



Estensore Wi-Fi intelligente

TLL331521

Guida all'installazione e
istruzioni per l'uso



INTO YOUR FUTURE

Grazie per aver scelto un prodotto Tellur!

Per assicurare un ottimo funzionamento, in condizioni di massima sicurezza, si prega di leggere attentamente il presente manuale utente prima di usare il prodotto. Conservare il manuale per consultazioni future.

1. INFORMAZIONI GENERALI SULLA SICUREZZA:

1.1 AVVERTENZE

- Assicurarsi che la prolunga sia facilmente accessibile e non coperta. Questo prodotto è progettato per uso interno.
- Evitare di colpire o far cadere il prodotto, i componenti elettronici potrebbero danneggiarsi.
- Assicurarsi che i dispositivi collegati non superino la potenza operativa massima del prodotto (2500 W, 10 A max.).
- Non utilizzare questo prodotto in un ambiente umido e proteggerlo da sporco, umidità o schizzi di liquidi.
- Rispettare le specifiche tecniche del prodotto e non utilizzarlo al di fuori dei parametri operativi dichiarati.
- Scollegare il prodotto dall'alimentazione prima della pulizia (utilizzare solo panni morbidi o prodotti per la pulizia).

1.2 ATTENZIONE

- Per evitare danni o abrasioni al filo, non esporre il filo a bordi metallici o altri oggetti taglienti.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato in qualsiasi modo.
- Non tentare di riparare, smontare o modificare questo prodotto.
- Non collocare il prodotto vicino a fonti di calore o alla luce diretta del sole.
- Se non si utilizza il dispositivo per un lungo periodo, scollegarlo dalla fonte di alimentazione.

1.3 NOTE

- La presa a muro intelligente è progettata solo per l'installazione unipolare e richiede un filo neutro (neutro) e di terra (terra).
- In caso di interruzione di corrente, quando l'alimentazione viene ripristinata, la prolunga intelligente può essere impostata nell'APP in modo che rimanga accesa, spenta o nell'ultimo stato impostato.
- Come tutti i prodotti elettrici, tenere il dispositivo fuori dalla portata dei bambini.

1.4 NOTE IMPORTANTI SUL CONTROLLO WIFI INTELLIGENTE CON L'APPLICAZIONE TELLUR SMART

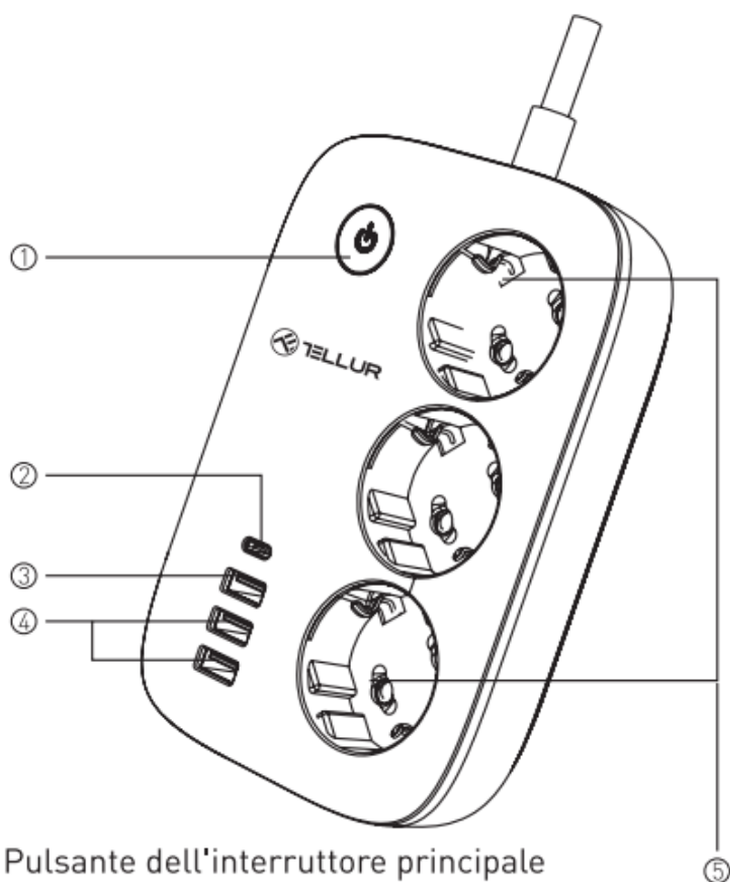
- Assicurarsi di disporre di una rete Internet Wi-Fi a 2,4 GHz attiva e di accedere alla password Wi-Fi.
- Questo dispositivo è compatibile solo con reti Wi-Fi a 2,4 GHz. Il Wi-Fi a 5 GHz non è supportato. Se non disponi di una rete Wi-Fi a 2,4 GHz, controlla le impostazioni del router, contatta un tecnico professionista o il tuo provider Internet per assistenza.
- L'applicazione non supporta le reti Wi-Fi 6 con lo standard

