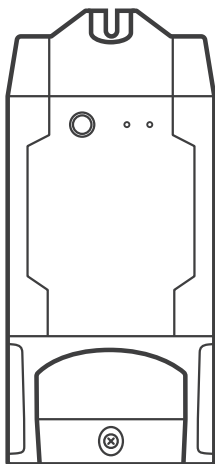


# SONOFF



## DIY TH10/16

User manual V1.0



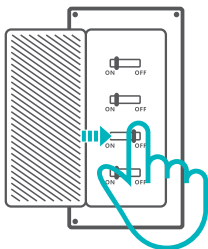
## Wi-Fi Smart Switch (with Temp. & Hum. Monitoring)

---

· 中文-----	1-5	· English-----	6-10
· Deutsch-----	11-15	· Español-----	16-20
· Français-----	21-25	· Italiano-----	26-30
· Русский язык-----	31-35	· Português-----	36-40
.....			
· FCC Warning-----	41		

# 使用说明

## 1. 断电

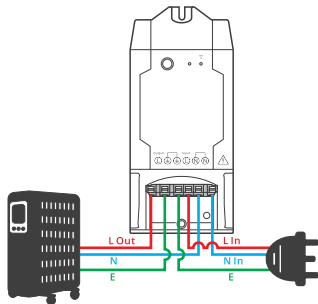
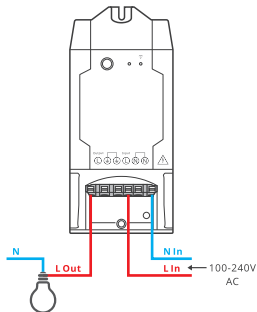


⚠ 设备安装、故障维修请由专业资质电工操作，以免发生触电危险！设备在正常使用的情况下不可触碰到。

## 2. 接线

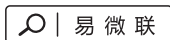
灯具接线示意：

电器接线示意(无地线可不接)：



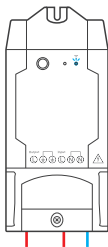
ⓘ 确保零火线接入无误。

### 3. 下载“易微联”APP



Android™ & iOS

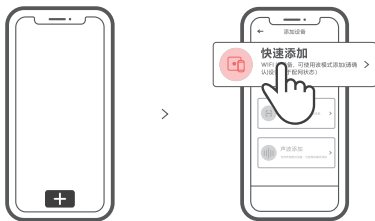
### 4. 上电



通电后, 设备首次使用, 默认进入快速配网模式(Touch)。Wi-Fi指示灯呈“两短一长闪烁”。

⚠ 三分钟内没有进行配网, 设备将退出快速配网模式。如需再次进入, 长按配对按钮5秒直到Wi-Fi指示灯呈两短一长闪烁即可。

### 5. 添加设备



点击“+”，选择“快速添加”，再根据app提示进行操作。

## 兼容配网模式

如使用快速添加模式配网失败,请使用“兼容模式(AP)”进行配对。

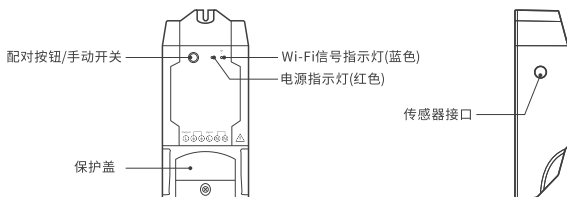
- ① 长按配对按钮5秒直到Wi-Fi指示灯呈“两短一长闪烁”状态,松开。再次长按配对按钮5秒直到Wi-Fi指示灯呈“快闪”状态,此时设备进入兼容模式。
- ② 在app界面,点击“+”,选择“兼容模式”。

先把移动设备连接上Wi-Fi账号为:ITEAD-\*\*\*\*\*,密码为:12345678,然后回到“易微联”app,点击“下一步”,等待配对完成。

## 产品参数

型号	TH10/TH16
输入	100-240V AC 50/60Hz
输出	100-240V AC 50/60Hz
最大负载	TH10: 10A/2200W TH16: 15A/3500W
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
支持平台	Android & iOS
工作温度	-10°C~40°C
外壳材料	PC V0
产品规格	114x51x32mm

## 产品介绍



Ⓜ 设备重量<1Kg,建议安装高度<2米。

## Wi-Fi信号指示灯状态说明

指示灯状态	状态描述
两短一长闪烁	快速配网模式
快速闪烁	兼容配网模式
常亮	设备已连接
快闪一下	找不到路由
快闪二下	连接上路由,但没连上外网
快闪三下	升级中

## 产品特点

本设备是一款可兼容多种温/湿度传感器的智能开关,用您的智能手机在任何地方打开或关闭家里的设备,设置定时开/关、分享给您的家人一起控制等等。



远程控制



智能定时/延时



语音控制



分享功能



智能场景



温度检测



湿度检测



同步状态



上电状态设置



局域网功能

## 兼容的传感器设备

温湿度传感器:Si7021、AM2301

防水温度传感器:DS18B20

土壤湿度传感器:MS01

使用传感器时,可通过接入传感器延长线(AL560),将传感器放在所需的位置。

可在app端实时查看温湿度的值,以及设置自动模式:当温度/湿度到设定的条件时,自动开/关。

⚠ 每次插入/拔出传感器都会造成设备重启!

## 更换设备网络

设备更换新的网络环境使用时,需长按设备配对按钮5秒直到Wi-Fi指示灯呈两短一长闪烁,松开,此时设备进入快速配网模式,即可再次添加。



## 恢复出厂设置

在eWeLink app端“删除设备”，设备即恢复出厂设置。

## 常见问题

问：设备添加成功后，显示离线，无法控制？

答：设备刚添加成功后，需要1-2分钟时间连接您的路由器并连网。如果长时间还是显示不在线，请根据Wi-Fi指示灯的状态来判断：

1. 蓝灯2秒快闪一下：说明设备没有连上您的Wi-Fi。

- ① 可能是Wi-Fi密码输入不正确。
- ② 可能是设备离您的路由器太远，信号太弱，或环境有干扰。请先将设备靠近路由器，如无改善，重新添加一遍。
- ③ 设备不能识别5G的Wi-Fi，请选择2.4G的Wi-Fi重新添加。
- ④ 检查您的路由器后台是否开启MAC地址过滤，如有，请关闭。

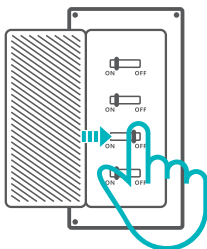
**如果以上均尝试不能解决，请用一部手机开启个人热点，尝试重新添加。**

2. 蓝灯2秒快闪两下：说明设备已连接到了Wi-Fi但没有连上外网。

请确认您的Wi-Fi当前连接外网是否稳定、正常。如时好时坏，频繁出现这种双闪情况，说明您的网络不稳定，并非产品原因。

# Operating Instruction

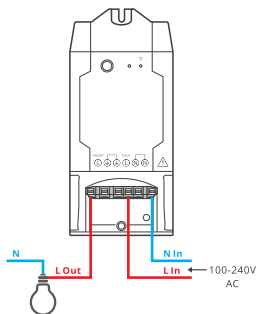
## 1. Power off



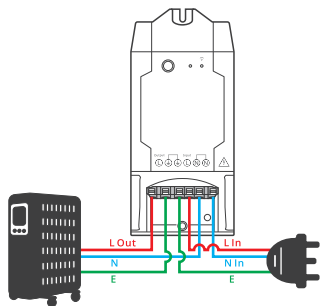
⚠ To avoid electric shocks, please consult the dealer or a qualified professional for help when installing and repairing! Please do not touch the switch during use.

## 2. Wiring instruction

Light fixture wiring instruction:

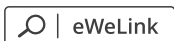


Appliance wiring instruction (Don't need to connect if no ground wire):



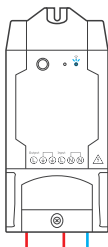
⚠ Make sure the neutral wire and live wire connection is correct.

