



Manuale di istruzioni per i dispositivi **WiFi Tellur Smart**

Grazie per averci scelto! Scarica l'app Tellur Smart sul proprio smartphone e segui i passaggi successivi per l'installazione.

L'app Tellur Smart può essere connessa con **Amazon Alexa** o **Google Home**

INTO YOUR FUTURE

L'app **Tellur Smart** è anche disponibile su Google Play e in App Store.







Una volta scaricato, l'applicazione richiederà l'autorizzazione di installazione sul dispositivo. inserire il numero di telefono o l'indirizzo email e seleziona il paese in cui vive.

Se sceglie di utilizzare il numero di telefono riceverà un messaggio di testo con un codice di registrazione.

Se sceglie un indirizzo postale, sarà necessario impostare una password.





Aggiungere un nuovo dispositivo

- Assicurarsi che il dispositivo che desidera connettere sia aperto e lampeggiante.
 Apre l'applicazione e seleziona "+" per aggiungere il dispositivo.
- Seleziona la rete WiFi e inserire la password associata Una volta connesso, ha la possibilità di rinominare il dispositivo e salvarlo selezionando "Salva"





 Nell'app Tellur Smart ha la possibilità di aggiungere più dispositivi che può facilmente accedere e controllare usando il proprio smartphone. Per sincronizzarsi con Amazon Alexa:

- Entra nel menù principale dell'app Alexa
 Seleziona la funzione "Skills"



3. Cerca Tellur Smart nell'elenco delle app.





4. Seleziona l'applicazione Tellur Smart e premere su Abilita / Enable



- 5. Aggiungere i dati di registrazione per l'applicazione Tellur Smart.
- 6. L'app è stata registrata da Alexa. Ora può controllare i dispositivi aggiunti con le funzioni di Alexa. Si consiglia di impostare i nomi dei dispositivi più semplici possibili in modo che Alexa possa essere facilmente riconosciuto.
- 7. Per controllare i dispositivi intelligenti, i controlli devono essere semplici.
 Come ad esempio:
- "Alexa, spegni la luce della camera da letto"
- "Alexa, accendi la luce della camera da letto"
 "Alexa, diminuisci la luce della camera da letto
- "Alexa, imposta la luce della camera da letto sul rosso"

Perché non ha riuscito aggiungere il proprio dispositivo?

- 1. Controlla se il dispositivo è acceso;
- 2. Se il telefono è connesso tramite Wi-Fi:
- 3. Se il dispositivo è pronto per la configurazione. È possibile fare riferimento alle "Istruzioni prodotto" o Istruzioni di ripristino del dispositivo.
 Ogni volta che si avvia il dispositivo, ripristinare il router Wi-Fi per assicurarsi che funzioni con parametri normali.
- 4. Verifica i router o i dispositivi connessi: Se il router è di tipo dual-band, selezionare la rete 2.4G e aggiungere il dispositivo. È inoltre necessario abilitare la funzione di diffusione del router. Configura il router wireless: imposta un metodo di crittografia come WPA2-PSK che ha digitato come AES o impostarne su auto. Per un segnale Wi-Fi forte, tenere il dispositivo e il router ad una distanza ottimale. Se i dispositivi collegati hanno raggiunto il numero massimo di connessioni del router, disabilitare la connessione Wi-Fi di un dispositivo. Assicurarsi che la funzione di filtraggio degli indirizzi MAC del router sia abilitata e rimuovere il dispositivo dall'elenco dei filtri assicurandosi che il router non impedisca la
- Assicurarsi che la password inserita nell'applicazione sia corretta quando si aggiunge un nuovo dispositivo.

connessione del dispositivo.

Modalità di connessione EZ ed AP:

I dispositivi intelligenti possono essere collegati tramite due modalità. E7 e AP La modalità EZ è la più semplice per connettere e attivare un dispositivo intelligente. È necessario disporre del proprio dispositivo, di una rete wireless abilitata alla password e dell'applicazione Tellur Smart su un tablet o uno smartphone. La modalità AP può essere utilizzata per configurare e attivare un dispositivo intelligente utilizzando solo il tablet / smartphone e successivamente la connessione ad

Come azzerare il dispositivo Tellur Smart?

