

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Italiano



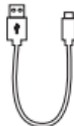
1



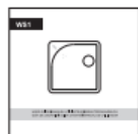
2



3



4

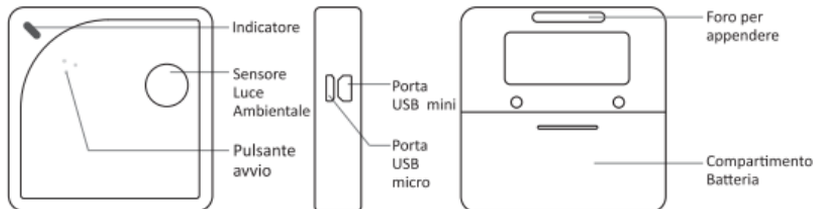


5

1. Dispositivo
2. Supporto
3. Nastro adesivo
4. Cavo USB *
5. Manuale utente

* Attenzione, solo i cavi a 4-fili come quello fornito è in grado di supportare la trasmissione dati. Altri cavi potrebbero non funzionare quando collegati al PC.

INTRODUZIONE



**PER VERIFICARE SE IL DISPOSITIVO è ACCESO O SPENTO**

Premere il pulsante una volta. Se il dispositivo è acceso, emetterà un suono e l'indicatore lampeggerà di verde. Se non emette un suono, il dispositivo è spento.

• Accensione

Tenere premuto il pulsante per 3 secondi finché il dispositivo non emette un segnale acustico e la spia lampeggia in verde. Rilasciare il pulsante e il dispositivo si accende.

• Spegnimento

Tenere premuto il pulsante per 3 secondi fino a quando il dispositivo emette un segnale acustico e la spia si spegne. Rilasciando il pulsante, il dispositivo si spegne.

• Installazione della modalità WiFi

Assicurarsi che il dispositivo sia spento. Tenere premuto il pulsante per 8 secondi. Rilasciare il pulsante quando si sente il 2° bip e l'indicatore inizia a lampeggiare in rosso e verde. NB il tuo dispositivo entrerà automaticamente in modalità installazione WiFi la prima volta anche viene acceso oppure a seguito di un reset.

- **Reset alle impostazioni di default**

Spegnere il dispositivo. Ora premere e tenere premuto il tasto per almeno 15 secondi. Rilasciare il pulsante quando si sente il terzo segnale acustico e quando l'indicatore lampeggia costantemente in rosso. L'indicatore continuerà a lampeggiare per circa 30 secondi. Quindi il dispositivo entrerà automaticamente nella modalità di configurazione WiFi.

- **Sincronizzazione manuale dati**

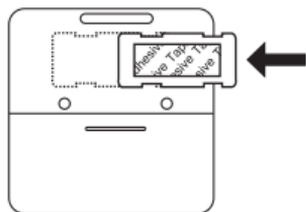
Quando il dispositivo è acceso, premere una volta il pulsante per attivare la sincronizzazione manuale dei dati. L'indicatore lampeggerà in verde durante il trasferimento dei dati. Se non è possibile contattare il server, l'indicatore lampeggia in rosso una volta.



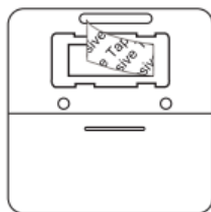
QUANDO SI RESETTA IL DISPOSITIVO, TUTTI I DATI MEMORIZZATI VENGONO CANCELLATI.

PRIMA DI RESETTARE IL DISPOSITIVO, SINCRONIZZARE MANUALMENTE I DATI O ESPORTARLI SUL COMPUTER.

