



## Interruttore Smart WiFi

TLL331481 / TLL331491  
Manuale di uso

A silhouette of a city skyline with various skyscrapers of different heights and shapes, set against a dark background.

**INTO YOUR FUTURE**

## **Grazie per aver scelto un prodotto Tellur!**

Al fine di garantire un funzionamento ottimale, in condizioni di massima sicurezza, si prega di leggere attentamente il presente manuale di uso prima di utilizzare il prodotto. Conservare il manuale per future consultazioni.

### **1. Note importanti e consigli di prudenza:**

**Avvertenza: Assicurarsi di spegnere l'alimentazione prima di installare o eseguire la manutenzione del prodotto!**

Per evitare il rischio di incendi o scosse elettriche, assicurarsi di installare il prodotto in base alla sua potenza nominale (AC100-240V). L'installazione degli interruttori smart richiede conoscenze elettriche. Si consiglia di far eseguire l'installazione da un elettricista qualificato. Per evitare danni ai cavi o abrasioni, non esporre i cavi a bordi metallici o altri oggetti appuntiti.

Non collegare un dispositivo che supera il limite di corrente di carico massimo per questo prodotto, altrimenti potrebbe causare danni al prodotto o lesioni personali.

Non utilizzare il prodotto se è in qualche modo danneggiato.

Non tentare di riparare, smontare o manomettere questo prodotto.

Non utilizzare il prodotto in un ambiente umido ed evitarne il contatto con liquidi. Mantenere il dispositivo asciutto e pulito.

Non installare il prodotto vicino a fonti di calore o alla luce diretta del sole.

### **2. Cosa c'è nel pacchetto**

Interruttore Smart WiFi 1 porta (TLL331481) o 2 porte (TLL331491)

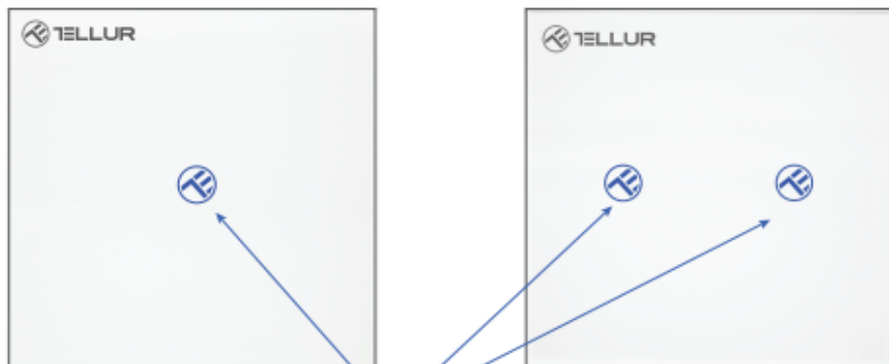
Viti di fissaggio

Adattatori in metallo

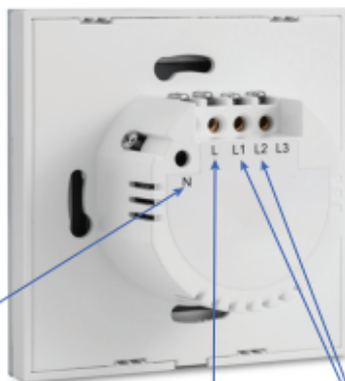
Connettori rapidi

Condensatore

### 3. La presentazione del prodotto



Pulsanti touch Acceso/Spento/WiFi



(N) Morsetto di collegamento  
del filo Nullo

(L) Morsetto di  
collegamento del filo  
Fase

(L1 / L2) Morsetti di  
collegamento dei fili della  
lampada.

#### 4. Specifiche tecniche:

Voltaggio: AC 100-240V

Potenza massima: LED: Max 150W/porta,  
Incandescente: Max 600W/porta

Consumo in standby:  $\leq 0,3W$

Materiale pannello: Vetro di sicurezza

Metodi di connessione: Con o senza i fili Nulli

Frequenza di lavoro WiFi: 2,4GHz

Standard WiFi: IEEE 802.11b/g/n

Sicurezza: WPA-PSK/ WPA2-PSK /WPA/WPA2/WEP/WPS2/WAPI

Criptaggio: WEP/TKIP/AES

Nome dell'applicazione: Tellur Smart

Compatibilità: Apparecchiature con sistema operativo Android 4.2 / iOS 8 o successivo

Google Home: Compatibile

Amazon Alexa: Compatibile

Scorciatoie Siri: Compatibile

Adatto per: Utilizzo all'interno

Temperatura ambientale di funzionamento:  $-20^{\circ}C$  ~  $40^{\circ}C$

Umidità ambientale di funzionamento:  $\leq 80\%$

Dimensione del prodotto: 86mm\*86mm\*36mm

Peso prodotto: 129g / 132g

#### 5. Installazione del prodotto:

**Avvertenza: Assicurarsi di spegnere l'alimentazione prima di installare o eseguire la manutenzione del prodotto!**

Assicurarsi di avere tutti gli accessori necessari e gli strumenti adeguati per l'installazione.

