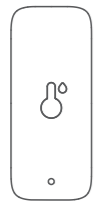
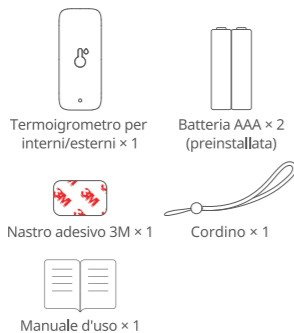


SwitchBot Indoor/Outdoor Thermo-Hygrometer Manuale d'uso

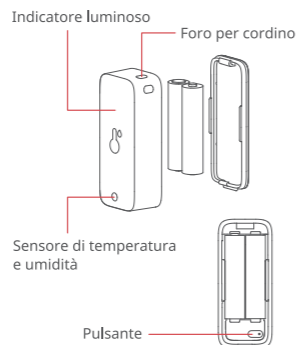


Prima di utilizzare il dispositivo, legge attentamente il presente manuale d'uso.

Contenuto della confezione



Elenco dei componenti



Configurazione del dispositivo

1 Scarica l'App di SwitchBot

Scarica la nostra app su Apple App Store o Google Play e registra un account.



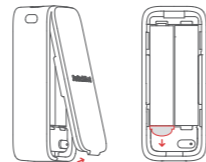
iOS 11.0+



Android OS 5.0+

2 Accende il dispositivo

Apri il retro del tuo termoigrometro per interni/esterni e rimuove la linguetta di isolamento della batteria.



3 Aggiunge il dispositivo all'App di SwitchBot

Apri la nostra App, tocca "+" in alto a destra della pagina iniziale, trova l'icona del misuratore per interni/esterni e selezionarla, quindi segue le istruzioni per aggiungere il proprio dispositivo.

Precauzioni

- Poiché questo prodotto si basa su segnali radio per trasmettere i dati, la trasmissione dei dati può essere facilmente influenzata da oggetti fisici. In uno spazio aperto senza ostacoli, la distanza massima di trasmissione è di 100 m (109,4 iarde).
- Questo prodotto offre le migliori prestazioni se utilizzato nell'intervallo di temperatura e umidità consigliato, rispettivamente da 5 °C a 60 °C e da 20 % RH a 80 % RH. L'esposizione prolungata a condizioni estreme può accelerare l'invecchiamento.

Caratteristiche dell'App

1. Panoramica dei dati

Nella pagina di riepilogo dei dati del termoigrometro per interni/esterni, è possibile visualizzare i dati di temperatura e umidità e toccare il grafico per vedere i dati in un momento specifico.

2. Esportazione dei dati

Nella pagina Panoramica dati, tocca Esporta dati sotto i grafici per salvare i dati in un file CSV.

3. Impostazione degli avvisi

È possibile impostare avvisi di temperatura o umidità nella nostra App e ricevere notifiche quando il termoigrometro per interni/esterni si trova nel raggio d'azione del Bluetooth del telefono.

Collegando il termoigrometro per interni/esterni a uno SwitchBot Hub Mini/Hub 2 (venduto separatamente), è possibile utilizzare anche le seguenti funzioni:

Nota bene: prima di utilizzare queste funzioni, attivare i servizi Cloud per il termoigrometro per interni/esterni.

4. Accesso remoto

È possibile monitorare la temperatura e l'umidità della casa da remoto tramite la nostra app.

5. Scene

È possibile creare una scena per accendere/spengere automaticamente i dispositivi o gli elettrodomestici SwitchBot quando viene raggiunto un valore di temperatura o umidità stabilito.

6. Controllo vocale

Per sapere qual è l'umidità o la temperatura

della casa basta chiedere ad Alexa, all'Assistente Google o a Siri dopo aver collegato il proprio account ad Amazon Alexa, all'Assistente Google o aver abilitato le scorciatoie di Siri.

7. Funziona con IFTTT

È possibile creare un'applet su IFTTT per accendere/spengere automaticamente i dispositivi e gli elettrodomestici SwitchBot quando viene raggiunto un valore di temperatura o umidità impostato.



www.switch-bot.com

V1.0-2306

Indicatore luminoso

| Azione | Indicatore luminoso | Stato del dispositivo |
|--|------------------------------------|------------------------------|
| Installa le batterie | Lampeggia una volta | Dispositivo acceso |
| Tiene premuto il pulsante per 2 secondi | Lampeggia rapidamente per 2 minuti | In modalità di accoppiamento |
| Tiene premuto il pulsante per 15 secondi | Lampeggia rapidamente per 15s | Ripristino del dispositivo |

Sostituzione delle batterie

Apri il coperchio del vano batterie, rimuove le batterie vecchie e inserisce 2 nuove batterie AAA seguendo i segni "+" e "-". Chiude quindi il coperchio del vano batterie e premerlo fino a farlo scattare in posizione.

Aggiornamenti del firmware

Al fine di migliorare l'esperienza dell'utente, rilasceremo regolarmente aggiornamenti del firmware per introdurre nuove funzioni e risolvere eventuali difetti del software che potrebbero verificarsi durante l'utilizzo. Quando sarà disponibile una nuova versione del firmware, invieremo una notifica di aggiornamento al vostro account tramite la nostra App. Quando si esegue l'aggiornamento, assicurarsi che il prodotto disponga di una batteria sufficiente e che lo smartphone sia nel raggio d'azione per evitare interferenze.