### 3. Download APP



Android™ & iOS

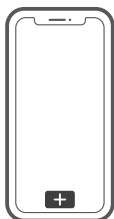
### 4. Power on



After powering on, the device will enter the quick pairing mode (Touch) during the first use. The Wi-Fi LED indicator changes in a cycle of two short and one long flash and release.

⚠ The device will exit the quick pairing mode (Touch) if not paired within 3mins. If you want to enter this mode, please long press the manual button for about 5s until the Wi-Fi LED indicator changes in a cycle of two short and one long flash and release.

### 5. Add the device



>



Tap "+" and select "Quick Pairing", then operate following the prompt on the APP.



## Compatible Pairing Mode

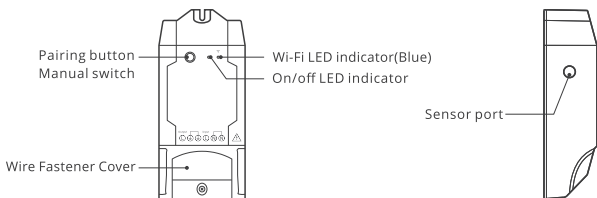
If you fail to enter Quick Pairing Mode (Touch), please try "Compatible Pairing Mode" to pair.

- 1 Long press Pairing button for 5s until the Wi-Fi LED indicator changes in a cycle of two short flashes and one long flash and release. Long press Pairing button for 5s again until the Wi-Fi LED indicator flashes quickly. Then, the device enters Compatible Pairing Mode.
- 2 Tap "+" and select "Compatible Pairing Mode" on APP.  
Select Wi-Fi SSID with ITEAD-\*\*\*\*\* and enter the password 12345678, and then go back to eWeLink APP and tap "Next". Be patient until pairing completes.

## Specifications

Model	TH10/TH16
Input	100-240V AC 50/60Hz
Output	100-240V AC 50/60Hz
Max.Load	TH10: 10A/2200W TH16: 15A/3500W
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Operating systems	Android & iOS
Working temperature	-10°C~40°C
Material	PC V0
Dimension	114x51x32mm

## Product Introduction



- ⚠ The device weight is less than 1 kg.  
The installation height of less than 2 m is recommended.

## Wi-Fi LED indicator status instruction

Wi-Fi LED indicator status	Status instruction
Flashes (one long and two short)	Quick Pairing Mode
Keeps on	Device is connected successfully
Flashes quickly	Compatible Pairing Mode
Flashes quickly once	Unable to discover the router
Flashes quickly twice	Connect to the router but fail to connect to Wi-Fi
Flashes quickly three times	Upgrading

## Features

This device is a Wi-Fi smart switch that works with temperature and humidity sensors that allows you to remotely turn on/off the device, schedule it on/off or share it with your family to control together.



Remote Control

Single/Countdown  
Timing

Voice Control



Share Control



Smart Scene



Temp. Monitoring



Hum. Monitoring



Sync Status



Power-on State



LAN Control

## Compatible Sensors

Temperature and humidity sensor: Si7021, AM2301

Waterproof temperature sensor: DS18B20

Soil moisture sensor: MS01

You can connect SONOFF AL560 sensor extension cable to the sensor to monitor the humidity level in an ideal position.

The humidity value can be checked on eWeLink app in real time and set the auto-mode: the sensor automatically turns on/off when the temperature and humidity reaches the preset value.

⚠ The device restarts each time the sensor is plugged into or pulled out from the device.

## Switch Network

If you need to change the network, long press the pairing button for 5s until the Wi-Fi LED indicator changes in a cycle of two short and one long flash and release, then the device enters quick pairing mode and you can pair again.



## Factory Reset

Deleting the device on the eWeLink app indicates you restore it to factory setting.

## Common Problems

Q: Why my device stays “Offline”?

A: The newly added device needs 1 – 2 mins to connect Wi-Fi and network. If it stays offline for a long time, please judge these problems by the blue Wi-Fi indicator status:

1. The blue Wi-Fi indicator quickly flashes once per second, which means that the switch failed to connect your Wi-Fi:
  - ① Maybe you have entered a wrong Wi-Fi password.
  - ② Maybe there's too much distance between the switch your router or the environment causes interference, consider getting close to the router. If failed, please add it again.
  - ③ The 5G Wi-Fi network is not supported and only supports the 2.4GHz wireless network.
  - ④ Maybe the MAC address filtering is open. Please turn it off.

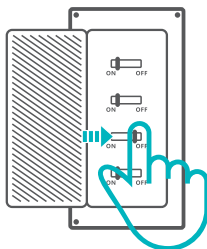
**If none of the above methods solved the problem, you can open the mobile datanetwork on your phone to create a Wi-Fi hotspot, then add the device again.**

2. Blue indicator quickly flashes twice per second, which means your device has connected to Wi-Fi but failed to connect to the server.

Ensure steady enough network. If double flash occurs frequently, which means you access an unsteady network, not a product problem. If the network is normal, try to turn off the power to restart the switch.

# Betriebsanweisung

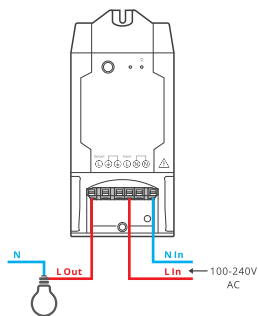
## 1. Ausschalten



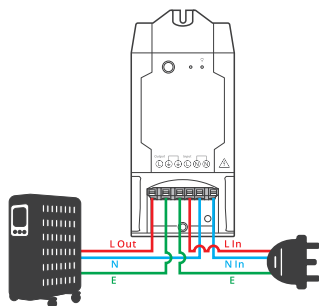
⚠ Wenden Sie sich bitte an den Händler oder einen qualifizierten Fachmann, um Hilfe bei der Installation und Reparatur zu erhalten und um Stromschläge zu vermeiden! Bitte berühren Sie den Schalter nicht während des Betriebs nicht.

## 2. Verkabelungsanleitung

Anleitung zur Verkabelung von Leuchten:

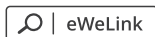


Anleitung zur Verkabelung von Geräten (muss nicht angeschlossen werden, wenn kein Erdungskabel vorhanden ist):



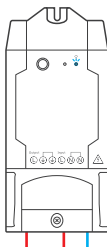
⚠ Vergewissern Sie sich, dass der Anschluss von Neutraleiter und stromführender Phase korrekt ist.

### 3. APP herunterladen



Android™ & iOS

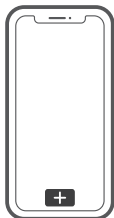
### 4. Einschalten



Nach dem Einschalten wechselt das Gerät bei der ersten Inbetriebnahme in den Schnellkopplungsmodus (Touch), Die WLAN-LED-Anzeige zu einem Intervall von „zweimaligem kurzen Blinken und einem langen Blinken wechselt“.

- ⓘ Das Gerät beendet den Schnellkopplungsmodus (Touch), wenn innerhalb von 3 Minuten keine Kopplung erfolgt. Wenn der Schnellkopplungsmodus erneut aufgerufen werden soll, drücken Sie bitte Konfigurationstaste 5 Sekunden, bis die WLAN-LED-Anzeige zu einem Intervall von zweimaligem kurzen Blinken und einem langen Blinken wechselt und lassen Sie erst dann die Taste los.

### 5. Gerät hinzufügen



>



Tippen Sie auf „+“, wählen Sie „Schnellkopplung“ und arbeiten Sie dann gemäß der Aufforderung auf der APP.

