

Tenda

## Quick Installation Guide

Smart Wi-Fi Light Switch  
SS3

### Package contents

- Smart Wi-Fi Light Switch x1
- Wall plate x1
- Wire label x1
- Screw x2
- Quick installation guide x1

For product or function details, please go to [www.tendachina.com](http://www.tendachina.com) to download the user guide.



### RECYCLING

This product bears the selective sorting symbol for Waste electrical and electronic equipment (WEEE). This means that this product must be handled pursuant to European directive 2012/19/EU in order to be recycled or dismantled to minimize its impact on the environment. User has the choice to give his product to a competent recycling organization or to the retailer when he buys a new electrical or electronic equipment.

Operating Temperature: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)  
Operating Humidity: (10% ~ 90%)RH, non-condensing

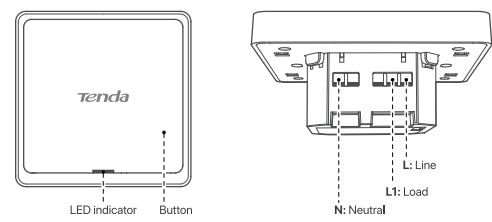
### Technical Support

Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd.  
6-Floor, Tower E3, NO1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, China 518052  
USA hotline: 1-800-570-5892  
Toll Free: 7 x 24 hours  
Canada hotline: 1-888-998-8968  
Toll Free: Mon - Fri 9 am - 6 pm PST  
Hong Kong hotline: 00852-81931988  
Global hotline: +86 755-2765 7180 (China Time Zone)  
Website: [www.tendachina.com](http://www.tendachina.com)  
E-mail: [support@tenda.com.cn](mailto:support@tenda.com.cn)

### Copyright

© 2020 Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd. All rights reserved.  
Tenda is a registered trademark legally held by Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd. Other brand and product names mentioned herein are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Specifications are subject to change without notice.

### Get to know Smart Wi-Fi Switch



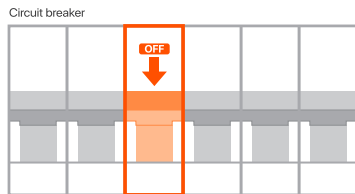
LED Indicator	<b>Blink green:</b> Waiting to connect to a 2.4 GHz Wi-Fi network. <b>Solid white:</b> Connected to a 2.4 GHz Wi-Fi network and Switched off. <b>Solid green:</b> Switched on. <b>Off:</b> Switched off and disconnected from a 2.4 GHz Wi-Fi network. <b>On/Off:</b> Press the button once. <b>Reset:</b> Hold down the button for about 5 seconds to 8 seconds and release it when the LED indicator blinks green. The Smart Wi-Fi Switch is reset successfully. Follow this guide to configure it again.
Button	

## 1 Install the device

- Note:**
  - A certain amount of electrical knowledge is required to install a Smart Wi-Fi Switch. If you are not comfortable with basic electrical wiring, please consult an electrician.
  - You may need a screwdriver, wire, wire strippers and a voltage detector for the installation. Please prepare them in advance.
  - The product is for indoor use only.
  - If you do not have neutral wire at home, the Smart Wi-Fi Switch is not applicable.
  - This Smart Wi-Fi Switch cannot replace a 3-way switch.

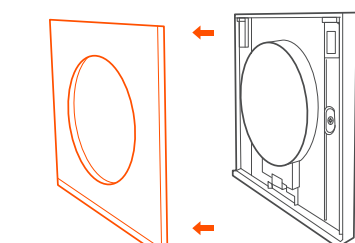
### Step 1: TURN OFF THE POWER

- Turn off the circuit breaker of your light switch.
- Make sure power is off by turning your light switch on and off a few times.

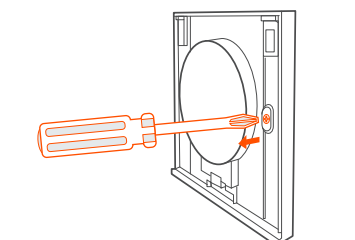


### Step 2: Remove the old switch

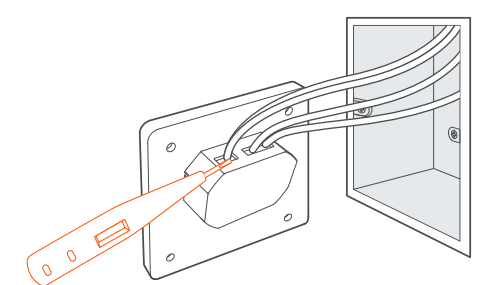
- Remove wall plate of your old switch.



