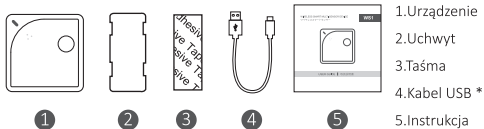


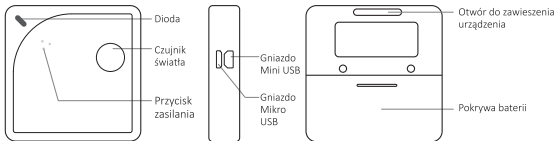
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Polski



* Uwaga: tylko 4-żyłowy kabel, jak ten dostarczony z urządzeniem, umożliwi transmisję danych. Niektóre kable mogą nie działać z oprogramowaniem PC Tools.

WPROWADZENIE



**SPRAWDZENIE STANU WŁĄCZENIA URZĄDZENIA**

Naciśnij krótko przycisk zasilania. Jeśli urządzenie jest włączone, to wyda sygnał dźwiękowy i dioda mignie na zielono. Brak sygnału dźwiękowego oznacza, że urządzenie jest wyłączone.

• Włączanie

Aby włączyć urządzenie, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 sekundy. Urządzenie wyda sygnał dźwiękowy i dioda zacznie migać na zielono. Zwolnij przycisk, a po kilku sekundach dioda zgaśnie. Urządzenie jest teraz włączone.

• Wyłączanie

Aby wyłączyć urządzenie, naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy. Urządzenie wyda sygnał dźwiękowy, a dioda zmieni kolor na czerwony. Zwolnij przycisk, dioda zgaśnie.

• Konfiguracja przez WiFi

Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone. Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 8 sekund. Urządzenie wyda sygnał dźwię-

kowy po 3 sekundach i ponownie po 8, dioda LED zacznie migać na przemian na czerwono i zielono. W tym momencie należy zwolnić przycisk. Uwaga: urządzenie wejdzie automatycznie w tryb konfiguracji WiFi przy pierwszym włączeniu lub zresetowaniu.

• Zerowanie ustawień

Wyłącz urządzenie. Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez co najmniej 15 sekund. Zwolnij przycisk, gdy usłyszysz trzeci sygnał dźwiękowy i gdy dioda będzie migać na czerwono. Dioda będzie migała przez około 30 sekund. Następnie urządzenie automatycznie wejdzie w tryb konfiguracji WiFi.



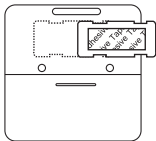
WSZYSTKIE ZAPISANE DANE ZOSTANĄ UTRACONE, JEŚLI URZĄDZENIE ZOSTANIE ZRESETOWANE DO USTAWIENÍ DOMYŚLNYCH! RĘCZNIE ZSYNCHRONIZUJ LUB WYEKSPORTUJ WCZEŚNIEJ DANE.

- **Manualna synchronizacja danych**

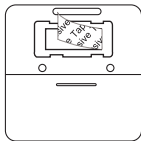
Przy włączonym urządzeniu naciśnij raz przycisk zasilania. Podczas przesyłania danych dioda będzie migała na zielono. Jeśli nie uda się zsynchronizować danych z serwerem, to dioda mignie na czerwono.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Metoda 1: Przyklejanie do płaskiej powierzchni



Krok1

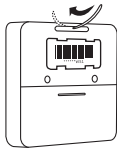


Krok2

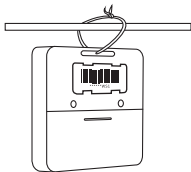


Krok3

Metoda 2: Zawieszanie



Krok 1



Krok 2

OBCHODZENIE SIĘ Z PRODUKTEM

- Proszę zawsze postępować zgodnie ze wskazówkami niniejszej instrukcji.
- Urządzenie nie jest wodoszczelne. Należy trzymać je z dala od wody podczas pracy, przechowywania i transportu. W przypadku potrzeby korzystania z urządzenia na zewnątrz lub w ekstremalnych warunkach prosimy o kontakt z naszym dystrybutorem w sprawie zakupu wodoszczelnej sondy zewnętrznej.
- Należy trzymać urządzenie z dala od substancji żrących, utleniających, łatwopalnych lub wybuchowych.
- Urządzenie należy zawsze montować na stabilnej powierzchni. Podczas obsługi urządzenia należy unikać używania nadmiernej siły i nigdy nie używać ostrych narzędzi.

Opcja 1: Używając aplikacji mobilnej

KROK 1.

Pobierz aplikację z www.ubibot.com/setup

lub wyszukaj "UbiBot" w App Store lub Google Play.

Jeśli nie udało Ci się skonfigurować urządzenia za pomocą aplikacji, możesz spróbować zrobić to z PC Tools, które jest oprogramowaniem bardziej zaawansowanym, ale wygodniejszym w obsłudze.