## Kompatibler Kopplungsmodus

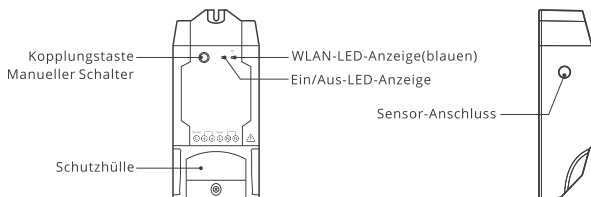
Wenn Sie nicht in den Schnellkopplungsmodus (Touch) gelangen, versuchen Sie bitte den „Kompatibler Kopplungsmodus“ zum Koppeln.

- 1 Drücken Sie Konfigurationstaste für 5 Sekunden lang, bis sich die Wi-Fi-LED-Anzeige in einen Zyklus von zwei kurzen Blinken und einem langen Blinken und Freigabe ändert. Drücken Sie Konfigurationstaste erneut 5 Sekunden lang, bis die Wi-Fi-LED-Anzeige schnell blinkt. Dann geht das Gerät in den Kompatibler Kopplungsmodus über.
- 2 Tippen Sie auf „+“ und wählen Sie „Kompatibler Kopplungsmodus“ auf der APP. Wählen Sie Wi-Fi SSID mit ITEAD-\*\*\*\*\* und geben Sie das Passwort 12345678 ein, und gehen Sie dann zurück zu eWeLink APP und tippen Sie auf „Weiter“. Seien Sie geduldig, bis die Kopplung abgeschlossen ist.

## Technische Daten

Modell	TH10/TH16
Eingang	100-240V AC 50/60Hz
Ausgang	100-240V AC 50/60Hz
Max. Last	TH10: 10A/2200W TH16: 15A/3500W
WLAN	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Betriebssysteme	Android & iOS
Arbeitstemperatur	-10°C~40°C
Materialien	PC V0
Abmessungen	114x51x32mm

## Produktvorstellung



- ⚠ Das Gerätegewicht beträgt weniger als 1 kg.  
Es wird eine Installationshöhe von weniger als 2 m empfohlen.

## Wi-Fi LED-Anzeige Statusanzeige Anweisung

Wi-Fi LED-Anzeige Status	Status-Anweisung
Blinkt (einmal lang und zweimal kurz)	Schnellkopplungsmodus
Ist immer an	Gerät ist erfolgreich verbunden
Schnell blinkt	Kompatibler Kopplungsmodus
Blinkt einmal schnell	Der Router konnte nicht gefunden werden
Blinkt zweimal schnell	Erfolgreiche Verbindung zum Router, aber Wi-Fi ist nicht verbunden
Blinkt dreimal schnell	Aktualisierung

## Merkmale

Dieses Gerät ist ein Wi-Fi-Smart-Switch, der Temperatur- und Feuchtigkeitssensoren anwendet, mit dem Sie das Gerät ferngesteuert ein- und ausschalten, einen Zeitplan für das Ein- und Ausschalten festlegen oder das Gerät zusammen mit Ihrer Familie zur gemeinsamen Steuerung nutzen können.



App Fernbedienung



Zeitpläne



Sprachsteuerung



Freigabesteuerung



Intelligente Szenarien



Temp. Überwachung

Feuchtigkeitsüberwachung  
Überwachung

Synchronisationsstatus



Einschaltstatus



LAN-Steuerung

## Kompatible Sensoren

Temperatur- und Feuchtigkeitssensor: **Si7021, AM2301**

Wasserdichter Temperatursensor: **DS18B20**

Bodenfeuchtigkeitssensor: **MS01**

Sie können das SONOFF **AL560** Sensorverlängerungskabel an den Sensor anschließen, um den Feuchtigkeitsgehalt in einer idealen Position zu überwachen.

Der Feuchtigkeitswert kann am eWeLink APP in Echtzeit überprüft werden, und Sie können den automatischen Modus einstellen, den der Sensor automatisch ein- und ausschaltet, wenn die Temperatur und die Feuchtigkeit den voreingestellten Wert erreichen.

⚠ Das Gerät startet jedes Mal neu, wenn der Sensor in das Gerät eingesteckt oder aus dem Gerät herausgenommen wird.

## Schalt-Netzwerk

Wenn Sie das Netzwerk wechseln müssen, drücken Sie die Paarungstaste 5s lang, bis die Wi-Fi-LED-Anzeige in einem Zyklus von zwei kurzen und einem langen Aufblitzen und Loslassen wechselt und das Gerät in den Schnellkopplungsmodus wechselt, Sie können dann erneut paaren.



## Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

Wenn Sie das Gerät in der eWeLink-App löschen, wird es auf die Werkseinstellung zurückgesetzt.

## Häufige Probleme

F: Warum bleibt mein Gerät „offline“?

A: Das neu hinzugefügte Gerät benötigt ca. 1 bis 2 Min., um die Verbindung zum WLAN und Netzwerk herzustellen. Wenn es längere Zeit offline Zeit bleibt, überprüfen Sie diese Probleme bitte anhand des Status der blauen WLAN-Anzeige:

- Die blaue WLAN-Anzeige blinkt schnell einmal pro Sekunde, das bedeutet, dass der Schalter keine Verbindung mit dem WLAN herstellen konnte:
  - ① Vielleicht haben Sie ein falsches Passwort eingegeben.
  - ② Vielleicht ist der Abstand zwischen dem Schalter und dem Router zu groß oder es gibt Störungen in der Umgebung. Versuchen Sie, näher an den Router zu gelangen. Falls dies fehlschlägt, fügen Sie das Gerät bitte erneut hinzu.
  - ③ Ein 5G-WLAN-Netzwerk wird nicht unterstützt. Es wird nur ein kabelloses 2,4-GHz-Netzwerk unterstützt.
  - ④ Vielleicht ist die MAC-Adressfilterung geöffnet. Schalten Sie diese bitte aus.

**Wenn das Problem durch keine der oben genannten Methoden behoben wurde, können Sie das mobile Datennetz auf Ihrem Handy öffnen, um einen WLAN-Hotspot aufzubauen, und das Gerät dann erneut hinzufügen.**

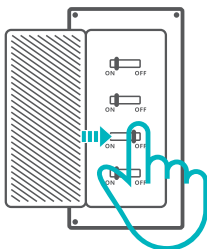
- Die blaue Anzeige blinkt schnell zweimal pro Sekunde, dies bedeutet, dass Ihr Gerät mit dem WLAN verbunden ist, aber keine Verbindung zum Server hergestellt wurde.

Stellen Sie sicher, dass das Netzwerk stabil genug ist. Wenn häufiger einzweifaches Blinken auftritt, bedeutet dies, dass nur ein instabiles Netzwerk zur Verfügung steht. Dies stellt keinen Fehler des Produkts dar. Wenn der Netzwerkstatus normal ist, versuchen Sie, die Stromversorgung auszuschnalten, um den Schalter neu zu starten.



# Instrucciones de funcionamiento

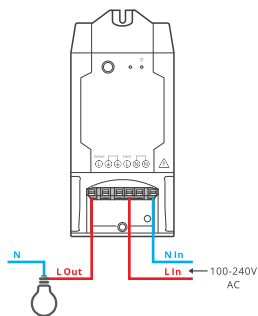
## 1. Apagado



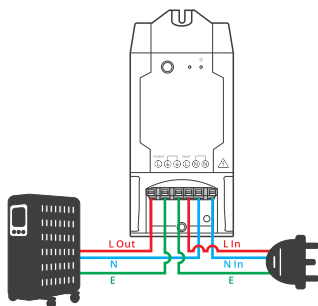
- ⚠ Para evitar descargas eléctricas, consulte con su distribuidor o un profesional cualificado para solicitar ayuda durante la instalación y la reparación!  
No toque el interruptor durante el uso.

## 2. Instrucciones de cableado

Instrucciones de cableado de aparato deluminarias:

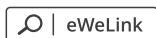


Instrucciones de cableado de aparatos (no es necesario conectar si no hay cable a tierra)



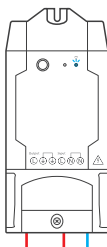
- ⚠ Compruebe que las conexiones del cable neutro y activo sean correctas.