802.11ax. Si prega di impostare la rete Wi-Fi a 2,4 GHz su 802.11b/g/n.

- Non è richiesto alcun gateway o HUB speciale per controllare in remoto il prodotto tramite Wi-Fi.
- Le password Wi-Fi non devono includere caratteri speciali come ~! @#\$%^&*().
- Assicurarsi che il collegamento Internet Wi-Fi sia stabile e che il segnale sia sufficientemente forte nel luogo di installazione.

2. PRESENTAZIONE GENERALE DEL PRODOTTO

2.1 SCHEDA DEL PRODOTTO



1. Pulsante dell'interruttore principale
2. Porta PD30W max. tipo C
3. Porta USB QC 3.0 da 18 W max.
4. 2 porte USB Smart Auto ID
5. 3 prese CA Schuko

2.2 FUNZIONI PRINCIPALI

- Costruzione sicura, robusta e affidabile. Uscita 2500 W 10 A (max CA).
- Ulteriori porte di ricarica USB Type-C (PD30W) e USB-A (QC 3.0 18W) e 2 USB Auto ID USB.

- Controllo remoto via Internet, utilizzando l'applicazione Tellur Smart.
- 3 prese Schuko e possibilità di controllo individuale, questa prolunga offre il controllo completo sulla fonte di alimentazione.
- Controllo vocale tramite scorciatoie Alexa, Google, Siri.
- Programmazione e automazione del tempo di utilizzo.
- Protezione contro le interruzioni di corrente. Imposta lo stato della prolunga al ritorno dell'alimentazione, per avere il controllo completo sulla fonte di alimentazione.
- Munito di una funzione di blocco bambini attivabile dall'applicazione, che assicura la protezione del pulsante di accensione/spegnimento da tocchi accidentali.

2.3 NELLA SCATOLA

- Estensore Wi-Fi intelligente
- Guida all'installazione e istruzioni per l'uso

2.4 NOTE - Per le specifiche tecniche complete fare riferimento al capitolo 8.

3. INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO

3.1 PREPARAZIONI E VERIFICHE PRIMA DELL'INSTALLAZIONE

- Assicurarsi che i dispositivi collegati non superino la potenza operativa massima del prodotto (2500 W, 10 A max.)
- Assicurarsi che la prolunga sia facilmente accessibile e non coperta. Questo prodotto è progettato per uso interno.
- Rispettare le specifiche tecniche del prodotto e non utilizzarlo al di fuori dei parametri operativi dichiarati.

3.2 INSTALLAZIONE

- Garantire un collegamento saldo e sicuro alla fonte di alimentazione.
- Collegare la prolunga e controllare se il pulsante manuale funziona correttamente (ON / OFF).
- Controllare la luce LED e procedere con l'associazione dell'applicazione utilizzando Tellur Smart APP.

3.3 NOTE

3.3.1. Stato iniziale dell'indicatore LED:

- Pulsante principale only white Light ON – l'estensore è spento.
- Pulsante principale white light e le porte di uscita white light ON – l'estensore è avviato.
- Luce lampeggiante rossa/bianca – l'estensore è in modo di associazione.