Risoluzione dei problemi

D: Non riesco a visualizzare i dati di temperatura o umidità nell'App da remoto.

R: È possibile visualizzare i dati relativi alla temperatura o all'umidità in remoto solo quando il termoigrometro per interni/esterni è collegato a SwitchBot Hub Mini /Hub 2 (venduto separatamente).

D: Il mio Indoor/Outdoor Thermo-Hygrometer presenta letture errate della temperatura o dell'umidità.

R: Apri la nostra App, va alla pagina Impostazioni del Indoor/Outdoor Thermo-Hygrometer, tocca Calibrazione e seguire le istruzioni per calibrare il dispositivo.

Per ulteriori informazioni, visita il nostro sito o scansiona il codice QR qui sotto.



Specifiche tecniche

Modello: W3400010
Colore: bianco
Materiale: ABS
Dimensioni: 65 x 28 x 20 mm (2,6 x 1,1 x 0,8 pollici)
Peso: 44 g (1,6 oz.)
Alimentazione: 2 batterie AAA
Durata delle batterie: Circa 2 anni
Temperatura di funzionamento: Da -20 °C a 60 °C (da -4 °F a 140 °F)

Umidità operativa: da 0 a 99 % RH
Precisione della temperatura: -20 °C a 0 °C / -4 °F a 32 °F (±0,4 °C / ±0,72 °F tipico, ±0,6 °C / ±1,08 °F massimo)
Da 0 °C a 65 °C / da 32 °F a 149 °F (±0,2 °C / ±0,36 °F tipico, ±0,4 °C / ±0,72 °F massimo)
Da 65 °C a 80 °C / da 149 °F a 176 °F (±0,4 °C / ±0,72 °F tipico, ±0,6 °C / ±1,08 °F massimo).
Precisione dell'umidità: Da 0 a 10 % RH (±3 % tipico, ±5 % massimo)
Da 10 % a 90 % RH (±1,8 % tipico, ±3,5 % massimo)
Da 90 % a 99 % RH (±3 % tipico, ±5 % massimo).
Connettività di rete: Bluetooth Low Energy 4.2 o superiore
Requisiti di sistema: iOS 11.0+, Android OS 5.0+

Garanzia

Al proprietario originale del prodotto garantiamo che il prodotto è privo di difetti nei materiali e nella lavorazione. Si prega di notare che questa garanzia limitata non copre:

- Prodotti presentati oltre il periodo di garanzia limitata originale.
- Prodotti su cui si è tentato di effettuare riparazioni o modifiche.
- Prodotti sottoposti a cadute, temperature estreme, acqua o altre condizioni operative al di fuori delle specifiche del prodotto.
- Danni dovuti a calamità naturali (compresi, ma non solo, fulmini, inondazioni, tornado, terremoti, uragani, ecc.)
- Danni dovuti a uso improprio, abuso,

- negligenza o incidente (ad es. incendio).
- Altri danni non attribuibili a difetti di fabbricazione dei materiali del prodotto.
- Prodotti acquistati da rivenditori non autorizzati.
- Parti consumabili (comprese, ma non solo, le batterie).
- Usura naturale del prodotto.

Contatto e assistenza

Configurazione e risoluzione dei problemi: support.switch-bot.com
Email di supporto: support@switch-bot.com

Feedback: In caso di dubbi o problemi durante l'utilizzo dei nostri prodotti, inviare un feedback tramite la nostra App attraverso la pagina Profilo > Feedback.

Avviso CE/UKCA

Avviso CE/UKCA
Per soddisfare i requisiti di esposizione alle radiofrequenze è necessario mantenere una distanza minima di 20 cm tra il corpo dell'utente e il dispositivo, compresa l'antenna. Utilizzare esclusivamente l'antenna in dotazione o un'antenna approvata. Questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della direttiva 2014/53/UE. Sono state eseguite tutte le suite di test radio essenziali.

CE DOC
Con la presente, Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd. dichiara che l'apparecchiatura radio tipo W3400010 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet: support.switch-bot.com

CE DOC
Con la presente, Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd. dichiara che l'apparecchiatura radio tipo W3400010 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet: support.switch-bot.com

DOC UKCA
Con la presente, Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd. dichiara che l'apparecchiatura radio di tipo W3400010 è conforme alle norme sulle apparecchiature radio del Regno Unito (SI 2017/1206). Il testo completo della dichiarazione di conformità del Regno Unito è disponibile al seguente indirizzo internet: support.switch-bot.com

Questo prodotto può essere utilizzato negli Stati membri dell'UE e nel Regno Unito.
Produttore: Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
Indirizzo: Room 1101, Qiancheng Commercial Center, No. 5 Haicheng Road, Mabou Community, Xixiang Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, P.R.China, 518100
Frequenza di funzionamento (potenza massima) BLE: da 2402 MHz a 2480 MHz
Temperatura di funzionamento: Da -20 °C a 60 °C