Rimuovere con cautela il pannello di vetro inferiore con un cacciavite piatto.

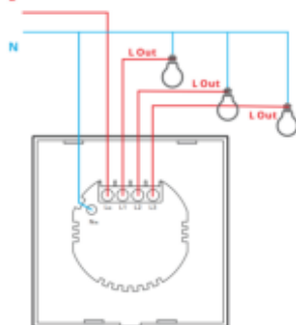


## Schema elettrico

### - collegamento al circuito elettrico con il filo Nullo installato (metodo 1)

Collegamento al circuito elettrico con il filo Nullo (N) installato:

- Il filo della fase (L) si collega al morsetto L.
- I fili delle lampade si collegano ai morsetti L1, L2, L3.
- Il filo Nullo (N) si collega al morsetto N.

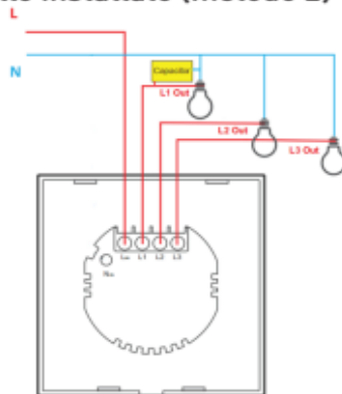


## Schema elettrico

### - collegamento al circuito elettrico con il filo Nullo installato (metodo 2)

The switch socket with Neutral (N) wire terminal supports the following wiring method:

- Live wire (L) connects to L terminal.
- Lamp wires connects to L1, L2, L3 terminal.
- The capacitor connects to L1 and N terminal.



Una volta completato il cablaggio, montare l'interruttore nella presa a muro e fissarlo con le viti in dotazione.

Ricollegare il pannello di vetro anteriore e riavviare l'alimentazione.

## 6. Pairing the device with Tellur Smart APP

### Note importanti:

Assicurarsi che il telefono sia collegato alla rete wireless a 2,4 GHz e che si abbia accesso alla password WiFi prima di iniziare la procedura di associazione.

L'applicazione non supporta le reti WiFi 6 con standard 802.11ax. So prega di impostare la rete WiFi a 2,4 GHz su 802.11b / g / n.

Si consiglia inoltre di attivare il Bluetooth per facilitare l'accoppiamento.

Scaricare e installare l'app Tellur Smart, disponibile per dispositivi iOS o Android.



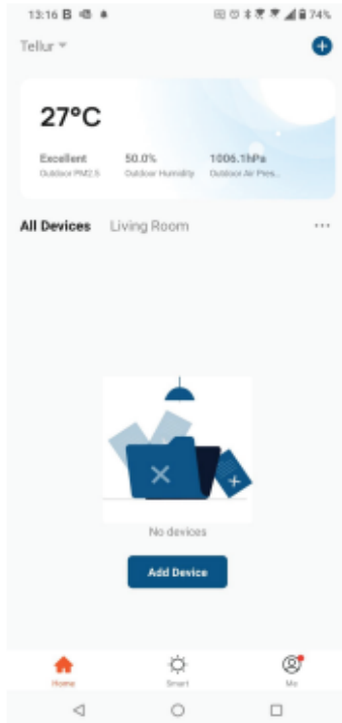
Una volta scaricata, l'app vi chiederà di creare un account (se non ne avete già uno). Inserite il vostro indirizzo e-mail, selezionate il Paese in cui vivete e impostare una password per il vostro account Tellur Smart.



### \*\*\*Configurazione del router

Questo dispositivo supporta solo router con banda di frequenza a 2,4 GHz, non supporta router con banda di frequenza a 5 GHz. Prima di configurare il Wi-Fi, impostare i parametri del router, le password Wi-Fi non devono includere caratteri speciali come ~!@#\$%^&\*(). Quando il dispositivo è connesso al Wi-Fi, tenere il cellulare e il dispositivo vicino al router per velocizzare la configurazione del dispositivo.

Aprire l'app Tellur Smart e fare clic su “Add device (Aggiungi dispositivo)” o “+”, quindi selezionare “Electric Engineering (Elettrico)” -> “Switch (Wi-Fi) (Interruttore(Wi-Fi))”.