### 3. Descargar la aplicación



Android™ & iOS

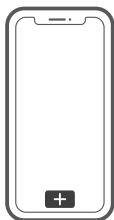
### 4. Encender



Después de encender, el dispositivo se pondrá en modo de emparejamiento rápido (Touch) durante el primer uso. El indicador LED de Wi-Fi cambia a "un ciclo de dos parpadeos cortos y uno largo".

- ⚠ El dispositivo saldrá del modo de emparejamiento rápido (Touch) si no se ha emparejado al cabo de 3 minutos. Si necesita volver a ese modo, mantenga presionado botón de configuración 5 segundos hasta que el LED indicador de Wi-Fi cambie a un ciclo de dos parpadeos cortos y uno largo. A continuación, suelte el botón.

### 5. Añadir el dispositivo



Pulse "+" y seleccione "emparejamiento rápido", luego opere siguiendo las indicaciones de la aplicación.

## Modo de emparejamiento compatible

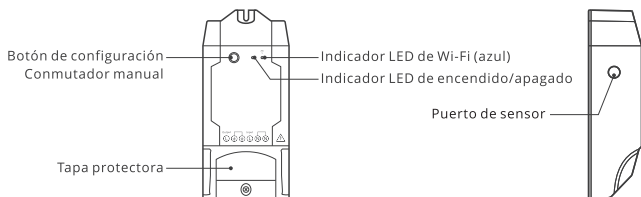
Si no puede entrar al modo de emparejamiento rápido, por favor intente con "Modo de emparejamiento compatible" para emparejar.

- 1 Presione de manera sostenida botón de configuración durante 5 segundos hasta que el indicador LED del Wi-Fi cambie en un ciclo de dos parpadeos cortos y uno largo y suelte. Presione de manera sostenida botón de configuración durante 5 segundos nuevamente hasta que el indicador LED del Wi-Fi parpadee rápidamente. Luego, el dispositivo entra en modo de emparejamiento Compatible.
- 2 Presione "+" y seleccione "modo de emparejamiento compatible" en la aplicación. Seleccione el SSID del Wi-Fi con ITEAD-\*\*\*\*\* e ingrese la contraseña 12345678, luego regrese a la aplicación eWeLink y presione "Siguiente" Sea paciente mientras se complete el emparejamiento.

## Especificaciones

Modelo	TH10/TH16
Entrada	100-240V AC 50/60Hz
Salida	100-240V AC 50/60Hz
Carga máxima	TH10: 10A/2200W TH16: 15A/3500W
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Sistemas operativos	Android & iOS
Temperatura de funcionamiento	-10°C~40°C
Materiale	PC V0
Dimensiones	114x51x32mm

## Introducción al producto



- ⚠ El peso del dispositivo es inferior a 1 kg.  
Se recomienda una altura de instalación inferior a 2 m.

## Instrucciones del indicador de estado Wi-Fi LED

Wi-Fi Indicador de Estado LED	Instrucción de estado
Parpadea (uno largo y dos cortos)	Modo de emparejamiento rápido
Siempre está encendida	El dispositivo está conectado correctamente
Parpadea rápidamente	Modo de emparejamiento compatible
Parpadea rápidamente una sola vez	Incapaz de encontrar el router
Parpadea rápidamente dos veces	Conectado al router correctamente pero el Wi-Fi no está conectado
Parpadea rápidamente tres veces	Actualización

## Características

Este dispositivo es un interruptor inteligente Wi-Fi que funciona con sensores de temperatura y humedad que te permite apagar o prender el dispositivo de manera remota, programar el encendido o apagado o de compartir con tu familia para controlarlo todos juntos.



Control remoto desde plicación



Programas



Control por voz



Control compartido



Escenas



Control de Temp.



Control de Hum.



Estado de sincronización



Indicador de encendido



Control vía

## Sensores Compatibles

Sensor de temperatura y humedad: **Si7021, AM2301**

Sensor de temperatura impermeable: **DS18B20**

Sensor de humedad de suelo: **MS01**

Puede conectar el cable de extensión del sensor **SONOFF AL560** al monitor de nivel de humedad en una posición ideal.

El valor de humedad puede comprobarse en la aplicación eWeLink en tiempo real, además puede configurar el modo automático en que se apagará/encenderá automáticamente el sensor cuando la temperatura y la humedad alcancen el valor preestablecido.

⚠ El dispositivo se reinicia cada vez que el sensor se desconecta o conecta al dispositivo.

## Cambiar Red

Si necesitas cambiar la red, presiona sin soltar el botón de emparejamiento por 5 segundos hasta que el indicador de Wi-Fi LED cambie a un ciclo de dos parpadeos cortos y un parpadeo largo para luego soltar, y luego de que dispositivo entre en el modo de emparejamiento rápido, podrás emparejarlo de nuevo.



## Restablecimiento de los ajustes de fábrica

Si borras el dispositivo en la aplicación eWeLink se restaurará a valores de fábrica.

## Problemas frecuentes

P: ¿Por qué el dispositivo permanece “Sin conexión”?

A: El dispositivo recién añadido necesita de 1 a 2 minutos para conectarse a Wi-Fi y a la red. Si permanece sin conexión durante mucho tiempo, evalúe la situación con el estado del indicador azul de Wi-Fi.

1. El indicador azul de Wi-Fi parpadea rápidamente una vez por segundo, lo cual significa que el interruptor no se ha podido conectar a la red Wi-Fi:

- ① Es posible que haya introducido una contraseña de Wi-Fi incorrecta.
- ② Es posible que la distancia entre el interruptor y el router sea demasiado grande o que el entorno provoque interferencias. Piense en acercarlos entre sí. Si falla, vuelva a añadirlo.
- ③ La red 5G Wi-Fi no es compatible y solo admite la red inalámbrica de 2,4 GHz.
- ④ Es posible que el filtrado de direcciones MAC esté activado. Desactívelo.

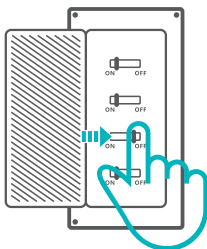
**Si no ha sido posible solucionar el problema mediante ninguno de los métodos anteriores, puede abrir la red de datos móviles del teléfono para crear un punto de acceso Wi-Fi y, a continuación, volver a añadir el dispositivo.**

2. El indicador azul parpadea rápidamente dos veces por segundo, lo cual significa que el dispositivo se ha conectado a Wi-Fi pero no se ha podido conectar al servidor.

Asegúrese de que la red sea estable. Si el doble parpadeo ocurre con frecuencia, esto significa que se accede a una red poco estable, no es un problema del producto. Si la red es normal, intente apagar la alimentación para reiniciar el interruptor.

# Instruction d'opération

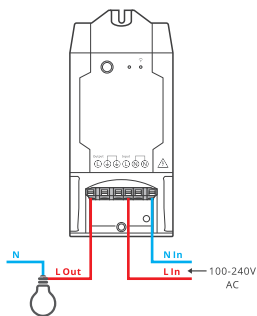
## 1. Éteindre



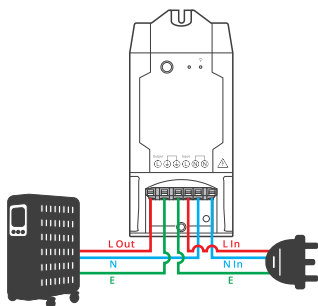
⚠ Pour éviter les électrocutions, prenez contact avec le revendeur ou un professionnel qualifié pour obtenir de l'aide pour l'installation et les réparations éventuelles! Veuillez ne pas toucher l'interrupteur pendant l'utilisation.

