



# **Commutateur Wifi intelligent**

TLL331481 / TLL331491 Manuel de l'utilisateur

# INTO YOUR FUTURE

#### Merci d'avoir choisi un produit Tellur !

Pour assurer un fonctionnement optimal, dans des conditions de sécurité maximale, veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit. Conservez le manuel pour les consultations futures.

#### 1. Notes importantes et conseils de précaution :

Avertissement : Assurez-vous d'éteindre le bloc d'alimentation avant d'installer ou d'entretenir le produit !

Pour éviter les risques d'incendie ou de choc électrique, assurez-vous d'installer le produit conformément à la puissance nominale (AC100-240V).

L'installation d'interrupteurs intelligents nécessite des connaissances électriques. Nous recommandons que l'installation soit effectuée par un électricien qualifié.

Pour éviter les dommages ou abrasion de câble, n'exposez pas les fils à des bords métalliques ou à d'autres objets tranchants.

Ne connectez pas un appareil qui dépasse la limite de courant de charge maximale pour ce produit, sinon cela pourrait endommager le produit ou causer des blessures corporelles.

N'utilisez pas le produit s'il présente des dommages de quelque forme que ce soit.

N'essayez pas de réparer, démonter ou modifier ce produit.

N'utilisez pas le produit dans un environnement humide et évitez tout contact avec des liquides. Gardez l'appareil sec et propre.

N'installez pas le produit près de sources de chaleur ou à la lumière directe du soleil.

#### 2. Qu'y a-t-il dans le package

Commutateur Wifi intelligent 1 port (TLL331481) ou 2 ports (TLL331491) Vis de serrage Adaptateurs métalliques Connecteurs rapides Condensateur

#### 3. Présentation du produit



#### 4. Caractéristiques techniques:

Tension: AC 100-240V Puissance maximale:LED: Max 150W / port, Incandescent: Max 600W / port Consommation en veille : ≤0.3W Matériau du panneau: Verre trempé Méthodes de connexion: Avec ou sans, thread Nul Fréquence de travail Wifi: 2.4GHz Standard Wifi: IEEE 802.11b/g/n Sécurité: WPA-PSK/ WPA2-PSK /WPA/WPA2/WEP/WPS2/WAPI Chiffrement: WEP/TKIP/AES Nom de l'application : Tellur Smart Compatibilité : Équipement avec système Android 4.2 / iOS 8 ou version ultérieure Google Home: Compatible Amazon Alexa: Compatible Raccourcis Siri : Compatible Convient pour: Utilisation à l'intérieur Température ambiante de fonctionnement: -20°C ~ 40°C Humidité ambiante de fonctionnement: ≤80% Dimensions du produit: 86mm\*86mm\*36mm Poids du produit: 129g / 132g

#### 5. Installation du produit :

#### Avertissement : Assurez-vous d'éteindre le bloc d'alimentation avant d'installer ou d'entretenir le produit !

Assurez-vous d'avoir tous les accessoires nécessaires et les bons outils pour l'installation. Retirez délicatement le panneau de verre du bas à l'aide d'un tournevis plat.



## Schéma électrique –connexion au circuit électrique avec fil nul installé (méthode 1)

Connexion au circuit électrique avec fil nul (N) installé:

- Le fil de phase (L) se connecte à la borne L.
- Les fils de la lampe se connectent aux bornes L1, L2, L3.
- Le fil nul (N) se connecte à la borne N.



## Schéma électrique

#### -connexion au circuit électrique sans fil Nul installé (méthode 2)

Connexion au circuit électrique sans fil Nul (N) installé :

- Le fil de phase (L) se connecte à la borne L.
- Les fils de la lampe se connectent aux bornes L1, L2, L3.
- Le condensateur se connecte à la lampe sur les fils L1 et N (Nul).



Une fois le câblage terminé, installez l'interrupteur dans la dose murale et fixez-le avec les vis incluses.

Reconnectez le panneau de verre avant et redémarrez l'alimentation.