1. Al momento del collegamento, accertarsi che l'area in cui è installato l'interruttore disponga di un segnale di rete forte.
2. Accendere l'interruttore e attendere che il LED del pulsante touch lampeggi rapidamente.
3. Se il LED non lampeggia, premere a lungo uno dei pulsanti ON/OFF per circa 10 secondi.
4. Verificare che il LED lampeggi rapidamente nell'interfaccia dell'app.
5. Selezionare la rete WiFi, inserire la password WiFi e fare clic su "Avanti".
6. Attendere che il dispositivo venga automaticamente aggiunto. Toccare "Fatto" quando avete finito e il dispositivo apparirà nell'elenco.



## 7. Non è stato possibile aggiungere il dispositivo?

- Assicurarsi che il dispositivo è acceso.
- Controllare la connessione WiFi del telefono.
- Verificare che il dispositivo sia in modalità di associazione. Ripristinare il dispositivo intelligente per accedere alla modalità di associazione.
- Verificare il router: Se si utilizza un router a doppia banda, selezionare la rete a 2,4 GHz per aggiungere il dispositivo. È inoltre necessario abilitare la funzione di broadcast del router. Impostare la funzione di crittografia su WPA2-PSK e il tipo di autorizzazione su AES o impostare entrambi su "auto".
- Verificare che il segnale WiFi sia sufficientemente forte. Per mantenere il segnale forte, tenere il router e il dispositivo intelligente il più vicino possibile.
- La modalità wireless deve essere 802.11.b/g/n (il protocollo WiFi 6 802.11ax non è supportato)
- Assicurarsi di non superare il numero massimo di dispositivi registrati supportati dall'app (150).
- Verificare che la funzione di filtraggio MAC del router sia abilitata. In caso affermativo, rimuovete il dispositivo dall'elenco dei filtri e assicuratevi che il router non vieti la connessione del dispositivo.
- Assicurarsi che la password WiFi inserita nell'app è corretta.

È possibile controllare il dispositivo con una rete 2G/3G/4G?

Quando si aggiunge il dispositivo per la prima volta, il dispositivo e il cellulare devono essere collegati alla stessa rete WiFi. Una volta che il dispositivo è stato associato con successo con all'app Tellur Smart, è possibile controllarlo da remoto tramite le reti 2G/3G/4G.

Come posso condividere il mio dispositivo con la mia famiglia?

Aprire l'app Tellur Smart, accedere a "Profile(Profilo)" -> "Device sharing(Condivisione dispositivi)" -> "Sharing sent(Condivisione inviata)", selezionare "Add sharing(Aggiungere condivisione)" e

condividere il dispositivo con altri membri della famiglia.  
 Notifica - gli utenti devono installare l'app Tellur Smart sul proprio dispositivo per vedere i dispositivi condivisi.

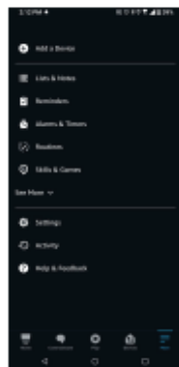
Come posso gestire i dispositivi condivisi da altre persone?

Aprire l'app, accedere a "Profile(Profilo)" > "Device Sharing (Condivisione dispositivi)" > "Sharing Received(Condivisione ricevuta)", è trovare poi i dispositivi condivisi da altri utenti. Per eliminare un dispositivo condiviso, passare il dito verso sinistra.

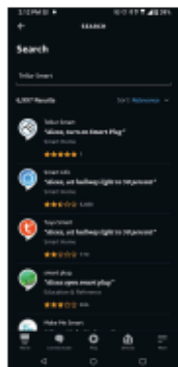
## 8.Integrazione con Amazon Alexa

1. Accedere al menu principale dell'app Alexa.
2. Selezionare "Abilità" / "Abilità & Giochi".
3. Digitare Tellur Smart nella barra di ricerca.
4. Selezionare l'app Tellur Smart e premere "Abilità".
5. Aggiungere i dati di registrazione utilizzati nell'app Tellur Smart.

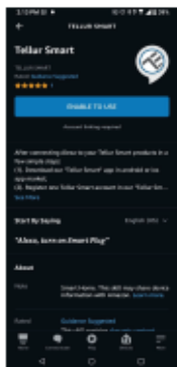
L'app Tellur Smart è ora integrata con Alexa e potete iniziare a controllare i vostri dispositivi intelligenti con i comandi vocali. Se avete rinominato i vostri dispositivi, assicuratevi di scegliere un nome che Alexa possa riconoscere facilmente.