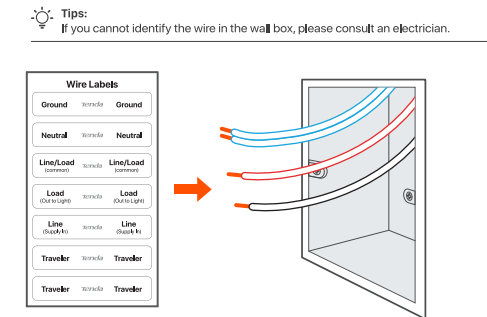
- Remove the screws securing your old switch to the wall box.



- Pull the switch out gently but do not disconnect the wires yet. Verify that no electricity is going through the wire using the voltage detector.



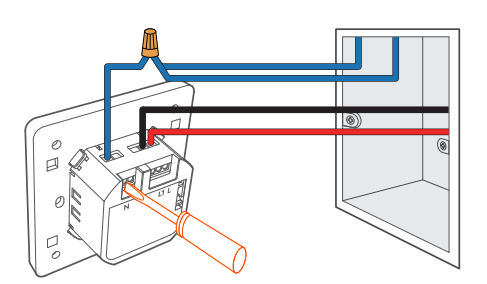
- In the wall box, identify the Neutral, Line and Load wires, then attach the Neutral, Line and Load labels to the wires respectively.



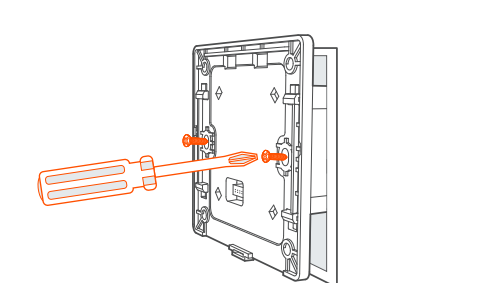
- Disconnect all wires from the old switch, and make sure not to remove any of the wire labels.

### Step 3: Install the Smart Wi-Fi Switch

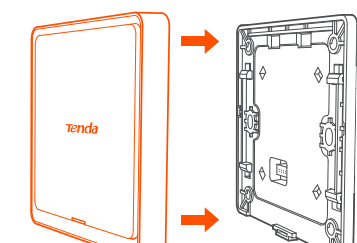
- Insert the labeled wire into the corresponding wire hole and tighten them with a screwdriver.



- Gently fold all wires back into the wall box and line up the Smart Wi-Fi Switch with the mounting holes. Secure it with included screws.

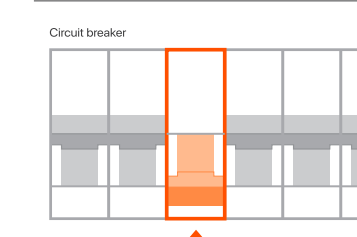


- Install the wall plate.



- Turn main power ON at the circuit breaker. Verify that the light can be turned on or off by pressing the Smart Wi-Fi Switch.

- Tip:**
  - If the light is not on, try the following solutions:
    - Confirm that the power is on.
    - Check that the wire match is correct.
    - If the problem persists, please consult an electrician.



## 2 Configure the device

- Tip:**
  - The Smart Wi-Fi Switch only supports 2.4 GHz Wi-Fi network.
  - The default SSID (Wi-Fi name) of the Smart Wi-Fi Switch is **Tenda\_Smart Switch\_XXXX**. XXXX indicates the last four characters of its MAC address which can be found on the device.

- Download the **Tenda Bell** App onto your mobile Wi-Fi-enabled device, such as a smartphone, by searching for **Tenda Bell** in the **App Store** or **Google Play** or by scanning the **QR** code.
- Follow the instructions in the App to add your Smart Wi-Fi Switch.



### FAQ

- Q1: What should I do when I failed to control the Smart Wi-Fi Switch after adding it on the Tenda Bell App?**

- A1: Try the following solutions:**
  - Check whether the router is connected to the internet successfully.
  - Check whether the Wi-Fi network of your wireless router is enabled. If not, enable it.
  - Check whether the Wi-Fi name or password of your wireless router is changed. If so, reset the Smart Wi-Fi Switch, and re-configure it using the **Tenda Bell** App.