KROK 2.

Uruchom aplikację i zaloguj się. Na ekranie głównym dotknij "+", aby rozpocząć dodawanie nowego urządzenia. Następnie postępuj zgodnie z instrukcjami aplikacji. Możesz również obejrzeć film demonstracyjny na stronie www.ubibot.com/setup, aby zapoznać się z instrukcjami krok po kroku.



Jeśli konfiguracja przez aplikację nie powiedzie się, to zalecamy użycie oprogramowania PC Tools, ponieważ błąd może być spowodowany brakiem kompatybilności z Twoim telefonem komórkowym. Oprogramowanie PC Tools jest łatwe w obsłudze i dostępne zarówno dla komputerów z systemem Mac, jak i Windows.

Opcja 2: Używając PC Tools

KROK 1.

Pobierz oprogramowanie z www.ubibot.com/setup

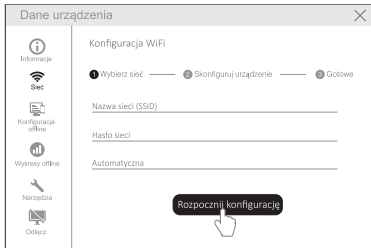
Jest ono pomocne w sprawdzeniu przyczyn niepowodzenia konfiguracji przez aplikację, odczytu adresu MAC i tworzenia wykresów w trybie offline. Można go używać do pobierania danych zapisanych w pamięci wewnętrznej urządzenia.

KROK 2.









Uruchom PC Tools i zaloguj się. Po włączeniu urządzenia użyj dołączonego kabla Mikro USB, aby podłączyć je do komputera. Oprogramowanie automatycznie przeskanuje porty komputera w celu wyszukania urządzenia. W przypadku sukcesu pokaże się ekran z jego danymi.

KROK 3.

Kliknij "Network" na lewym pasku menu. Możesz tu skonfigurować urządzenie do łączenia się z Twoim WiFi.



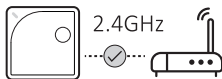
* Za pomocą aplikacji UbiBot i konsoli internetowej (<http://console.ubibot.com>), możesz przeglądać odczyty czujników, a także konfigurować urządzenie, np. tworzyć reguły alertów, ustawiać odstępy synchronizacji danych itp. Filmy demonstracyjne można znaleźć na stronie www.ubibot.com/setup.

-  Baterie: 2 x AA (zalecamy baterie alkaliczne, nie są dołączone do zestawu)
 -  Gniazda: 1 x Mini USB, 1 x Mikro USB
 -  Wbudowana pamięć: na 300 000 pomiarów
 -  Pasmo WiFi: 2.4GHz, kanały 1-13
 -  Obudowa: Ognioodporny ABS i PC
 -  Czujniki wewnętrzne: temperatura, wilgotność, światło otoczenia
 -  Czujnik zewnętrzny: obsługa czujnika temperatury DS18B20 (akcesorium dodatkowe)
 -  Temperatura robocza i przechowywanie: -20°C do 60°C (-4°F do 140°F), 10% do 90% RH (bez kondensacji)
- * Precyzja czujników może zmieniać się w ekstremalnych warunkach środowiskowych, nawet przy zastosowaniu odpowiednich baterii. Zalecamy unikanie stosowania urządzenia poza wymienionymi powyżej optymalnymi warunkami pracy.

1. Błąd konfiguracji urządzenia w aplikacji UbiBot App

Istnieje kilka czynników, które mogą spowodować problemy z konfiguracją. Najczęściej spotykane:

- Tryb konfiguracji WiFi: Upewnij się, że włączyłeś tryb konfiguracji WiFi (dioda urządzenia miga na przemian na czerwono i zielono).
- Częstotliwość WiFi: WS1 może łączyć się tylko z siecią 2.4GHz, kanały 1-13.



- Hasło WiFi: Przejdź ponownie przez konfigurację urządzenia i upewnij się, że ustawiłeś poprawne hasło WiFi dla sieci.
- Bezpieczeństwo WiFi: WS1 obsługuje tryb OPEN, WEP oraz WPA/WPA2.
- Szerokość kanału WiFi: Upewnij się, że jest ustawiona na 20MHz lub "Auto".

- f) Problemy z bateriami: WiFi zużywa dużo energii. Rejestrator może włączyć się, ale może nie mieć wystarczającej ilości energii do korzystania z WiFi. Spróbuj użyć zasilacza USB lub wymienić baterie na nowe.
- g) Spróbuj użyć PC Tools. Oprogramowanie to jest proste w obsłudze i pokazuje kody błędów.