Metodo 1: Incollaggio una superficie



Passo1



Passo2

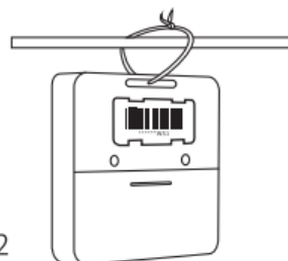


Passo3

Metodo 2: Riagganciare



Passo1



Passo2

PRENDERSI CURA DEL PROPRIO DISPOSITIVO Italiano

-  Si prega di seguire le istruzioni di questo manuale per la corretta configurazione e il corretto funzionamento del dispositivo.
-  Il dispositivo non è impermeabile. Si prega di tenere lontano dall'acqua durante il funzionamento, lo stoccaggio e la spedizione. Per l'utilizzo all'aperto o in condizioni estreme, si prega di contattare noi o i nostri distributori per i collegamenti della sonda impermeabile esterna.
-  Tenere lontano da sostanze acide, ossidanti, infiammabili o esplosive.
-  Montare il dispositivo su una superficie stabile. Quando si maneggia il dispositivo, evitare di usare una forza eccessiva e non usare mai strumenti appuntiti per cercare di aprirlo.

CONFIGURAZIONE DISPOSITIVO

Opzione 1: Utilizzo dell'applicazione mobile

PASSO 1.

Scarica l'App da www.ubibot.com/setup

Oppure Cerca "UbiBot" sull'App Store o su Google Play.

PASSO 2.

Avviare l'App ed effettuare il login. Nella pagina iniziale, toccare il "+" per iniziare ad aggiungere il dispositivo. Poi segui le istruzioni nell'app per completare l'installazione. Potete anche visualizzare il video dimostrativo su

www.ubibot.com/setup per una guida passo dopo passo.

Opzione 2: Utilizzo di strumenti per PC

Scarica lo strumento da www.ubibot.com/setup.

Questo strumento è utile anche per controllare i messaggi di errore di configurazione, l'indirizzo MAC e i grafici offline. È anche possibile utilizzarlo per esportare i dati offline memorizzati nella memoria interna del dispositivo.



Si raccomanda di provare ad utilizzare (PC Tools/Strumenti per PC) quando l'installazione dell'App fallisce, in quanto il fallimento potrebbe essere dovuto alla compatibilità del telefono cellulare. (PC Tools/Strumenti per PC) è molto più semplice da usare e adatto sia per Mac che Windows.

SPECIFICHE TECNICHE

-  Batterie: 2 x AA (batteria alcalina consigliata, non inclusa)
-  Porte: 1 x Mini USB, 1 x Micro USB
-  Memoria incorporata: 300,000 letture dei sensori
-  Frequenza WiFi: 2.4GHz, canali 1-13
-  Materiali: ABS & PC resistenti alle fiamme
-  Sensori interni: temperatura, umidità, luce ambientale
-  Sensore esterno: supporta la sonda di temperatura DS18B20 (opzionale)
-  Condizioni ottimali di funzionamento e stoccaggio: -20°C a 60°C (-4°F a 140°F), 10% a 90% RH (Niente condensazione)

- * La precisione del sensore può essere danneggiata da condizioni ambientali estreme anche con batterie adatte. Si consiglia di evitare di utilizzarlo al di fuori delle condizioni operative ottimali sopra elencate.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

1. Errore di configurare il dispositivo tramite l'app UbiBot

Ci sono diversi fattori che influenzano il processo di installazione. I seguenti sono problemi comuni:

- a) Modalità di impostazione WiFi: assicurarsi di attivare la modalità di impostazione WiFi. (L'indicatore del dispositivo lampeggia alternativamente in rosso e verde).
- b) Frequenza WiFi: Il WS1 può connettersi solo a reti 2.4GHz, canali 1-13.
- c) Password WiFi: ripeti l'installazione WiFi per assicurarti di aver impostato la password WiFi correttamente.
- d) Tipo di sicurezza WiFi: WS1 supporta tipi OPEN, WEP o WPA / WPA2.
- e) Larghezza del canale WiFi: Assicurarsi che sia impostato su 20MHz o "Auto".
- f) Problemi di batteria: Il WiFi utilizza molta energia. Il dispositivo potrebbe essere in grado di accendersi, ma potrebbe

non avere abbastanza energia per il WiFi. Provare a sostituire le batterie.

- g) Provare con il PC Tools. Questo strumento è molto più facile da usare e può restituire errori speciali.

2. Visualizzare I dati quando non c'è WiFi

Nelle situazioni in cui la rete WiFi è fuori uso, il dispositivo continua a raccogliere dati ambientali e a memorizzarli nella sua memoria interna.