- Reset method:** Hold down the button for about 5 seconds to 8 seconds and release it when the LED indicator blinks green.

- Q2: What devices can I control with the Smart Wi-Fi Switch?**

- A2:** You can control bedside lamp, LED lamp, ceiling lamp, and any other household lamps whose rated power does not exceed the maximum power (450W) of the Smart Wi-Fi Switch.

- Q3: How to control the Smart Wi-Fi Switch with voice-activated devices, such as Amazon Alexa or Google Assistant?**

- A3:** In your Tenda Bell App, tap the Smart Wi-Fi Switch in the Device page, then choose **Get it on Google Play** (for Amazon Alexa) or **Get it on Google Assistant** to get the help.

### Čeština

## 1 Instalace zařízení

- Poznámka:**
  - K instalaci zařízení Smart Wi-Fi Switch jsou nutné učební základy elektrické elektřiny. Pokud nemáte se základním vedením elektřiny zkušenosti, obraťte se na elektrikaře.
  - Pro instalaci můžete potřebovat šroubovák, kombinový, odizolovací a detektor napětí. Vše si připravte předem.
  - Testovými prvky je nutné pozvat pro používání na svých místech učební budov.
  - Produkt není v režimě instalace vhodné jako domácí vodič, tzv. „naked“ může být nebezpečný.
  - Smart Wi-Fi Switch není možné použít.
  - Tato zařízení Smart Wi-Fi Switch nemůže nahradit třívodičový spínač.

### Krok 1: VYPNĚTE ELEKTŘINU

- Vypněte elektrický zdroj pro osvětlení. Doporučujeme také vypnout hlavní jistič.
- Spínač světelné zářivky zapněte a vypněte, abyste se ujistili, že elektřina je opravdu vypnutá.

### Krok 2: Odstraňte starý spínač

- Odstraňte starý starý spínač.
- Odstraňte šrouby zajišťující starý spínač v krabici ve zdi.
- Spínač opatrně vytáhněte, ale zatím neodpojíjte dráty. Pomocí detektoru napětí zkontrolujte, že zdroj drát není žádná elektřina.
- V krabici ve zdi identifikujte příslušné dráty: **Neutrální**, **Fázový**. Dráty připojte k příslušným svorkám: **Neutrální-nulák** (Neutral), **Fáze** (Line) a **Odhodí fáze** (Load).

- Tip:** Pokud nedokážete identifikovat drát v krabici ve zdi, obraťte se na elektrikaře.

- Odpojte všechny dráty ze starého spínače a zkontrolujte, že jste neodstranili žádný napájecí drát.

### Krok 3: Namontujte zařízení Smart Wi-Fi Switch

- Správně dráty vložte do příslušných svorek a uztáhněte ho pomocí šroubováku.
- Opatrně odhrajte všechny dráty zpět do krabice ve zdi a spínač zaronujte s upevňovacími otvory. Zajistěte ho pomocí dodávaných šroubů.
- Namontujte kryt na zeď.
- Zapněte hlavní vypínač elektřiny a elektrický jistič. Stisknutím zařízení Smart Wi-Fi Switch zkontrolujte, že světlo bez zapnutí a vypnutí.

- Tip:**
  - Pokud se světlo nezsvítí, zkontrolujte následující řešení:
    - Zkontrolujte, zda je napájení elektrické.
    - Zkontrolujte správnou připojení drátů.
    - Pokud problém přetrvává, obraťte se na elektrikaře.

## 2 Nakonfigurujte zařízení

- Tip:**
  - Zařízení Smart Wi-Fi Switch podporuje pouze Wi-Fi s 2,4 GHz.
  - Výchozí defaultní SSID (názvy Wi-Fi) zařízení Smart Wi-Fi Switch je **Tenda\_Smart Switch\_XXXX**. XXXX označuje poslední čtyři znaky adresy MAC, které jsou napsány na zařízení.

- Stáhněte si aplikaci **Tenda Bell** App na Ihr mobilního zařízení s podporou Wi-Fi, buď na váš telefon **"Tenda Bell" v App Store** nebo **Google Play**, nebo načtením **QR** kódu.
- Postupujte dle pokynů v aplikaci pro nakonfigurování zařízení Smart Wi-Fi Switch.