## 2. Instructions de câblage

Instructions de câblage du plafonnier:

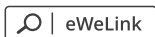


Instructions de câblage de l'appareil (s'il n'y a pas de prise de terre, la ligne de masse peut être déconnectée):



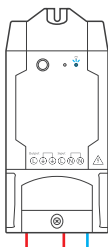
⚠ Assurez-vous que le fil neutre et le fil sous tension sont correctement installés.

### 3. Télécharger l'application



Android™ & iOS

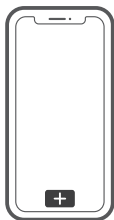
### 4. Allumer



Après allumage, l'appareil entre en mode d'association rapide (Touch) lors de l'utilisation initiale. Que l'indicateur DEL Wi-Fi clignote « deux fois rapidement puis une fois rapidement ».

⚠ L'appareil quitte le mode de jumelage rapide (Touch) s'il n'est pas jumelé dans les 3 minutes. Pour y revenir, appuyer longuement sur quell bouton de configuration 5 secondes jusqu'à ce que l'indicateur à DEL du Wi-Fi effectue un cycle de deux éclats courts et un éclat long puis relâcher.

### 5. Ajouter l'appareil



>



Tapez sur « + » et sélectionnez « Appairage rapide », puis suivez l'invite sur l'application.

## Mode d'appairage compatible

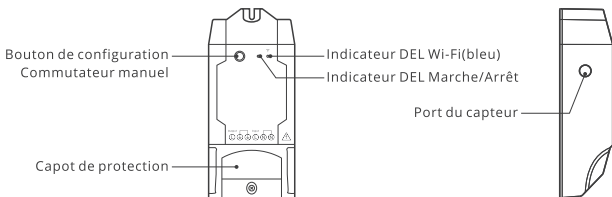
Si vous ne parvenez pas à entrer en mode d'appairage rapide (Touch), veuillez essayer le « Mode d'appairage compatible » pour effectuer l'appairage.

- Appuyez longuement sur le bouton de configuration pendant 5s jusqu'à ce que l'indicateur DEL Wi-Fi change en un cycle de deux clignotements courts et un clignotement long, puis relâchez. Appuyez longuement sur le bouton de configuration pendant 5 secondes jusqu'à ce que le voyant DEL Wi-Fi clignote rapidement. Ensuite, l'appareil entre en mode d'appairage compatible.
- Appuyez sur « + » et sélectionnez « Mode d'appairage compatible » sur l'APP. Sélectionner Wi-Fi SSID avec ITEAD-\*\*\*\*\* et entrer le mot de passe 12345678, puis retourner à l'APP eWeLink et appuyer sur « Suivant ». Soyez patient jusqu'à ce que l'appairage soit terminé.

## Caractéristiques techniques

Modèle	TH10/TH16
Entrée	100-240V AC 50/60Hz
Sortie	100-240V AC 50/60Hz
Chargement Max.	TH10: 10A/2200W TH16: 15A/3500W
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Systèmes d'exploitation	Android & iOS
Température de travail	-10°C~40°C
Matériel	PC V0
Dimensions	114x51x32mm

## Présentation du produit



- ⚠ Le poids du dispositif est inférieur à 1 kg.  
Il est recommandé d'installer le dispositif à une hauteur inférieure à 2 m.



## Wi-Fi Instruction d'état du voyant

Statut de l'indicateur Wi-Fi LED	Instruction d'état
Clignote (une longue et deux courtes)	Mode de couplage rapide
Est toujours allumée	L'appareil est connecté avec succès
Clignote rapidement	Mode d'appairage compatible
Clignote rapidement une fois	Impossible de trouver le routeur
Clignote rapidement deux fois	Connexion réussie au routeur, mais le Wi-Fi n'est pas connecté.
Clignote rapidement trois fois	Mise à jour

## Caractéristiques

Cet appareil est un commutateur intelligent Wi-Fi qui fonctionne avec des capteurs de température et d'humidité qui vous permet d'allumer/d'éteindre l'appareil à distance, de le programmer ou de le partager avec votre famille pour le contrôler ensemble.



Appli  
télécommande



Planification



Contrôle vocal



Contrôle partagé



Scènes  
intelligentes



Temp. Suivi



Hum. Suivi



État de  
synchronisation



État de mise sous  
tension



Contrôle via  
LAN

## Capteurs Compatibles

Capteur de température et d'humidité : **SI7021, AM2301**

Capteur de température étanche : **DS18B20**

Capteur d'humidité du sol : **MS01**

Vous pouvez connecter le câble d'extension du capteur SONOFF AL560 au capteur pour surveiller le niveau d'humidité dans une position idéale.

La valeur de l'humidité peut être vérifiée en temps réel sur eWeLink APP et vous pouvez régler le mode automatique selon lequel le capteur s'allume/éteint automatiquement lorsque la température et l'humidité atteignent la valeur pré réglée.

ⓘ l'appareil redémarre chaque fois que le capteur est branché ou retiré de l'appareil.

## Réseau de commutation

Si vous devez changer de réseau, appuyez longtemps sur le bouton d'appairage pendant 5s jusqu'à ce que le voyant lumineux Wi-Fi change en un cycle de deux clignotements courts et un clignotement long, puis relâchez et l'appareil passe en mode de couplage rapide, puis vous pouvez à nouveau vous appairer.



## Rétablissement des paramètres d'usine

La suppression de l'appareil sur l'application eWeLink indique que vous le restaurez aux réglages d'usine.

## Problèmes courants

Q : Pourquoi mon appareil reste-t-il « Hors ligne » ?

A: Un appareil que vous venez d'ajouter requiert 1 à 2 minutes pour se connecter au Wi-Fi et au réseau. S'il reste hors ligne pendant une durée prolongée, voyez les informations données par l'indicateur Wi-Fi :

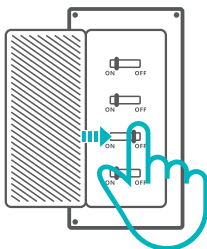
1. L'indicateur Wi-Fi bleu clignote brièvement une fois par seconde. Cela indique que l'interrupteur ne réussit pas à se connecter à votre Wi-Fi.
  - ① Il se peut que vous ayez saisi un mot de passe Wi-Fi incorrect.
  - ② Peut-être que votre interrupteur est trop éloigné de votre router ou que votre environnement contient des interférences. Rapprochez l'interrupteur du router si possible. En cas d'échec, ajoutez-le de nouveau.
  - ③ La fréquence Wi-Fi 5G n'est pas prise en charge. Seule la fréquence 2.4 GHz peut être utilisée.
  - ④ Le filtrage d'adresse MAC est peut-être activé. Désactivez le filtrage MAC.

**Si aucune des méthodes ci-dessus n'a résolu le problème, vous pouvez ouvrir le réseau de données mobile sur votre téléphone pour créer un point d'accès sans fil Wi-Fi, puis ensuite ajouter à nouveau l'appareil.**

2. L'indicateur bleu clignote rapidement deux fois par seconde, ce qui indique que l'interrupteur est connecté au Wi-Fi mais n'arrive pas à se connecter au serveur. Vérifiez que le réseau fonctionne correctement. Si l'indicateur clignote deux fois rapidement, cela indique que votre réseau est instable, pas que le dispositif est en panne. Si votre réseau est normal, essayez d'éteindre l'appareil et le redémarrer.

# Istruzioni per l'uso

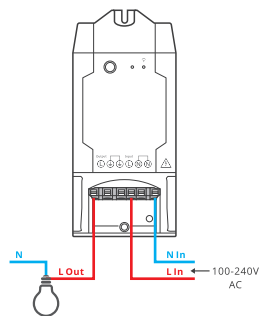
## 1. Spegnimento



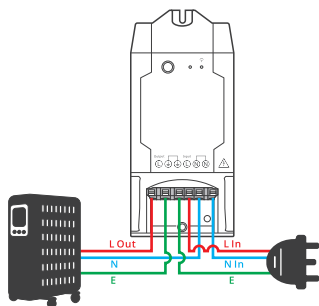
⚠ Per evitare scosse elettriche, consultare il rivenditore o un professionista qualificato per assistenza durante l'installazione e la riparazione! Non toccare l'interruttore durante l'uso.