2. Przeglądanie danych pomiarowych bez WiFi

Urządzenie będzie pracowało nawet bez połączenia sieciowego zapisując pomiary w swojej pamięci na 300 000 odczytów. Dostęp do danych historycznych można uzyskać w następujący sposób:

- a) Przenieś urządzenie do miejsca, w którym znajduje się sieć WiFi z którą urządzenie może się połączyć. Naciśnij przycisk zasilania raz, aby ręcznie uruchomić synchronizację danych. Po zakończeniu synchronizacji można zabrać urządzenie z powrotem do miejsca pomiaru (zalecane).
- b) Użyj swojego telefonu komórkowego i włącz funkcję udostępniania połączenia internetowego. Może to pomóc,

jeśli Twoje urządzenia są zainstalowane w obszarze o słabym zasięgu WiFi lub w przypadku jego braku.

- c) Użyj laptopa i kabla Mikro USB, aby połączyć się z urządzeniem ręcznie. Za pomocą oprogramowania PC Tools można ręcznie wyeksportować dane na komputer.

3. Nieudana synchronizacja danych z platformą

Proszę sprawdzić następujące rzeczy:

- a) Sprawdź, czy urządzenie jest włączone. Naciśnij przycisk i nasłuchuj sygnału dźwiękowego. Jeśli dioda miga na zielono, to synchronizacja działa. Jeśli miganie raz na czerwono, to oznacza, że problem nie zniknął. Spróbuj wykonać kolejne kroki.
- b) Sprawdź, czy baterie są wystarczająco naładowane, aby umożliwić działanie WiFi. WiFi pobiera dużo energii - urządzenie może być włączone, ale może nie móc nawiązać połączenia. Spróbuj podłączyć urządzenie do zasilacza USB lub włóż nową parę baterii, a następnie naciśnij przycisk zasilania, aby ręcznie zsynchronizować dane.

- c) Upewnij się, że router WiFi Twojego urządzenia ma działające połączenie z internetem (np. uzyskaj dostęp do witryny www.ubibot.com za pomocą telefonu komórkowego podłączonego do tego samego WiFi).



- d) Sprawdź, czy połączenie WiFi działa prawidłowo. W razie potrzeby przejdź ponownie przez konfigurację WiFi.
- e) Jeśli Twoje hasło WiFi zostało zmienione lub przenosisz urządzenie w nowe miejsce z innym WiFi, to musisz ponownie wykonać kroki konfiguracyjne.
- 4. Oprogramowanie PC Tools nie wykrywa urządzenia**
- a) Sprawdź, czy używasz kabla USB dostarczonego z urządzeniem. Niektóre kable USB nie są 4-żyłowe, co nie pozwala na transfer danych.

b) Jeśli do rejestratora podłączony jest rozgałęziacz USB (splitter), to odłącz go.

WSPARCIE TECHNICZNE

Chętnie usłyszemy Państwa opinię o naszych produktach i usługach.

W przypadku jakichkolwiek pytań lub sugestii prosimy o utworzenie zgłoszenia w aplikacji UbiBot. Pracownicy obsługi klienta udzielają odpowiedzi w ciągu 24 godzin, często w czasie krótszym niż jedna godzina. W celu uzyskania informacji na temat lokalnego serwisu można skontaktować się z lokalnym dystrybutorem w danym kraju. Dane przedstawicieli handlowych znajdują się na stronie internetowej www.ubibot.com.

INFORMACJE O GWARANCJI

1. Urządzenie jest objęte gwarancją na wady materiałowe i produkcyjne przez okres jednego roku od daty pierwszego zakupu. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych normalnym zużyciem, niewłaściwym użytkowaniem lub nieautoryzowa-

ną naprawą. Aby złożyć reklamację i uzyskać serwis gwarancyjny, należy skontaktować się z działem obsługi klienta lokalnego dystrybutora w celu uzyskania instrukcji dotyczących zapakowania i odesłania produktu.

2. Poniższe sytuacje nie są objęte gwarancją:

- ① Kwestie powstałe po zakończeniu okresu gwarancyjnego.
- ② Nieprawidłowe użytkowanie lub uszkodzenia spowodowane nieprawidłową obsługą niezgodną z instrukcją.
- ③ Uszkodzenia powstałe w wyniku pracy urządzenia poza zalecanym zakresem temperatur i wilgotności, powstałe w wyniku kontaktu z wodą, w wyniku przyłożenia nadmiernej siły do urządzenia lub podczas podłączania kabli.
- ④ Naturalne zużywanie i starzenie się materiałów. Awaria lub uszkodzenie przez nieautoryzowane otwarcie produktu.
- ⑤ Odpowiadamy tylko za usterki wynikające z wad produkcyjnych lub konstrukcji urządzenia.
- ⑥ Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody spowodowane przez Siłę Wyższą lub działania siły wyższej.