### Deutsch

## 1 Geräteinstallation

- Hinweis:**
  - Zur Installation des Smart Wi-Fi Switch ist eine gewisse Kenntnis über Elektrik nötig. Wenn Sie sich bei einer elektrischen Verknüpfung nicht sicher fühlen, wenden Sie sich an einen Elektriker.
  - Folgendes Werkzeug ist für die Installation nötig: Schraubenzieher, Zange, Abklemmzange und Spannungsprüfer. Bitte bereiten Sie diese Dinge vor.
  - Dieses Produkt ist nur für eine Anwendung in Innenräumen in einer trockenen Umgebung vorgesehen.
  - Wenn in der Elektrik Ihres Zuhauses kein Neutralleiter vorhanden ist, kann der Smart Wi-Fi Switch nicht verwendet werden.
  - Dieses Smart Wi-Fi Switch kann keinen 3-Wege-Schalter ersetzen.

### Schritt 1: STROM ABSCHALTEN

- Schalten Sie die Sicherung Ihres Lichtschalters aus.
- Stellen Sie sicher, dass der Strom aus ist, indem Sie den Lichtschalter einige Male ein- und wieder ausschalten.

### Schritt 2: Entfernen des alten Schalters

- Entfernen Sie den Rahmen Ihres alten Schalters.
- Entfernen Sie die Schrauben, mit denen Ihr alter Schalter an die Wanddose angebracht ist.
- Ziehen Sie den Schalter vorsichtig heraus, trennen Sie aber noch nicht die Drähte. Stellen Sie mit dem Spannungsprüfer sicher, dass die Drähte stromfrei sind.
- Suchen Sie in der Wanddose Folgendes: **Neutralleiter** (Neutral), **Leitungsleiter** (Line), **Lastleiter** (Load). Bringen Sie an diesen Leitern entsprechenden Kennzeichnungen an.

- Tip:** Wenn Sie die Leitungen in der Wanddose nicht finden, wenden Sie sich an einen Elektriker.

- Entfernen Sie alle Drähte vom alten Schalter. Passen Sie dabei auf, dass Sie keine Kennzeichnungen entfernen.

### Schritt 3: Installation des Smart Wi-Fi Switch

- Geben Sie die gekennzeichneten Leitungen in die entsprechenden Bohrungen und befestigen Sie sie mit einem Schraubenzieher.
- Geben Sie sämtliche Leitungen vorsichtig in die Wanddose und richten Sie den Schalter an den Montagebohrungen aus. Befestigen Sie den Schalter mit den gelieferten Schrauben.
- Bringen Sie den Rahmen wieder an.
- Schalten Sie den Strom mit der Sicherung wieder ein. Drücken Sie den Smart Wi-Fi Switch und stellen Sie sicher, dass das Licht ein- und ausgeschaltet werden kann.

- Tip:** Versuchen Sie Folgendes, wenn das Licht nicht eingeschaltet werden kann:
  - Stellen Sie sicher, dass die Stromzufuhr an ist.
  - Stellen Sie sicher, dass die Leitungen richtig verbunden wurden.
  - Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an einen Elektriker.

## 2 Einstellen des Geräts

- Tip:**
  - Das Smart Wi-Fi Switch unterstützt nur ein 2,4-GHz-Wi-Fi-Netzwerk.
  - Der voreingestellte SSID (Wi-Fi-Bezeichnung) des Smart Wi-Fi Switch lautet **Tenda\_Smart Switch\_XXXX**. XXXX zeigt die letzten vier Zeichen der MAC-Adresse an, die man auf dem Gerät finden kann.

- Laden Sie die **Tenda Bell** App auf Ihr mobiles WLAN-Gerät, z. B. ein Smartphone, indem Sie im **App Store** oder in **Google Play** nach **Tenda Bell** suchen, oder indem Sie den **QR-Code** scannen.
- Befolgen Sie die Anweisungen in der App, um Ihren Smart Wi-Fi Switch hinzuzufügen.