## 2. Istruzioni per il cablaggio

Istruzioni per il cablaggio della lampada:

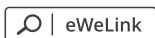


Istruzioni per il cablaggio dell'apparecchio (non collegare se non è presente un cavo di terra):



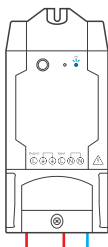
⚠ Assicurarsi che il collegamento del cavo di neutro e del cavo di fase sia corretto.

### 3. Scarica la APP



Android™ & iOS

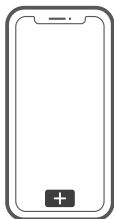
### 4. Accensione



Dopo l'accensione, il dispositivo entrerà nella modalità di accoppiamento (Touch) durante il primo utilizzo, l'indicatore LED del Wi-Fi passa a "un ciclo di due lampeggi brevi e uno lungo".

⚠ Il dispositivo uscirà dalla modalità di abbinamento rapido (Touch) se non abbinato entro 3 minuti. Se avete necessità di effettuare nuovamente l'accesso, premere a lungo pulsante di configurazione 5 sec fino a quando la spia LED del Wi-Fi lampeggia ciclicamente due volte velocemente ed una volta a lungo, quindi rilasciare.

### 5. Aggiungere il dispositivo



>



Toccare "+" e selezionare "Accoppiamento rapido", quindi procedere seguendo le indicazioni dell'APP.

## Modalità di accoppiamento compatibile

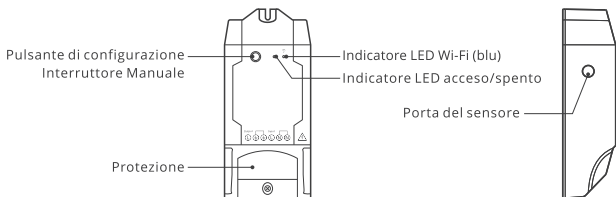
Se non è possibile accedere alla Modalità di accoppiamento rapido (Touch), provare con la "Modalità di accoppiamento compatibile" per eseguire l'accoppiamento.

- 1 Premere a lungo tasto di configurazione per 5 sec. fino a quando l'indicatore LED Wi-Fi inizia a lampeggiare con un ciclo di due lampeggi brevi e un lampeggio lungo e quindi rilasciarlo. Premere di nuovo a lungo tasto di configurazione per 5 sec. fino a quando l'indicatore LED Wi-Fi lampeggia rapidamente. A questo punto, il dispositivo entra in Modalità di accoppiamento compatibile.
- 2 Toccare "+" e selezionare " Modalità di accoppiamento compatibile " sull'APP. Selezionare l'SSID Wi-Fi con ITEAD-\*\*\*\*\* e inserire la password 12345678, quindi tornare indietro all'APP eWeLink e toccare "Avanti". Pazientare fino al completamento dell'accoppiamento.

## Specifiche

Modello	TH10/TH16
Ingresso	100-240V AC 50/60Hz
Uscita	100-240V AC 50/60Hz
Potenza massima.	TH10: 10A/2200W TH16: 15A/3500W
Standard Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Sistemi operativi	Android & iOS
Temperatura di funzionamento	-10°C~40°C
Materiali	PC V0
Dimensioni	114x51x32mm

## Introduzione al prodotto



- ⚠ Il peso del dispositivo è inferiore a 1 kg.  
Si raccomanda un'altezza di installazione inferiore a 2 m.

## Istruzioni sullo stato dell'indicatore Wi-Fi LED

Stato dell'indicatore Wi-Fi LED	Istruzioni sullo stato
Il LED blu un ciclo di due lampeggi brevi e uno lungo	Modalità di accoppiamento rapido
Il LED blu costantemente accesa	Il collegamento del dispositivo è stato eseguito correttamente
Il LED blu che lampeggia rapidamente	Modalità di accoppiamento compatibile
Il LED blu che lampeggia rapidamente una volta sola	Impossibile trovare il router
Il LED blu che lampeggia rapidamente per due volte	Il collegamento con il router è stato eseguito correttamente ma il Wi-Fi non è connesso.
Il LED blu che lampeggia rapidamente per tre volte	Aggiornamento

## Caratteristiche

Questo dispositivo è un interruttore intelligente Wi-Fi che funziona con sensori di temperatura e umidità che consente di accendere/spegnere il dispositivo da remoto, programmarlo o condividerlo con la famiglia per controllarlo insieme.



Telecomando  
via APP



Programmazione



Controllo vocale



Controllo della  
condivisione



Scene intelligenti



Monitoraggio  
temp.



Monitoraggio  
umid.



Stato della  
sincronizzazione



Stato di accensione



Controllo LAN

## Sensori Compatibili

Sensore di temperatura e umidità: **Si7021, AM2301**

Sensore di temperatura impermeabile: **DS18B20**

Sensore di umidità del suolo: **MS01**

È possibile collegare il cavo di estensione SONOFF AL560 al sensore per monitorare il livello di umidità in una posizione ideale.

Il valore di umidità può essere controllato sull'APP eWeLink in tempo reale ed è possibile impostare la modalità automatica grazie alla quale il sensore si accende/spegne automaticamente quando la temperatura e l'umidità raggiungono il valore preimpostato.

⚠ il dispositivo si riavvia ad ogni inserimento/rimozione del sensore.

## Rete di commutazione

Se è necessario commutare la rete, premere a lungo il pulsante di accoppiamento per 5s fino a quando l'indicatore LED Wi-Fi inizia a lampeggiare ciclicamente con 2 brevi accensioni e una più lunga e quindi si spegne. Il dispositivo entra in modalità di accoppiamento rapido; a questo punto è possibile eseguire di nuovo l'associazione.



## Ripristino impostazioni di fabbrica

La cancellazione del dispositivo sull'applicazione eWeLink indica il ripristino delle impostazioni di fabbrica.

## Problemi comuni

D: Perché il mio dispositivo rimane "Offline"?

R: Il dispositivo appena aggiunto ha bisogno di 1 - 2 minuti per connettersi al Wi-Fi e alla rete. Se rimane offline per un lungo periodo, individuare il problema in base allo stato dell'indicatore Wi-Fi blu:

1. L'indicatore blu Wi-Fi lampeggia velocemente una volta al secondo, il che significa che l'interruttore non è riuscito a connettersi al Wi-Fi:

- ① Forse è stata inserita una password del Wi-Fi sbagliata.
- ② Forse c'è troppa distanza tra l'interruttore e il proprio router o l'ambiente causa interferenze, provare ad avvicinare il router. Se non funziona, effettuare nuovamente l'operazione di accoppiamento.
- ③ La rete Wi-Fi 5G non è supportata, mentre è supportata solo la rete wireless a 2,4 GHz.
- ④ Forse il filtro degli indirizzi MAC è aperto. Nel caso, disattivarlo.

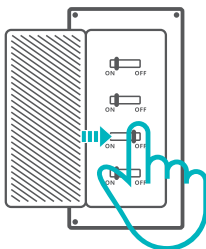
**Se nessuno dei suggerimenti di cui sopra ha risolto il problema, è possibile aprire la rete dati mobile sul telefono per creare un hotspot Wi-Fi, quindi aggiungere nuovamente il dispositivo.**

2. L'indicatore blu lampeggia velocemente due volte al secondo, il che significa che il dispositivo è connesso al Wi-Fi ma non è riuscito a connettersi al server.

Verificare che la rete sia sufficientemente stabile. Se il doppio lampeggio si verifica frequentemente, significa che si cerca di accedere a una rete instabile e non si tratta di un problema del prodotto. Se la rete è normale, provare a spegnere il dispositivo per riavviare l'interruttore.