 La procedura di reimpostazione dei dispositivi dal pulsante di reset (prolunga, prese ecc.) -> Premere a lungo il pulsante reset per 5 secondi fino a quando la spia inizierà a lampeggiare, indicando una

reimpostazione riuscita.

una rete wireless

Se la spia lampeggia velocemente (2 volte al secondo), allora il dispositivo è entrato nella modalità di associazione EX. Se la spia lampeggia lentamente luna volta / 3 secondil, il dispositivo è entrato nella modalità di associazione AP. Nella modalità EZ. premere il pulsante reset per 5 secondi, fino a guando la spia inizierà a lampeggiare lentamente, indicando la modalità AP (e viceversa).

2. Per azzerare una lampadina o un interruttore, il primo passo è spegnere il dispositivo. L'azzeramento si fa seguendo la seguenza: ON - OFF - ON - OFF -ON (in successione rapida, intervallo inferiore a 10 secondi). Il lampeggio della lampadina indica il corretto azzeramento del dispositivo. Il lampeggiamento rapido (4 volte / sec) indica che il dispositivo si trova modalità EZ. Il lampeggiamento raro (2 volte in 3 secondi) indica che il dispositivo si trova nella modalità AP. Nella modalità EZ, seguire la seguenza 0N-0FF-0N-0FF-0N (in successione rapida, intervallo inferiore a 10 secondil per passare il dispositivo nella modalità AP.

Come aggiungere un dispositivo nella modalità EZi:

- 1. Assicurarsi che l'indicatore LED lampeggi rapidamente.
- 2. La rete Wi-Fi è funzionante e lo smartphone / tablet è collegato.
- 3. Seleziona "Aggiungi dispositivo" dall'app e inserire la password della rete Wi-Fi. Seleziona il dispositivo richiesto dalla funzione "Cerca":
- 4. Seleziona dall'elenco il dispositivo scelto.

Come aggiungere n dispositivo nella modalità AP:

- 1. Assicurarsi che il LED lampeggi lentamente;
- 2. Seleziona "Aggiungi dispositivo" dall'applicazione e "Modalità AP". Collegare il dispositivo all'hotspot creato e poi alla rete Wi-Fi.
- Seleziona "il seguente" per aggiungere un dispositivo.

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

Quando si aggiunge il dispositivo per la prima volta, è necessario connettere il dispositivo e il telefono allo stesso router Wi-Fi. Dopo aver aggiunto il dispositivo, è possibile controllare il dispositivo tramite la connessione 26 / 36 / 46.

Come posso dare al mio dispositivo l'accesso per essere controllato da altre persone / familiari?

Aprire l'app, va su "Profilo"s "Condivisione dispositivi" > "Connessioni", seleziona "Aggiungi condivisione", poi ha la possibilità di condividere il dispositivo con i membri della famiglia che aggiunge.

Come gestisco i dispositivi condivisi da altri? Aprire l'app, va su "Profilo" > "Condivider dispositivo" > "Connessioni ricevuti" dove potete vedere i dispositivi condivisi da altre persone. Scorrere verso sinistra per cancellare i dispositivi condivisi.

Come controllare i dispositivi intelligenti tramite Google Home

1. Prima di collegarsi con Google Home, assicurarsi di seguire le seguenti condizioni:

 Dispone da dispositivi compatibili con Google Home, il sistema operativo Android e Google Now.

 Dispone dalla più recente versione dell'app Google Home

Dispone dalla più recente versione dell'app Google

 Dispone da un account Google Il dispositivo è impostato sull'inglese americano.

 Ha installato l'applicazione Tellur Smart Dispone da un dispositivo intelligente.

Aggiungere i dispositivi nell'app Tellur Smart. Può saltare su questa parte se ha già dispositivi installati tramite l'app.

1. Scarica l'applicazione Tellur Smart scansionando il codice QR qui sotto.



Può scaricare l'app dall'App Store o da Google Play.

- 2. Registrarsi dall'app Tellur Smart. Aprire l'app, seleziona "Registrarsi" e inserire i propri dati per creare il suo account.
- 3. 3. Aggiungere dispositivi o rinominali utilizzando nomi riconoscibili come: Luce camera da letto.

Associazione conto in Home Control

Andate alla pagina di avvio di Google Home e premere "+".



 Ricerca nell'elenco. Nella nuova finestra, seleziona la propria regione, digita il nome dell'account registrato e poi seleziona "Collegarsi adesso". Una volta assegnate le telecamere dei propri dispositivi, le stesse verranno elencate nel menù centrale dell'applicazione.