### Español

## 1 Instalación del dispositivo

- Nota:**
  - Se requiere un cierto nivel de conocimientos eléctricos para instalar el Smart Wi-Fi Switch. Si no está familiarizado con el cableado eléctrico básico, consulte a un electricista.
  - Para instalar este producto necesitará un destornillador, unas alicates, un pelacables y un detector de tensión para completar la instalación. Téngalos preparados de antemano.
  - Este producto está diseñado solo para uso en lugares secos en interiores.
  - Si la instalación eléctrica de su hogar no dispone de un cable neutro, el Smart Wi-Fi Switch no se podrá utilizar.
  - Este Smart Wi-Fi Switch no puede reemplazar un interruptor de tres vías.

### Paso 1: APAGAR EL SUMINISTRO ELÉCTRICO

- Apague el disyuntor del interruptor de luz.
- Encienda y apague el interruptor de luz varias veces para asegurarse de que el suministro eléctrico está apagado.

### Paso 2: Retirar el interruptor antiguo

- Retire el marco del interruptor antiguo.
- Retire los tornillos que fijan el interruptor antiguo al cajetín.
- Extraiga el interruptor con cuidado, pero no desconecte los cables todavía. Utilice el detector de tensión para comprobar que los cables no estén energizados.
- En el cajetín, identifique el cable Neutro, el cable de Fase y el cable de Carga, y colóquelos en las etiquetas Neutro (Neutral), Fase (Line) y Carga (Load) en los cables correspondientes.

- Consejo:** Si no puede identificar los cables en el cajetín, consulte a un electricista.

- Desconecte todos los cables del interruptor antiguo y asegúrese de no quitar las etiquetas de los cables.

### Paso 3: Instalar el Smart Wi-Fi Switch

- Introduzca el cable etiquetado en la toma del cable correspondiente y apriételo con un destornillador.
- Doble con cuidado todos los cables en el cajetín y alinee el interruptor con los orificios de montaje. Fíjelo con los tornillos incluidos.
- Instale el marco. Encienda el suministro eléctrico con el disyuntor.
- Compruebe que la luz se enciende y se apaga al pulsar el Smart Wi-Fi Switch.

- Consejo:** Si la luz no se enciende, pruebe las siguientes soluciones:
  - Compruebe si el suministro eléctrico está encendido o no.
  - Compruebe que la conexión de los cables sea correcta.
  - Si el problema persiste, consulte a un electricista.

## 2 Configuración del dispositivo

- Consejo:**
  - El Smart Wi-Fi Switch es compatible únicamente con redes Wi-Fi de 2,4 GHz.
  - El SSID (nombre de Wi-Fi) predeterminado del Smart Wi-Fi Switch es **Tenda\_Smart Switch\_XXXX**. XXXX indica los últimos cuatro caracteres de su dirección MAC que se pueden encontrar en el dispositivo.

- Descargue la aplicación **Tenda Bell** en su dispositivo móvil habilitado para Wi-Fi, tal como un smartphone, buscando **Tenda Bell** en el **App Store** o **Google Play**, o escaneando el código **QR**.
- Siga las instrucciones en la aplicación para configurar el Smart Wi-Fi Switch.



### Français

## 1 Installer l'appareil

- Remarque:**
  - Certaines connaissances en matière d'électricité sont nécessaires pour installer un Smart Wi-Fi Switch. Si vous n'êtes pas à l'aise avec le câblage électrique de base, consultez un électricien.
  - Vous aurez peut-être besoin d'un tournevis, d'une pince, d'un couteau à découper et d'un détecteur de tension pour l'installation. Veuillez les préparer à l'avance.
  - Ce produit est destiné à une utilisation dans un endroit sec et en intérieur uniquement.
  - Si votre domicile ne comporte pas de fil neutre, vous ne pourrez pas installer le Smart Wi-Fi Switch.
  - Ce Smart Wi-Fi Switch ne peut pas remplacer un interrupteur à 3 voies.

### Étape 1 : ÉTEIGNEZ LE COURANT

- Éteignez le disjoncteur de votre interrupteur.
- Vérifiez que le courant est coupé en allumant et éteignant votre interrupteur plusieurs fois.

### Étape 2 : Retirez l'ancien interrupteur

- Retirez la plaque murale de votre ancien interrupteur.
- Retirez les vis fixant votre ancien interrupteur à la boîte d'encastrement mural.
- Tirez doucement sur l'interrupteur mais ne déconnectez pas encore les fils. Vérifiez qu'aucun courant ne traverse les fils à l'aide du détecteur de tension.
- Dans la boîte d'encastrement mural, identifiez les fils Neutre, Line et Load, puis attachez-y respectivement les étiquettes **Neutre** (Neutral), **Line** (Line) et **Load** (Load).