3.3.2 Per la risoluzione dei problemi, si prega di consultare il capitolo 8

4. ASSOCIAZIONE DEL DISPOSITIVO CON L'APPLICAZIONE TELLUR SMART

4.1 ATTENZIONE

- Questo dispositivo supporta solo un router con banda di frequenza da 2,4 GHz, non supporta un router con banda di frequenza da 5 GHz.
- Assicurarsi che il telefono sia connesso alla rete wireless a 2,4 GHz e di avere accesso alla password Wi-Fi prima di avviare la procedura di associazione.
- L'applicazione non supporta le reti Wi-Fi 6 con lo standard 802.11ax. Si prega di impostare la rete Wi-Fi a 2,4 GHz su 802.11b/g/n.
- Le password Wi-Fi non devono includere caratteri speciali come ~!@#\$%^&*().
- Assicurarsi che il segnale Wi-Fi sia sufficientemente forte nell'area in cui verrà installato il dispositivo.

4.2 SCARICARE E INSTALLARE L'APPLICAZIONE TELLUR SMART

L'applicazione è disponibile sia per i dispositivi iOS, che per Android.



4.3 CREARE UN DISPOSITIVO

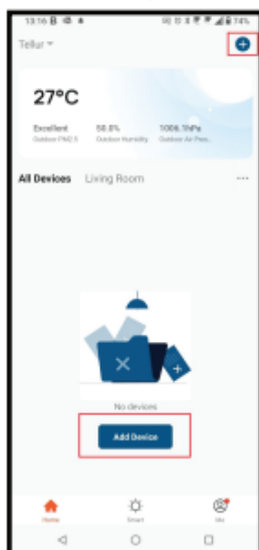
Una volta scaricata, l'applicazione ti chiederà di creare un conto (se non ne ha già uno). Inserire il suo indirizzo email, selezionare il suo paese di residenza e creare una password per il suo conto



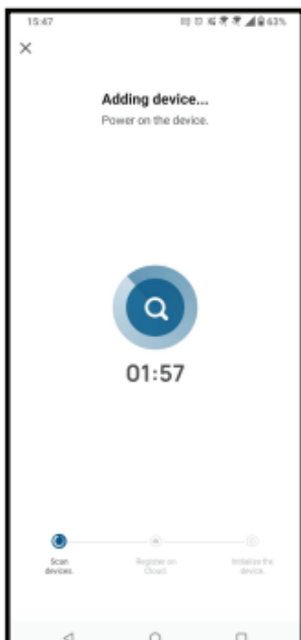
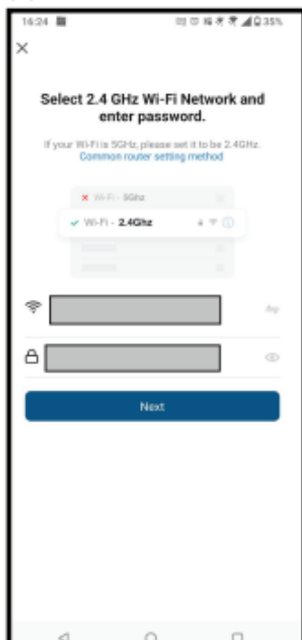
4.4 ASSOCIAZIONE DEL PRODOTTO

- Si consiglia di avere il Bluetooth del suo smartphone abilitato per facilitare l'accoppiamento.

• Avviare l'applicazione Tellur Smart e fare clic su "Add device(Aggiunta dispositivo)" ovvero "+" e poi selezionare "Electrical Engineering(Ingegneria elettrica)" -> "Power Strip (Wi-Fi)(Estensore WiFi)".



- Accendere l'estensore e attendere che il LED Wi-Fi lampeggi rapidamente di colore rosso-bianco.
- Se il LED non lampeggia, premere a lungo il pulsante di commutazione manuale per circa 5-8 secondi.
- Selezionare la rete Wi-Fi, inserire la password Wi-Fi e fare clic su "Next (Avanti)".
- Verificare che il LED lampeggi rapidamente nell'interfaccia dell'applicazione.
- Attendere che il dispositivo venga aggiunto automaticamente. Toccare : "Done" (Terminato) quando ha finito e il dispositivo apparirà nell'elenco.