# Инструкция по эксплуатации

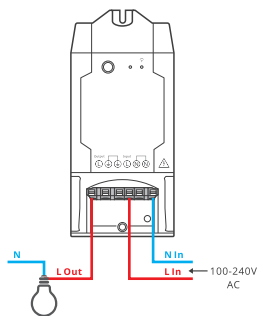
## 1. Выключить



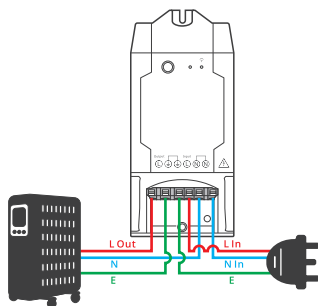
⚠ Во избежание поражения электрическим током при установке и ремонте обращайтесь за консультациями к продавцу или квалифицированному специалисту! Не касайтесь переключателя во время использования.

## 2. Инструкции по проводке

Инструкция по подключению проводки освещения:



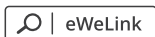
Инструкция по подключению оборудования (если нет заземляющего провода, подключение не требуется):



⚠ Убедитесь, что провод нейтрали (ноль) и провод под напряжением (фаза) подключены.

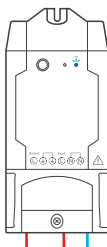


### 3. Скачать приложение



Android™ & iOS

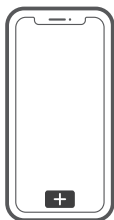
### 4. Включить



После первого включения устройство перейдет в режим быстрого сопряжения. светодиодный индикатор Wi-Fi начнет мигать в режиме «два раза коротко, один раз длинно».

⚠ Устройство выйдет из режима быстрого сопряжения (Touch), если сопряжение не будет выполнено в течение 3 минут. Если нужно войти снова, нажмите и удерживайте кнопку конфигурации 5 секунд, пока индикатор Wi-Fi не изменится по очереди на два коротких и одно длинное мигание, затем отпустите.

### 5. Добавить устройство



>



Коснитесь «+» и выберите «Быстрое связывание», затем выполняйте действия после появления подсказки в приложении.

## Режим совместимого соединения

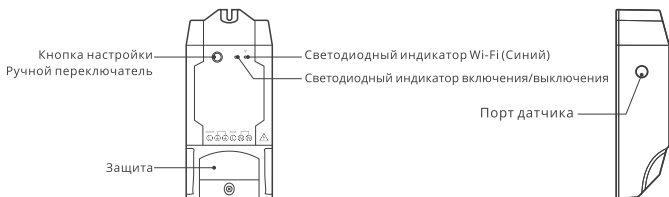
Если вход в режим быстрого связывания устройств (касание) выполнить не удалось, для установки связи попробуйте «Режим совместимого соединения».

- 1 Выполняйте долгое нажатие кнопки настройки на протяжении 5 с, пока не начнет мигать светодиодный индикатор Wi-Fi — цикл работы индикатора выглядит как две короткие вспышки и одна длинная. Затем отпустите кнопку. Выполняйте долгое нажатие кнопки настройки на протяжении 5 с, пока светодиодный индикатор Wi-Fi не начнет быстро мигать. Затем устройство переходит в режим совместимого соединения.
- 2 Коснитесь «+» и выберите «Режим совместимого соединения» в приложении. Выберите SSID Wi-Fi в ITEAD-\*\*\*\*\* и введите пароль 12345678, затем вернитесь в приложение eWeLink и коснитесь «Далее». Подождите некоторое время, пока не завершится установка соединения.

## Технические характеристики

Модель	TH10/TH16
входной ток	100-240В пер. 50/60Гц
выходной ток	100-240В пер. 50/60Гц
Макс. нагрузка	TH10: 10A/2200W TH16: 15A/3500W
Стандарт Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Операционные системы	Android & iOS
Рабочая температура	-10°C~40°C
Материалы	PC V0
Размеры	114x51x32 мм

## Знакомство с изделием



- ⚠ Вес устройства составляет менее 1кг.  
Рекомендуется устанавливать устройство на высоту менее 2м.

# Инструкция режима светодиодного индикатора

Режим светодиодного индикатора	Описание режима
Мигает голубой светодиодная лампочка (один длинный и два коротких)	Режим быстрого сопряжения
светодиодная синего цвета всегда горит	Устройство успешно подключено
светодиодная синего цвета быстро мигает	Режим совместимого соединения
светодиодная синего цвета быстро мигает один раз	Невозможно найти роутер
светодиодная синего цвета быстро мигает два раза	Успешное подключение к маршрутизатору, но Wi-Fi не подключен
светодиодная синего цвета быстро мигает три раза	Обновление

## Функции

Данное устройство – это умный переключатель Wi-Fi, работающий с датчиками температуры и влажности, позволяющий дистанционно включать / выключать устройство, планировать его включение / выключение или делиться им с семьей для совместного управления.



Управ. прилож.



Расписания



Управл. голосом



Доступ д/управл.



Смарт-сюжеты



Контроль темп.



Контроль влажн.



Статус синхр.



Режим  
включения



Управл. пров. сетью

## Совместимые датчики

Датчик температуры и влажности: **SI7021, AM2301**

Водонепроницаемый датчик температуры: **DS18B20**

Датчик влажности почвы: **MS01**

Для контроля уровня влажности в идеальном положении Вы можете подключить к датчику кабельный удлинитель для датчика **SONOFF AL560**.

Вы можете проверить значение влажности в приложении eWeLink в реальном времени, а также установить автоматический режим, при котором датчик будет автоматически включаться / выключаться, когда температура и влажность достигают заданного значения.

⚠ каждый раз, когда датчик подключается или отключается от устройства, устройство перезапускается.

## Переключить сеть

Если Вам необходимо переключить сеть, удерживайте кнопку сопряжения в течение 5 с. Когда светодиодный индикатор Wi-Fi изменится на цикл из двух коротких и одного длинного мигания, отпустите. Устройство перейдет в режим быстрого сопряжения, после чего Вы можете снова выполнить сопряжение.



## Сброс до заводских настроек

Удаление устройства в приложении eWeLink означает, что Вы восстанавливаете его до заводских настроек.

## Стандартные проблемы

**В:** Почему устройство не подключается к сети?

**О:** Для подключения нового устройства к сети Wi-Fi и Интернету требуется 1-2 минуты. Если устройство не подключается к сети дольше, определить причину проблемы можно по статусу синего индикатора Wi-Fi. Возможные варианты:

1. Синий индикатор Wi-Fi быстро мигает раз в секунду, что означает, что коммутатору не удалось подключиться к вашей сети Wi-Fi:
  - ① Возможно, вы неправильно ввели пароль от сети Wi-Fi.
  - ② Возможно, расстояние между коммутатором и вашим роутером слишком велико либо окружение создает помехи. Попробуйте приблизить коммутатор к роутеру.
  - ③ Сеть Wi-Fi 5G не поддерживается, устройство поддерживает только беспроводную сеть 2,4 ГГц.
  - ④ Возможно, открыта фильтрация MAC-адреса. Отключите ее.

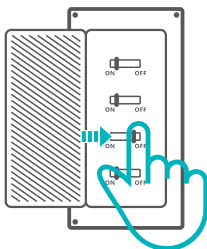
**Если ни один из перечисленных методов не устранил проблему, можно включить мобильную сеть для передачи данных на телефоне и создать точку доступа Wi-Fi, после чего снова добавить устройство.**

2. Синий индикатор быстро мигает два раза в секунду, что означает, что устройство подключено к сети Wi-Fi, но не подключилось к серверу.

Убедитесь, что ваша сеть работает стабильно. Если ситуация с двойным быстрым миганием возникает часто, это указывает на нестабильную сеть, а не на неполадки в работе изделия. Если сеть работает нормально, попробуйте выключите и перезапустите коммутатор.