- Avertissement:** Si vous ne parvenez pas à identifier les fils dans la boîte d'encastrement mural, veuillez faire appel à un électricien.

- Débranchez tous les fils de l'ancien interrupteur et assurez-vous de ne retirer aucune des étiquettes des fils.

### Étape 3 : Installez le Smart Wi-Fi Switch

- Insérez les fils étiquetés dans les trous de fil correspondants et fixez-les avec un tournevis.
- Remplacez doucement tous les fils dans la boîte d'encastrement mural et alignez l'interrupteur avec les trous de montage. Fixez-le avec les vis fournies.
- Installez la plaque murale.
- Rallumez le courant au niveau du disjoncteur. Vérifiez que la lumière s'allume et s'éteint en appuyant sur le Smart Wi-Fi Switch.

- Avertissement:** Si la lumière ne s'allume pas, essayez les solutions suivantes:
  - Vérifiez que le courant est bien allumé.
  - Vérifiez que la correspondance des fils est correcte.
  - Si le problème persiste, consultez un électricien.

## 2 Configurer l'appareil

- Avertissement:**
  - Le Smart Wi-Fi Switch prend uniquement en charge le réseau Wi-Fi 2,4 GHz.
  - Le SSID par défaut (nom de Wi-Fi) du Smart Wi-Fi Switch est **Tenda\_Smart Switch\_XXXX**. XXXX indique les quatre derniers caractères de son adresse MAC qui se trouvent sur l'appareil.

- Téléchargez l'application **Tenda Bell** sur votre appareil mobile compatible Wi-Fi, tel qu'un smartphone, en recherchant **Tenda Bell** dans l'**App Store** ou **Google Play**, ou encore en scannant le code **QR**.
- Suivez les instructions de l'application pour ajouter votre Smart Wi-Fi Switch.



### Italiano

## 1 Installazione del dispositivo

- Nota:**
  - Per effettuare l'installazione di uno Smart Wi-Fi Switch, si richiede una conoscenza adeguata delle nozioni basilari di elettricità. Qualora non si abbia familiarità con le operazioni fondamentali di cablaggio elettrico, si consiglia di rivolgersi a un tecnico elettrico.
  - Per l'installazione potrebbero occorrere un cacciavite, pinze, pinza spogliata e un rilevatore di tensione. Tenete tutti gli attrezzi richiesti a portata di mano.
  - Il uso di questo prodotto è destinato esclusivamente ad ambienti chiusi e asciutti.
  - Se il sistema elettrico domestico non dispone del neutro, lo Smart Wi-Fi Switch non potrà essere utilizzato.
  - Questo Smart Wi-Fi Switch non può sostituire un interruttore a 3 vie.

### Fase 1: DISATTIVAZIONE DELL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

- Spegnete il quadro elettrico dell'interruttore della luce.
- Verificate che l'alimentazione sia disattivata accendendo e spegnendo ripetutamente l'interruttore della luce.

### Fase 2: Rimozione dell'interruttore esistente

- Rimuovete la placca a muro dell'interruttore esistente.
- Rimuovete le viti che fissano l'interruttore esistente alla scatola a incasso.
- Estraiete delicatamente l'interruttore senza scuotere il filo. Usando un rilevatore di tensione, verificate che non passi elettricità attraverso i fili.
- Nella scatola a incasso, individuate il **Neutro** (Neutral), il **Cavo di Linea** (Line) e il cavo di **Carico** (Load), quindi attaccare le etichette ai rispettivi cavi.

- Suggerimenti:** Qualora non si riesce a individuare il filo all'interno della scatola a incasso, rivolgersi a un tecnico elettrico.

- Scuotete tutti i fili dall'interruttore esistente e assicurarsi di non rimuovere nessuna delle etichette dei cavi.

### Fase 3: Installazione dello Smart Wi-Fi Switch

- Inserite i singoli cavi etichettati nei fori corrispondenti e stringeteli mediante un cacciavite.
- Piegare delicatamente i cavi nella scatola a incasso e allineare l'interruttore ai fori di montaggio. Fissarlo usando le viti in dotazione.
- Installare la placca a muro.
- Riattivare l'alimentazione elettrica principale dal quadro elettrico. Verificare che la luce possa essere accesa e spenta premendo lo Smart Wi-Fi Switch.