Ci sono tre modi per accedere ai dati del dispositivo senza una connessione WiFi:

- a) Spostare il dispositivo in un'area in cui vi sia una connessione WiFi alla quale il dispositivo possa connettersi. Premere il pulsante per attivare una sincronizzazione manuale dei dati. L'indicatore dovrebbe lampeggiare in verde per alcuni secondi. Ora è possibile riportare il dispositivo nella posizione di misurazione (consigliato).
- b) Utilizzate il vostro cellulare e abilitate la condivisione della connessione Internet. Questo può funzionare bene in situazioni in cui i vostri dispositivi sono installati in un'area con copertura WiFi limitata o nulla.
- c) Utilizzare un laptop e il cavo Micro USB per connettersi al

dispositivo manualmente. Ora è possibile eseguire l'esportazione dei dati al computer utilizzando gli strumenti PC.

3. Errore di sincronizzazione dei dati

Si prega di controllare le seguenti cose:

- a) Controllare che il dispositivo sia acceso. Premere il pulsante e ascoltare il segnale acustico. Se l'indicatore lampeggiante è verde, allora la sincronizzazione funziona. Se l'indicatore lampeggia di rosso una volta, allora c'è un altro problema. Provare i passi successivi.
- b) Controllare che il dispositivo abbia sufficiente batteria per far funzionare il WiFi. Il WiFi richiede molta energia- il dispositivo potrebbe essere acceso, ma non è in grado di connettersi al WiFi. Prova a collegare il dispositivo manualmente all'alimentazione USB o a cambiare un nuovo paio di batterie, quindi premi il pulsante di accensione per sincronizzare.
- c) Assicuratevi che il router WiFi del vostro dispositivo abbia una connessione Internet funzionante (ad esempio, provate ad accedere a www.ubibot.com utilizzando un cellulare collegato allo stesso WiFi).

- d) Verificare che la connessione WiFi funzioni correttamente, se necessario, ripetere l'impostazione WiFi.
- e) Se la password WiFi è stata modificata o se si sposta il dispositivo in un nuovo ambiente WiFi, è necessario ripetere l'installazione WiFi.

4. Il PC Tools non ha riconosciuto il dispositivo

- a) Si prega di verificare se si utilizza il cavo USB fornito nella confezione. Qualche altro cavo USB non è a 4-fili e non può offrire la trasmissione dei dati.
- b) Si prega di rimuovere il separatore se ce n'è uno collegato.

SUPPORTO TECNICO

Il team di UbiBot è lieto di ascoltare la tua voce sui nostri prodotti e servizi.

Per qualsiasi domanda o suggerimento, non esitate a creare un ticket nell'applicazione UbiBot. I nostri rappresentanti del servizio clienti rispondono entro 24 ore e spesso in meno di un'ora. Potete anche contattare i distributori locali nel vostro paese per un servizio localizzato. Andate sul nostro sito web per visualizzare i loro contatti.

1. Questo dispositivo è garantito privo di difetti di materiale e di lavorazione per un periodo massimo di un anno dalla data di acquisto originale. Per richiedere la garanzia limitata e ottenere il servizio di assistenza in garanzia, contattare il servizio clienti o il distributore locale per ottenere istruzioni su come imballare e spedire il prodotto.

2. Le seguenti situazioni non saranno coperte dalla garanzia:

- ① Problemi che sorgono dopo la scadenza del periodo di garanzia.
- ② Malfunzionamento o danni causati da un uso improprio o dal mancato funzionamento del dispositivo secondo le istruzioni.
- ③ Danni causati dal funzionamento del dispositivo al di fuori dell'intervallo di temperatura e umidità raccomandato, danni dovuti al contatto con l'acqua (compresa l'intrusione incontrollata di acqua, ad es. vapore acqueo e altre cause legate all'acqua), danni causati dall'applicazione di una forza eccessiva al dispositivo o a qualsiasi cavo e connettore.
- ④ Usura naturale e invecchiamento dei materiali. Guasti o danni causati dalla rimozione non autorizzata del prodotto.
- ⑤ Siamo responsabili solo per i guasti dovuti alla produzione o alla progettazione.
- ⑥ Non siamo responsabili per danni causati da cause di forza maggiore.