4.5 NOTE-Per la risoluzione dei problemi, si prega di consultare il capitolo 8

5. FUNZIONI DELL'APPLICAZIONE TELLUR SMART



1. Impostazioni

2. Pulsante principale

3. Funzioni supplementari

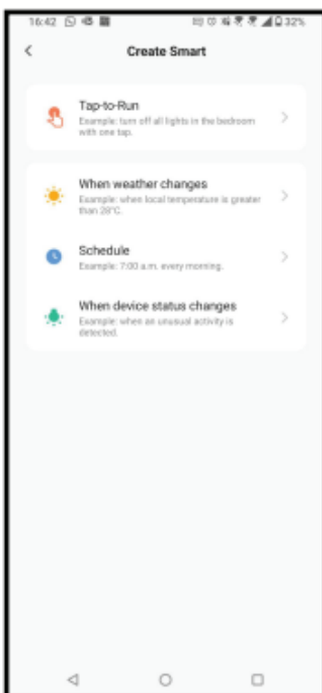
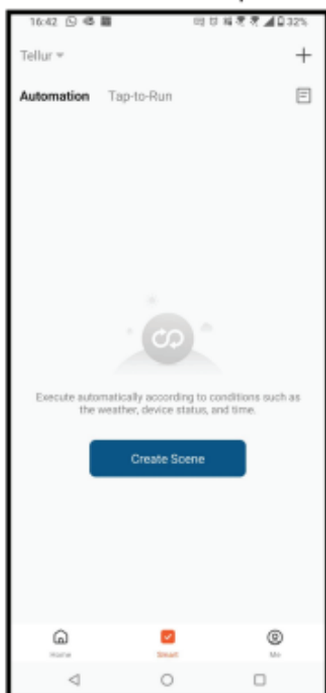
4. Pulsanti di accensione indipendenti per ogni presa

5. Temporizzazione e Programmazione per ogni presa

- **Temporizzazione e Programmazione**
- Può impostare conti alla rovescia, programmazione, automazioni casuali e altre automazioni.



- **Smart** - Creare varie automazioni e scenari utilizzando i cambiamenti meteorologici, il comportamento o le pianificazioni di altri dispositivi



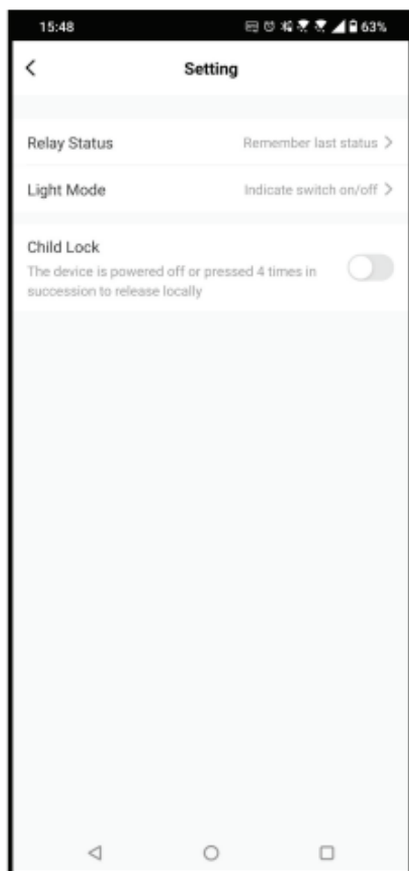
- **Impostazioni** - Può condividere il suo dispositivo con altri, verificare la disponibilità di aggiornamenti software, rinominare, rimuovere il suo dispositivo, ricevere notifiche se il suo dispositivo va offline.

- **Funzioni supplementari**

Trasmissione dello stato - È possibile impostare lo stato della presa dopo il ripristino dell'alimentazione (ON/OFF/Ricorda l'ultimo stato impostato).

Modo luce - È possibile modificare il comportamento dei LED (completamente spenti, accesi ecc....)

Blocco bambini - Quando avviato, saranno necessarie 4 pressioni consecutive del pulsante di accensione per attivare il dispositivo.