- Suggerimenti:** Se la luce non si accende, provare le seguenti soluzioni:
  - Verificare che il corrente è attivo e acceso.
  - Controllare che la corrispondenza dei cavi sia corretta.
  - Se il problema persiste, rivolgersi a un tecnico elettrico.

## 2 Configurazione del dispositivo

- Suggerimenti:**
  - Lo Smart Wi-Fi Switch supporta solo rete Wi-Fi a 2,4 GHz.
  - Il SSID (nome del Wi-Fi) dello Smart Wi-Fi Switch è **Tenda\_Smart Switch\_XXXX**. XXXX indica gli ultimi quattro caratteri dell'indirizzo MAC, che si possono trovare sul dispositivo.

- Scaricare l'app **Tenda Bell** sul dispositivo mobile abilitato per Wi-Fi, ad esempio uno smartphone, cercando **Tenda Bell** nell'**App Store** o in **Google Play**, oppure scansionando il codice **QR**.
- Seguire le istruzioni nell'app per aggiungere lo Smart Wi-Fi Switch.



### Polski

## 1 Montaż urządzenia

- Uwaga:**
  - Do zainstalowania przełącznika Smart Wi-Fi Switch wymagana jest pewna wiedza na temat elektryczności. Jeśli nie czujecie się dobrze przy wykonywaniu podstawowych instalacji elektrycznych, skontaktuj się z elektrykiem.
  - Do instalacji mogą być potrzebne śrubokręt, szczypce, obrotowy odkrętkacz i detektor napięcia. Przygotuj je wcześniej.
  - Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w suchych pomieszczeniach.
  - Jeśli w domu nie ma przewodu neutralnego, urządzenie Smart Wi-Fi Switch nie jest możliwe.
  - Przełącznik Smart Wi-Fi Switch nie może zastąpić przełącznika trójprzewodowego.

### Krok 1: WYŁĄCZ ZASILANIE

- Wyłącz wyłącznik automatyczny podłączony do przełącznika światła.
- Ubezpiej się, że zasilanie jest wyłączone, włączając i wyłączając kilka razy przełącznik światła.

### Krok 2: Zdejmij stary przełącznik

- Zdejmij płytkę starego przełącznika.
- Odkręć śruby mocujące stary przełącznik do puszek ściennych.
- Delikatnie wyjmij stary przełącznik, ale nie odłączaj jeszcze przewodów.
- Sprawdź czujnikiem, czy przez przewód nie przepływa prąd.
- W skrzynce znajdź przewody Neutralny, Linii i Obciążenia oraz przetestuj je za pomocą detektora napięcia.
- W pudełku znajdź przewody: **Neutralny** (Neutral), **Linia** (Line) i **Obciążenie** (Load) przewodów.

- Wskazówki:** Jeśli nie możesz zidentyfikować przewodu w puszcze ściiennej, skontaktuj się z elektrykiem.

- Odkręć wszystkie przewody od starego przełącznika, nie usuwając żadnych etykiet przewodów.

### Krok 3: Zamontuj przełącznik Smart Wi-Fi Switch

- Włóż oznaczone przewody do odpowiedniego otworu na przewód i dokręć go śrubokrętem.
- Delikatnie złóż wszystkie przewody z powrotem do puszek ściennych i wywołaj przełącznik z otworami montażowymi. Zabezpiecz odizolowanymi drutami.
- Zakręć płytkę ścienną.
- Włącz główne zasilanie na wyłączniku automatycznym. Naciśnij przełącznik Smart Wi-Fi Switch i sprawdź, czy światło się włącza i wyłącza.

- Wskazówki:** Jeśli światło nie świeci się, spróbuj wykonać następujące czynności:
  - Sprawdź, czy zasilanie jest włączone.
  - Sprawdź, czy przewody zostały prawidłowo doizolowane.
  - Jeśli problem nie ustąpi, skontaktuj się z elektrykiem.

## 2 Skonfiguruj urządzenie

- Wskazówki:**
  - Przełącznik Smart Wi-Fi Switch obsługuje tylko sieć 2,4 GHz.
  - Domyślny identyfikator SSID (nazwa sieci Wi-Fi) przełącznika Smart Wi-Fi Switch to <