#### 6. Associez votre appareil à l'application Tellur Remarques importantes :

Assurez-vous que votre téléphone est connecté au réseau sans fil 2,4 GHz et que vous avez accès à votre mot de passe Wifi avant de commencer la procédure de couplage.

L'application ne prend pas en charge les réseaux Wifi 6 avec la norme 802.11ax. Veuillez régler le réseau Wifi sur 2,4 GHz sur 802.11b / g / n. Nous vous recommandons également d'activer le Bluetooth pour faciliter le couplage.

Téléchargez et installez l'application Tellur Smart, disponible pour les appareils iOS ou Android.





Registe	r	
Romania		
Erail		

#### \*\*\*Configuration du routeur

Cet appareil ne prend en charge que le routeur avec une bande de fréquence de 2,4 GHz, ne prend pas en charge le routeur avec une bande de fréquence de 5 GHz. Veuillez définir les paramètres pertinents du routeur avant de configurer le Wifi, les mots de passe Wifi n'incluent pas de caractères spéciaux tels que –1 (@#\$%^&\*1). Lorsque l'appareil est connecté au Wifi, gardez votre téléphone mobile et votre appareil proximité du routeur pour accélérer la configuration de l'appareil.

Ouvrez l'application Tellur Smart et cliquez sur "Add device (Ajouter un appareil)" ou "+", puis sélectionnez "Electric Engineering (Électrique)" -> "Switch (Wi-Fi) (Commutateur (Wi-Fi)".



1. Lors de la connexion, assurez-vous que la zone où le commutateur est installé, dispose d'un signal réseau fort.

 Allumez l'interrupteur et attendez que le voyant du bouton tactile clignote rapidement.

3. Si le voyant ne clignote pas, maintenez enfoncé l'un des boutons ON/OFF pendant environ 10 secondes.

4. Confirmez que le voyant clignote rapidement dans l'interface de l'application.

5. Sélectionnez le réseau Wifi, entrez le mot de passe Wifi et cliquez sur "Next(Suivante)".

6. Attendez que l'appareil soit ajouté automatiquement.

Sélectionnez "Terminé " lorsque vous avez terminé et que votre appareil apparaîtra dans votre liste.



#### 7. L'ajout de l'appareil a échoué

-Assurez-vous que l'appareil est allumé.

-Assurez-vous que votre téléphone est connecté à Internet.

-Assurez-vous que votre appareil est en mode de connexion.

Réinitialisez l'appareil intelligent pour entrer en mode de connexion. -Vérifiez votre routeur et ses paramètres:

Si vous utilisez un routeur sans fil bi-bande, sélectionnez le réseau 2,4 GHz. La fonction de transmission doit être activée sur le routeur.

Définissez la fonction de chiffrement sur WPA2-PSK et le type

d'autorisation en tant qu'AES, ou définissez les deux sur « auto ».

 -Assurez-vous que le signal Wifi est suffisamment fort. Pour maintenir la qualité du signal, gardez le moins de distance possible entre votre routeur et l'appareil intelligent que vous connectez.

-Assurez-vous que vous disposez d'une connexion sans fil de type 802.11.b/g/n.

-Assurez-vous que vous n'avez pas dépassé le nombre maximal d'appareils connectés que l'application peut prendre en charge (150). -Vérifiez si la fonction de filtrage MAC du routeur est active. Si c'est le cas, supprimez le périphérique de la liste de filtres et assurez-vous que le routeur n'empêche pas le périphérique de se connecter.

- Assurez-vous que le mot de passe Wifi que vous avez entré dans l'application est le correct.

#### Puis-je contrôler l'appareil avec le réseau 2G/3G/4G ?

Lorsque vous ajoutez l'appareil pour la première fois, l'appareil et le téléphone doivent être connectés au même réseau Wifi. Une fois que l'appareil a été jumelé avec succès avec l'application Tellur Smart, vous pouvez le contrôler à distance via les réseaux 26 / 36 / 46.

# Comment puis-je partager mon appareil avec ma famille ?

Ouvrez l'application Tellur Smart, accédez à "Profile(Profil)" -> "Device sharing(Partagez vos appareils)" -> "Sharing sent(Partagé envoyé)", sélectionnez "Add sharing(Ajouter un partage)" et partagez votre appareil avec les membres de la famille ajoutés.