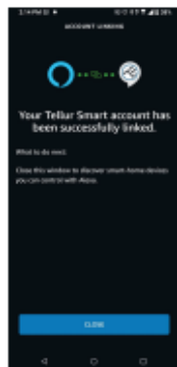
1.



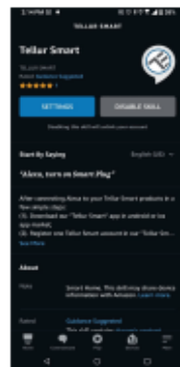
2.



3.



4.



5.

Per controllare i dispositivi a voce tramite Alexa, utilizzare comandi vocali semplici e chiari. Ecco un esempio per le luci della camera da letto:

"Alexa, turn off bedroom light"

"Alexa, turn on bedroom light"

"Alexa, dim down, bedroom light"

"Alexa, set bedroom light, to red"

## 9. Integrazione con Google Home

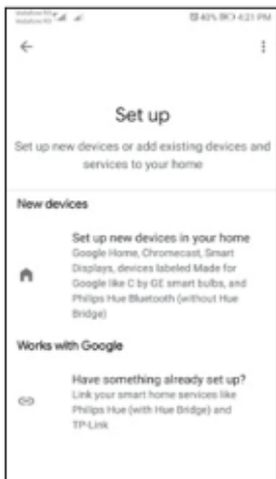
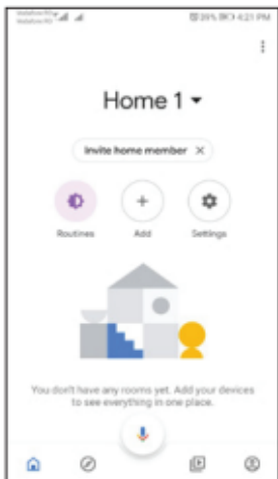
Prima di utilizzare Google Home per controllare i dispositivi intelligenti, accertarsi di soddisfare le seguenti condizioni:

- Disponi di un dispositivo Google Home o un dispositivo Android con Google Assistant.
- È stata installata l'ultima versione dell'app Google Home.
- È stata installata l'ultima versione dell'app Google (esclusivamente Android).
- La lingua di visualizzazione del dispositivo è l'inglese US.
- È stata installata l'app Tellur Smart e avete un account attivo.

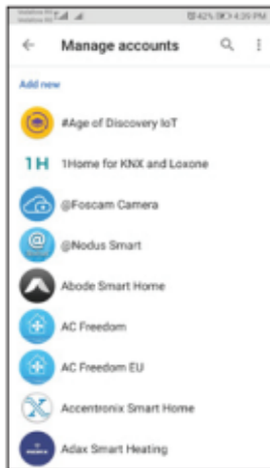
Aggiungere i dispositivi all'app Tellur Smart. È possibile saltare questa parte se i dispositivi sono già stati installati tramite l'app.

### Collegarsi all'account:

1. Andare alla homepage di Google Home e premere "+".



2. Premere “Aggiungere nuovo”, inserire Tellur Smart nella barra di ricerca e selezionare l’applicazione dall’elenco. Selezionare la regione/paese del proprio account Tellur Smart, inserire l’account e la password utilizzati in Tellur Smart e fare clic su “Link now”. Una volta associate le camere(stanze) a ciascun dispositivo, queste appariranno in Home Control.



2. Per controllare i dispositivi a voce tramite Alexa, utilizzare comandi vocali semplici e chiari. Ecco un esempio per le luci della camera da letto:

- OK, Google, turn off bedroom lights.
- OK, Google, set bedroom light to 50%.
- OK, Google, brighten the bedroom light.
- OK, Google, dim bedroom light.
- OK, Google, set bedroom light to red.

### Informazioni sullo smaltimento e il riciclaggio



Il simbolo del cassonetto barrato sul prodotto, sulla batteria, sulla documentazione o sulla confezione ricorda che tutti i prodotti elettronici e le batterie

che tutti i prodotti elettronici e le batterie devono essere portati nei punti di raccolta differenziata al termine della loro vita utile; non devono essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti domestici.

È responsabilità dell'utente smaltire l'apparecchiatura utilizzando un punto di raccolta o un servizio designato per il riciclaggio separato dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) e delle batterie, in conformità alle leggi locali.

La raccolta e il riciclaggio corretti dell'apparecchiatura contribuiscono a garantire che i rifiuti di AEE siano riciclati in modo da preservare i materiali preziosi e proteggere la salute umana e l'ambiente.