Controlla i propri dispositivi intelligenti con Google Home.

- Per il dispositivo chiamato "Luce camera da letto" si può utilizzare il seguente scenario:
- Ok Google, accendi / spegni la luce della camera da letto
- Ok Google imposta l'intensità della luce al 50% per il dispositivo di luce della camera da letto
- e on dispositivo di luce della camera da letto

 Ok Google, aumenta l'intensità della luce nella

 Camera da letto
- Ok Google, diminuisci l'intensità della luce della camera da letto
- Ok Google, imposta la luce della camera da letto in color rosso.

Dichiarazione di conformità

Noi, ABN SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L., Bucarest, Settore 1, via Marinarilor, n. 31, dichiariamo sotto la nostra responsabilità che il prodotto:

Descrizione del prodotto	Marchio	
Bec WiFi, E27, 10W, luce bianca/calda, regolabile	Tellur	TLL331001
Bec WiFi, E27, 10W, luce bianca/calda, RGB, regolabile	Tellur	TLL331011

Non mette in pericolo la vita, la salute, la sicurezza sul lavoro, non ha alcun impatto negativo sull'ambiente e rispetta le norme indicate nella dichiarazione di conformità del produttore.

Il prodotto è conforme ai seguenti standard e / o altri

RED - 20 W/53/EU

Standard applicati: EN 62479 (Salute) EN 60950-1 (Sicurezza)

EN 301 489-1/-17 [EMC]

EN 300 328 (Radio) RoHS - 2011/65/EU

Il prodotto ha il marchio CE, applicato nel 2018

Nome: George Barbu Ruolo: Direttore Generale

Luogo e Data della resa: Bucarest, 02-05-2018

Firma:

Dichiarazione di conformità

Noi, ABN SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L., Bucarest, Settore 1, via Marinarilor, n. 31, dichiariamo sotto la nostra responsabilità che il prodotto:

prodotto.			
	Descrizione del prodotto	Brand	Codice del prodottocode
	Presa WiFi, porta 1A 2400W, 10A	Tellur	TLL331021
	Cavo di estensione WiFi 3 porte, 4*USB 4A, 2200W, 10A, 1.8m	Tellur	TLL331031
	Interruttore WiFi, 1 porte, 1800W, 10A	Tellur	TLL331041
	Interruttore WiFi 2 porte, 1800W, 10A	Tellur	TLL331051

Non mette in pericolo la vita, la salute, la sicurezza sul lavoro, non ha alcun impatto negativo sull'ambiente e rispetta le norme indicate nella dichiarazione di conformità del produttore.

Il prodotto è conforme ai seguenti standard e / o altri documenti normativi.

RED - 20U/53/EU

Standard applicati: EN 60950-1:2006+A2:2013 (Sicurezza) EN 62311:2008 EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) (EMC) EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) (Radio)

RoHS-2011/65/EU Il prodotto ha il marchio CE, applicato nel 2018

Nome: George Barbu Ruolo: Direttore Generale Luogo e Data della resa: Bucarest, 02-05-2018 Firma:



Informazioni sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) - (Allegato al

manuale di usol

I rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche [RAFE] possono contenere sostanze pericolose che hanno un impatto negativo sull'ambiente e sulla salute umana, se non raccolte separatamente.

Questo prodotto è conforme alla direttiva UE sui RAFE (2012/19 / UE) ed è contrassegnato da un simbolo di classificazione dei rifiuti elettrico ed elettronico illustrato graficamente nell'immagine

sequente.

Questa icona indica che i RAFE non devono essere mescolati con i rifiuti domestici e vengono raccolti

separatamente.

Viste le norme dell'OUG 195/2005 relative alla tutela dell'ambiente e 0.U.G. 5/2015 sui rifiuti apparecchiature elettriche elettroniche. raccomandiamo considerare quanto segue:

 I materiali e i componenti utilizzati nella costruzione. di questo prodotto sono materiali di alta qualità che

possono essere riutilizzati e riciclati.

 Non smaltire il prodotto con i rifiuti domestici o altri rifiuti alla fine della sua vita utile.

Trasferirlo al centro di raccolta per il riciclaggio di

apparecchiature elettriche ed elettroniche dove sarà preso gratuitamente. Trasferirlo al centro di raccolta per il riciclaggio di

apparecchiature elettriche ed elettroniche dove sarà preso gratuitamente.





