nach dem Setup, können Sie die Sensorwerte ansehen und Ihr Gerät via unsere App und Webkonsole (<http://console.ubibot.com>). konfigurieren. Sie finden und sehen die Demonstrationsvideos über Alarmregeln erstellen, Data Synchronisation Intervall festlegen unter [www.ubibot.com/setup](http://www.ubibot.com/setup) an.



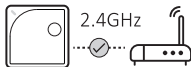
-  Batterien: 2 x AA (Alkalibatterien empfohlen, nicht enthalten)
-  Ports : 1 x Mini-USB, 1 x Micro-USB
-  Eingebauter Speicher: 300000 Sensorwerte
-  Wi-Fi Frequenz: 2.4GHz, Kanal 1-13
-  Gerät: Feuerfest ABS & PC
-  Interne Sensoren: Temperatur, Feuchtigkeit, Umgebungslicht
-  Externer Sensor: überträgt DS18B20 Temperatur Sonde (optional extra)
-  Optimale Betriebs- und Lagerung Konditionen: -20°C bis 60°C (-4°F bis 140°F), 10% bis 90% RH (keine Kondensation)

\* Die Sensorgenauigkeit kann, auch mit geeigneten Batterien, durch extreme Umgebungsbedingungen beeinflusst werden. Wir empfehlen, das Gerät nicht außerhalb der oben aufgelistete optimalen Betriebsbedingungen zu benutzen.

## 1. Gerät Setup via UbiBot App fehlergeschlagen

Verschieden Faktoren können das Setup des Geräts beeinflussen. Die folgende sind die häufigen Probleme:

- Wi-Fi Setup Modus: sichern Sie sich, dass das Wi-Fi Setup Modus eingeschaltet ist. (Der Indikator des Geräts abwechselnd rot und grün blinkt).
- Wi-Fi Frequenz: WS1 kann ausschließlich einer Verbindung zu 2.4-GHz-Netzwerken, Kanäle 1-13 herstellen.



- Wi-Fi Passwort: Führen Sie das Setup des Geräts erneut durch und stellen Sie sicher, dass des Netzwerks richtiges Wi-Fi Passwort festgelegt ist.
- Wi-Fi Sicherheitstyp: Das WS1 überträgt OPEN, WEP, oder WPA/WPA2 Typen.

- e) WiFi-Kanalbreite: Sichern Sie sich, dass die WiFi-Kanalbreite auf 20 MHz oder "Auto" eingestellt ist.
- f) Akku Probleme: Wi-Fi benötigt viel Strom. Ihr Gerät kann eingeschaltet werden, verfügt jedoch nicht über genügend Strom für das Wi-Fi. Versuchen Sie, die Batterien zu wechseln.
- g) Probieren Sie PC-Tools. Dieses Tool ist viel einfacher zu bedienen und kann bestimmte Fehlermeldungen anzeigen.

### **2. Data visualisieren ohne Wi-Fi Verbindung**

Wenn Ihr WiFi-Netzwerk ausgefallen ist, Das Gerät sammelt die Daten weiterhin und speichert sie in seinem internen Speicher.

Es gibt drei Arten, auf die Daten auf dem Gerät zuzugreifen ohne Wi-Fi Verbindung:

- a) Setzen Sie das Gerät in der Reichweite des funktionierenden WiFi, sodass eine Verbindung hergestellt wird. Drücken Sie einmal die Taste, um eine manuelle Data Synchronisierung auszulösen. Der Indikator soll einige

Sekunden grün blinken. Als die Synchronisierung abgeschlossen ist, können Sie das Gerät zum Messort zurückbringen (empfohlen).

- b) Mit Ihrem Mobiletelefon die Internetverbindung teilen. Das kann gut funktionieren, wenn Ihre Geräte in eingeschränkter oder keiner Wi-Fi Abdeckung Reichweite installiert sind.
- c) Benutzen Sie einen Laptop und das Micro-USB-Kabel, um eine manuelle Verbindung zum Gerät herzustellen. Mit PC-Tools, können Sie jetzt die Daten auf Ihren Computer exportieren.