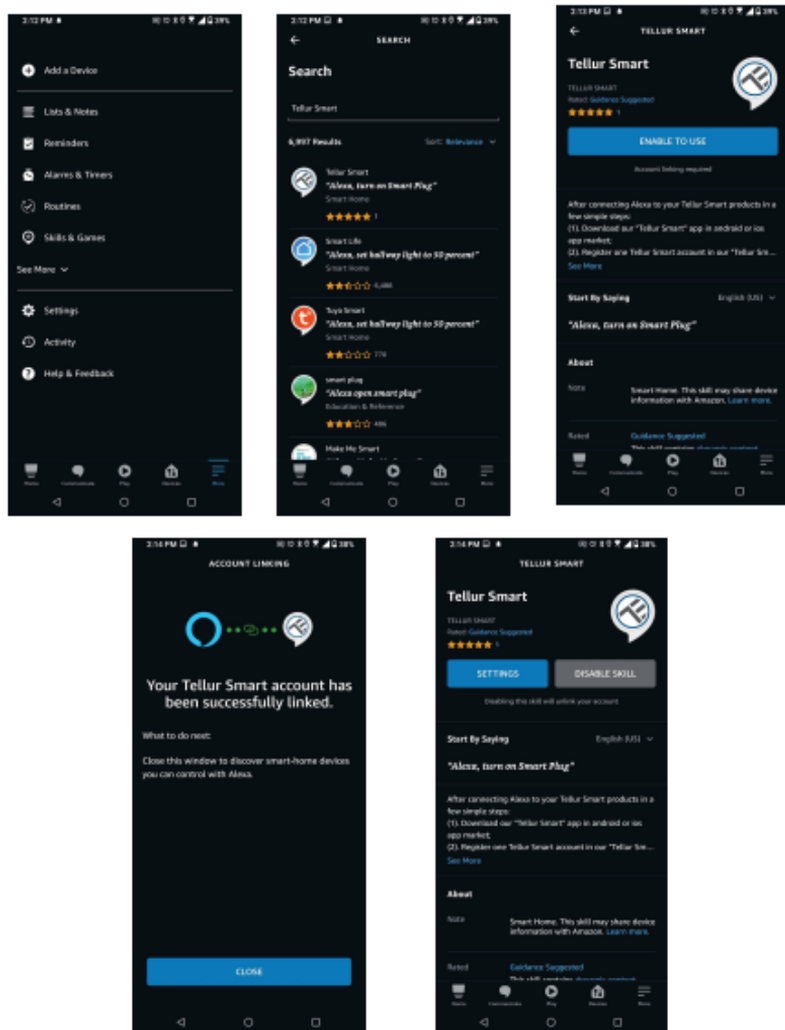


6. INTEGRAZIONE CON AMAZON ALEXA

NOTA - Per ottenere un'anteprima dal vivo della sala audio è necessario uno smart display compatibile con Amazon Alexa.

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

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



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

"Alexa, spegni la luce della camera da letto".

"Alexa, accendi la luce della camera da letto".

"Alexa, abbassa la luce della camera da letto".

"Alexa, accendi la luce della camera da letto in rosso".

7. INTEGRAZIONE CON L'ASSISTENTE GOOGLE

NOTA - Per ottenere un'anteprima dal vivo della telecamera del campanello è necessario uno smart display compatibile con Google Home.