# Instrução de Operação

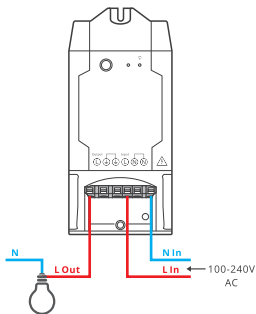
## 1. Desligar



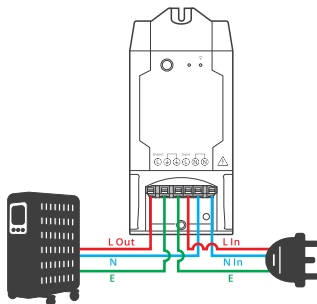
⚠ Para evitar choques elétricos, por favor consulte o seu distribuidor ou um profissional qualificado para auxiliar na instalação e reparo. Por favor não toque no painel durante o uso.

## 2. Instruções de instalação

Instrução para instalação de lâmpadas:

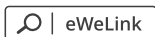


Instrução para instalação de eletrodoméstico (não precisa conectar ao fio terra se não tiver):



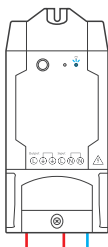
⊗ Certifique-se de que os cabos neutro e fase estejam conectados corretamente.

### 3. Baixe o APP



Android™ & iOS

### 4. Ligue



Após ligar o aparelho entrará em modo de pareamento(Touch) durante o primeiro uso. O indicador LED Wi-Fi mudará para um ciclo de dois flashes curtos e um longo.

⚠ O aparelho irá sair do modo de pareamento se a conexão com o Wi-Fi não for feita em até 3 minutos. Se você queira entrar nesse modo, por favor pressione Botão de emparelhamento 5 s até que o indicador LED do Wi-Fi mude para um círculo de dois flashes curtos e um longo em seguida solte.

### 5. Adicione o aparelho



>



Toque “+” e selecione “Quick Pairing” então prossiga seguindo as instruções do aplicativo.

## Modo de pareamento compatível

Caso falhar ao entrar no modo de pareamento rápido (Touch), por favor tente o “modo de pareamento compatível” para parear.

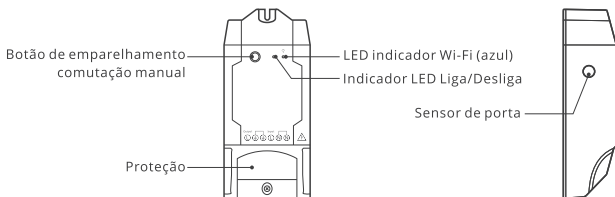
- 1 Pressione botão de configuração por 5 segundos até o indicador LED Wi-Fi mudar para um ciclo de dois flashes curtos e um longo e solte. Pressione botão de configuração por 5 segundos novamente até o indicador LED Wi-Fi pisque rapidamente. Então o dispositivo entrará em modo de pareamento compatível.
- 2 Toque “+” e selecione “Modo de pareamento compatível” no aplicativo.

Conecte o dispositivo móvel à conta Wi-Fi: ITEAD - \*\*\*\*\* e a senha:12345678, então volte ao aplicativo eWeLink e clique em “Próximo”. Espere até que o pareamento esteja completo.

## Parâmetros do produto

Modelo	TH10/TH16
Entrada	100-240V AC 50/60Hz
Saída	100-240V AC 50/60Hz
Carga Máx.	TH10: 10A/2200W TH16: 15A/3500W
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Sistema de operação	Android & iOS
Temperatura de trabalho	-10°C~40°C
Material	PC V0
Dimensão	114x51x32 mm

## Introdução ao produto



- ⚠ O peso do dispositivo é inferior a 1 kg.  
Recomenda-se uma altura de instalação inferior a 2 m.

## Instruções do status do indicador LED Wi-Fi

Status do indicador LED	Descrição de status
LED azul Piscando (um flash longo e dois curtos)	Modo de pareamento rápido
LED azul acesa	O dispositivo foi conectado com sucesso
LED azul pisque rapidamente	Modo de pareamento compatível
LED azul pisca rapidamente uma vez	Não foi possível encontrar o roteador
LED azul pisca rapidamente duas vezes	Conectou-se ao roteador, mas falhou ao se conectar ao wi-fi
LED azul pisca três vezes rapidamente	Atualizando

## Funções

Este dispositivo é um interruptor inteligente Wi-Fi que funciona com sensores de temperatura e umidade, que permite ligar /desligar dispositivos remotamente, programá-los para ligar / desligar ou compartilhá-lo com sua família para controlar juntos.



Controle pelo aplicativo



Programador de tempo



Controle por voz



Compartilhar controle



Cenas inteligentes



Monitoramento de Temp.



Monitoramento de Hum.



Status de sincronização



Estado de inicialização



Controle LAN

## Sensores Compatíveis

Sensor de temperatura e umidade: **SI7021, AM2301**

Sensor de temperatura a prova d'água: **DS18B20**

Sensor de umidade do solo: **MS01**

Você pode conectar o cabo de extensão do sensor **SONOFF AL560** ao sensor para monitorar o nível de umidade em uma posição ideal.

O valor da umidade pode ser verificado no aplicativo eWeLink em tempo real e você pode definir o modo automático que o sensor liga / desliga automaticamente quando a temperatura e a umidade atingem o valor predefinido.

⚠ O dispositivo é reiniciado sempre que o sensor é conectado ou retirado do dispositivo.



## Mudar rede

Se você precisar alterar a rede, pressione e segure o botão de emparelhamento por 5s até que o indicador LED Wi-Fi mude em um ciclo de duas piscadas curtas e uma longa e solte, então o dispositivo entra no modo de emparelhamento rápido e você pode emparelhar novamente.



## Redefinição de fábrica

Excluir o dispositivo no aplicativo eWeLink indica que você o restaurou para a configuração de fábrica.

## Problemas comuns

Q: Por que o dispositivo fica "OFFLINE"?

R: O novo dispositivo adicionado precisa de 1-2 minutos para se conectar ao roteador e Wi-Fi. Se continuar offline por um longo tempo, por favor verifique o problema pelo indicador Wi-Fi azul:

1. O indicador Wi-Fi azul pisca uma vez por segundo: significa que o dispositivo falhou ao se conectar ao seu Wi-fi

- ① Talvez tenha sido inserida a senha incorreta.
- ② Talvez o seu dispositivo esteja muito longe do seu roteador ou há algo causando interferências, considere aproximar-se do roteador. Se falhar, por favor adicione novamente.
- ③ O dispositivo não suporta Wi-Fi 5G, somente rede 2.4GHz.
- ④ Talvez o filtro do endereço MAC esteja ativado. Por favor o desative.

**Se nenhum dos métodos acima resolveu o problema, você pode através do seu celular criar um ponto de Wi-Fi e adicione o dispositivo novamente.**

2. Indicador azul pisca duas vezes por segundo: significa que o dispositivo se conectou ao Wi-Fi, mas falhou em se conectar ao servidor.

Certifique-se de que a sua rede esteja estável. Se o indicador piscar duas vezes com frequência significa que sua rede está instável e não é um problema do produto. Se a internet está normal, tente desligar da energia e reinicie o dispositivo.

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

## FCC Warning

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could avoid the user's authority to operate the equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### **FCC Radiation Exposure Statement:**

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

### **Note:**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Hereby, Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. declares that the radio equipment type TH10/TH16 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<https://sonoff.tech/usermanuals>

The logo features the word "SONOFF" in a bold, black, sans-serif font. Above the letter "O" are three curved lines representing radio signal waves.

**Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.**

1001, BLDG8, Lianhua Industrial Park, shenzhen, GD, China  
ZIP code: 518000 Website: sonoff.tech

MADE IN CHINA