### 3. Data Synchronisieren Fehlegeschlagen

Bitte überprüfen Sie die folgende:

- a) Überprüfen Sie, ob das Gerät eingeschaltet ist. Drücken Sie die Taste und hören Sie ein Piepton. Wenn der Indikator blinkt grün, die Sync funktioniert. Wenn es einmal rot blinkt, liegt ein anderes Problem vor. Die nächsten Schritte versuchen.

- b) Überprüfen Sie, ob der Akku des Geräts ausreichend ist, damit das Wi-Fi funktionieren wird. Wi-Fi benötigt viel Strom, das Gerät kann eingeschaltet sein aber keine Verbindung zum Wi-Fi herstellen. Bitte das Gerät an USB-strom anschließen oder neue Batterien wechseln, dann drücken Sie die Ein-/Aus Taste für manuelle Data Sync.
- c) Sichern Sie sich, dass Der Wi-Fi Router Ihres Geräts eine Internet Verbindung hat (Z.B, versuchen Sie mit dem Mobile, der mit gleichen Wi-Fi verbunden ist, auf [www.ubibot.com](http://www.ubibot.com) zuzugreifen).



- d) Überprüfen Sie, ob die Wi-Fi Verbindung richtig funktioniert. Wenn nicht, führen Sie ein Wi-Fi Setup erneut durch.
- e) Oder Ihr Gerät in der Reichweite ein neues Wi-Fi Netzwerk verschieben, Sie sollen das Wi-Fi Setup erneut durch-

führen Wenn sich Ihr Passwort geändert hat oder Ihr Gerät in ein neues Wi-Fi Netzwerk ist, führen Sie das Wi-Fi Setup erneut durch.

### 4. PC Tools erkennt das Gerät nicht

- a) Überprüfen Sie bitte, ob Sie das mitgelieferte USB-Kabel benutzen. Ein anderes USB-Kabel das kein **4-wire** ist, kann keine Datenübertragung bieten.
- b) Bitte entfernen Sie den Splitter, falls einem angeschlossen ist.

## TECHNISCHER SUPPORT

Das Team VON UbiBot freut sich über Ihre Stimme zu unseren Produkten und Dienstleistungen.

Bei Fragen oder Anregungen können Sie gerne ein Ticket in UbiBot-App erstellen. Unsere Kundendienstmitarbeiter antworten innerhalb von 24 Stunden und oft in weniger als einer Stunde. Sie können auch die lokalen Händler in Ihrem Land kontaktieren, um einen lokalisierten Service zu erhalten. Bitte besuchen Sie unsere Website für Kontakte Daten anzuzeigen.

1. Dieses Gerät ist garantiert frei von Material- und Verarbeitungsfehlern, diese Garantie dauert ein Jahr ab Verkaufsdatum. Die Garantie verfällt, wenn das Gerät beschädigt, nicht sachgemäß benutzt oder falsch repariert ist. Um diese beschränkte Garantie zu beanspruchen und einen Garantieservice zu erhalten, kontaktieren Sie bitte den Kundendienst oder die lokalen Händler, um Anweisungen zum Verpacken und Zurücksenden des Geräts zu erhalten.
2. Die folgenden Situationen werden von der Garantie nicht abgedeckt:
  - ① Probleme außerhalb der Garantie auftreten.
  - ② Fehlfunktion oder Beschädigung durch unsachgemäße Handhabung oder die Anweisungen bei der Benutzung des Geräts nicht beachten.
  - ③ Schäden durch Benutzung des Geräts außerhalb empfohlenen Temperatur- und Feuchtigkeitsbereichs, Schäden durch Kontakt mit Wasser, Beschädigung durch übermäßige Krafteinwirkung auf das Gerät oder Kabel und Konnektoren.
  - ④ Natürlicher Verschleiß und Alterung der Materialien.
  - ⑤ Wir haften nur für Herstellungs- oder Konstruktionsfehler.
  - ⑥ Wir sind nicht verantwortlich für Schäden im Falle von höherer Gewalt.