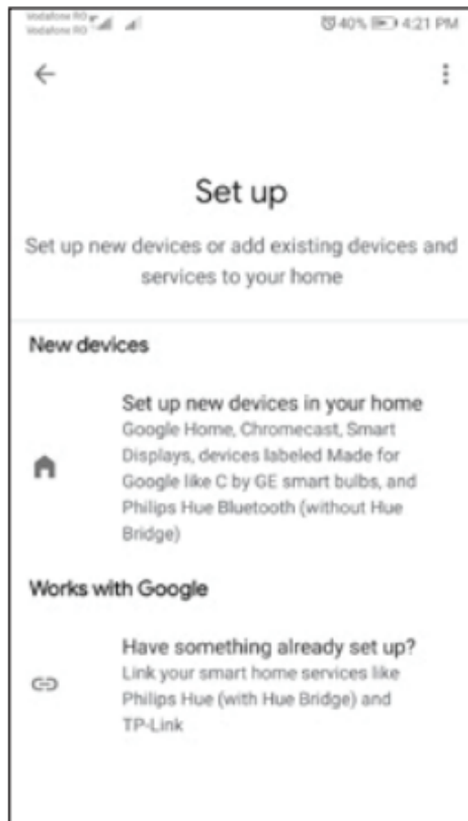
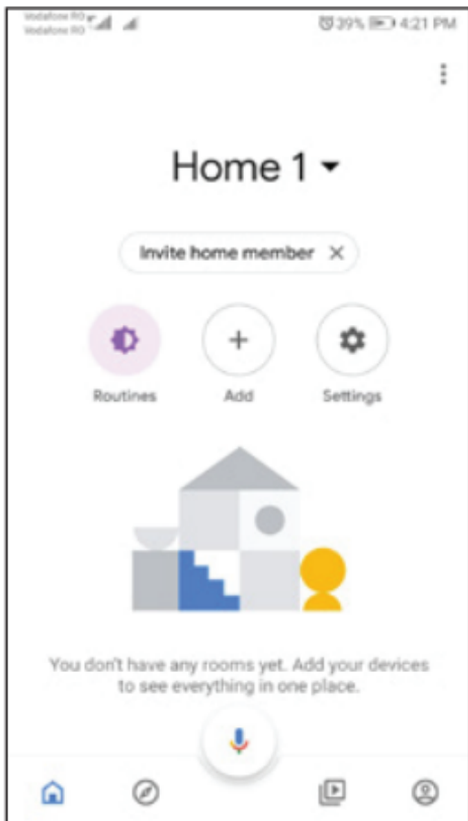
Prima di utilizzare Google Home per controllare i dispositivi intelligenti, accertarsi di soddisfare le seguenti condizioni:

- Si dispone di un dispositivo Google Home o di un dispositivo Android con Google Assistant.
- Si dispone dell'ultima versione dell'app Google Home.
- Avete l'ultima versione dell'app Google (solo per Android).
- La lingua di visualizzazione del dispositivo è l'inglese americano.
- Avete installato l'app Tellur Smart e avete un account Tellur Smart attivo.

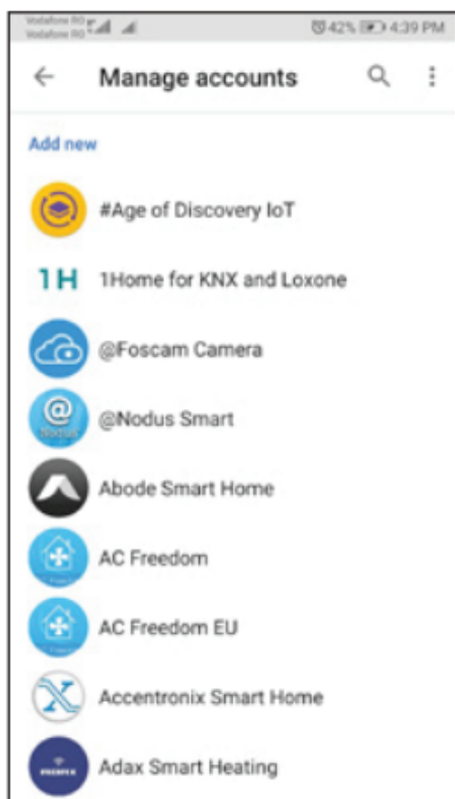
Aggiungere i dispositivi all'app Tellur Smart. È possibile saltare questa parte se i dispositivi sono già stati installati tramite l'app.

Collegare l'account:

1. Andare alla pagina iniziale di Google Home e cliccare su "+".



2. Fare clic su "Aggiungi nuovo", inserire Tellur Smart nella barra di ricerca e selezionare l'applicazione dall'elenco. 3. Selezionare la regione/paese dell'account Tellur Smart, inserire l'account e la password utilizzati in Tellur Smart e fare clic su "Collega ora". Una volta collegate, le telecamere di ciascun dispositivo appariranno in Home Control.



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

- OK Google, spegni le luci della camera da letto.
- OK Google, regola la luce della camera da letto al 50%.
- OK Google, illumina la luce della camera da letto.
- OK Google, abbassa la luce della camera da letto.
- OK Google, imposta la luce della camera da letto sul rosso.

8. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

- Assicurarsi che il dispositivo sia acceso e che il collegamento alla fonte di alimentazione sia buono.
- Controlla la connessione Wi-Fi del telefono.
- Controllare se il dispositivo è in modalità di associazione. Riavvia il tuo dispositivo smart per accedere alla modalità di associazione.
- Controllare il router: se utilizza un router dual-band, selezionare la rete a 2,4 GHz per aggiungere il dispositivo. È inoltre necessario abilitare la funzione di trasmissione del router. Impostare il metodo di crittografia su WPA2-PSK e il tipo di autorizzazione su AES oppure impostare entrambi su "auto".
- Controllare se il segnale Wi-Fi è abbastanza forte. Per mantenere il segnale forte, tieni il router e lo smart device il più vicino possibile.
- La modalità wireless deve essere 802.11.b/g/n (il protocollo Wi-Fi 6 802.11ax non è supportato).
- Assicurarsi di non superare il numero massimo di dispositivi registrati supportati dall'applicazione (150).
- Controllare se la funzione di filtraggio MAC del router è abilitata. In tal caso, rimuovere il dispositivo dall'elenco dei filtri e assicurarsi che il router non impedisca la connessione del dispositivo.
- Assicurarsi che la password Wi-Fi inserita nell'applicazione sia corretta.

È possibile controllare il dispositivo con la rete 3G/4G/5G?

Quando aggiunge il dispositivo per la prima volta, il dispositivo e il telefono devono essere collegati alla stessa rete Wi-Fi. Una volta che il suo dispositivo è stato associato correttamente all'applicazione Tellur Smart, può controllarlo da remoto tramite reti 3G/4G/5G.

Come posso condividere il mio dispositivo con la mia famiglia?

Aprire l'applicazione Tellur Smart, andare su "Profile (Profilo)" -> "Device sharing (Condivisione dispositivo)" -> "Sharing sent (Condivisione inviata)", premere "Add sharing (Aggiungi condivisione)" e condividere il dispositivo con i membri della famiglia aggiunti.

Avviso: gli utenti devono installare l'applicazione Tellur Smart sul proprio dispositivo per visualizzare i dispositivi condivisi.

Come posso gestire i dispositivi condivisi da altre persone??

andare su "Profile (Profilo)" -> "Device sharing (Condivisione dispositivo)" -> "Sharing Received (Condivisione ricevuta)", quindi può trovare i dispositivi condivisi da altri utenti. Per eliminare un dispositivo condiviso, scorrere verso sinistra.

9. SPECIFICHE TECNICHE

Ingresso:	AC 100-240V-50/60Hz 10A (Max)
Prese di corrente CA:	3 x Schuko
Uscita CA totale:	2500W 10A (Max)
Porta tipo C:	1 x PD 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A 30W (Max)
Porta USB QC 3.0:	1 x 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A 18W (Max)
Porta ID automatico USB:	2 x 5V/2.4A 12W (Max)
Uscita CC totale:	30W
Lunghezza del cavo:	2 Metri
Protezione da sovraccarico:	Da
Nome dell'APPLICAZIONE:	Tellur Smart
Amazon Alexa:	Si, compatibile
Google Assistant:	Si, compatibile
Siri Shortcuts:	Si, compatibile
Controllo dell'uscita:	Ogni presa CA in modo indipendente, port USB, interruttore principale
Funzione protezione bambini:	Disponibile, può essere impostato da APP
Stato di riavvio dell'elettricità:	On / Off / Ultimo stato impostato
Impostazione dello stato dei LED:	Disponibile, può essere impostato da APP
Frequenza wireless:	2.4GHz
Standard Wi-Fi:	IEEE 802.11b/g/n
Sicurezza:	WPA-PSK/ WPA2-PSK /WPA/WPA2/WEP/WPS2/WAPI
Tipo di crittografia:	WEP/TKIP/AES
Consumo standby:	1W (240VAC)
Compatibilità:	Dispositivi con sistema operativo Android 4,2 / iOS 8 o successivo
Temperatura ambiente di funzionamento:	-40°C - 85°C
Umidità ambiente di funzionamento:	20%~85% RH
Il pacchetto include:	Estensore intelligente Wi-Fi Manuale utente
Dimensioni del prodotto:	178,0 x 112 x 30,7mm
Peso del prodotto:	435g

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.