Notification - Les utilisateurs doivent installer l'application Tellur Smart

sur leur appareil pour voir les appareils partagés.

Comment puis-je gérer les appareils partagés par d'autres personnes ? Ouvrez l'application, accédez à "Profile[Profil]" > "Device Sharing (Partagez vos appareils]" > "Sharing Received[Partage entrant]", vous pouvez alors trouver les appareils partagés par d'autres utilisateurs. Pour supprimer un appareil partagé, balayez vers la gauche.

#### 8.Intégration avec Amazon Alexa

1. Allez dans le menu principal de l'application Alexa.

2. Sélectionnez « Compétences » / « Compétences et jeux »(Skills/Skills and games).

3. Tapez Tellur Smart dans la barre de recherche.

 Sélectionnez l'application Tellur Smart et appuyez sur « Activer »(Enable).

5. Ajoutez les données d'enregistrement utilisées dans l'application Tellur Smart.

L'application Tellur Smart est maintenant intégrée à Alexa et vous pouvez commencer à contrôler vos appareils intelligents avec des commandes vocales. Si vous avez renommé vos appareils, assurez-vous de choisir un nom qu'Alexa peut facilement reconnaître



Pour contrôler vocalement vos appareils via Alexa, utilisez des commandes vocales simples et claires. Voici un exemple pour les lumières dans la chambre à coucher:

"Alexa, turn off bedroom light"

"Alexa, turn on bedroom light"

"Alexa, dim down bedroom light"

"Alexa, set bedroom light to red"

#### 9.Intégration avec Google Home

Avant d'utiliser Google Home pour contrôler vos appareils intelligents, assurez-vous de remplir les conditions suivantes :

1. Vous disposez d'un appareil Google Home ou Android avec l'Assistant Google.

2. Vous disposez de la dernière version de l'application Google Home.

3. Vous disposez de la dernière version de l'application Google (Android uniquement).

4. La langue d'affichage de l'appareil est l'anglais US.

5. Vous avez installé l'application Tellur Smart et vous y avez un compte actif.

Ajoutez vos appareils à l'application Tellur Smart. Vous pouvez ignorer cette partie si vous avez déjà des appareils installés via l'application.

#### Connectez votre compte :

1. Accédez à la page d'accueil de Google Home et appuyez sur « + ».



 Appuyez sur « Ajouter nouveau »(Add new), entrez Tellur Smart dans la barre de recherche et sélectionnez l'application dans la liste.

Sélectionnez, la région/le pays de votre compte Tellur Smart, entrez le compte et le mot de passe utilisés dans Tellur Smart et cliquez sur « Lier maintenant »(Link now).

Une fois que vous avez jumelé des caméras pour chaque appareil, elles apparaîtront dans Home Control.



Pour contrôler vocalement vos appareils via Google Home, utilisez des commandes vocales simples et claires. Voici un exemple pour les lumières dans la chambre à coucher:

- 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.

#### Informations sur les déchets d'équipements électriques et électroniques. (L'annexe du manuel de l'utilisateur.)

Les déchets d'équipements électriques et électroniques peuvent contenir des substances dangereuses ayant un impact négatif sur l'environnement et la santé humaine, s'ils ne sont pas collectés séparément.

Ce produit est conforme à la directive européenne (2012/19 / EU) et porte le symbole de classification des déchets électriques et électroniques, représenté graphiquement dans l'image.

Ĉette icône indique que les déchets d'équipements électriques et électroniques ne doivent pas être mélangés avec les ordures ménagères et qu'ils sont soumis à une collecte distincte (séparée).

Compte tenu des dispositions de OUG 195/2005 sur la protection de l'environnement et de l'OUG 5/2015 sur les déchets d'équipements électriques et électroniques, nous vous recommandons de prendre en compte les éléments suivants :

• Les matériaux et les composants utilisés pour fabriquer ce produit sont des matériaux de haute qualité qui peuvent être réutilisés et recyclés.

 Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ou autres ordures à la fin de la période d'utilisation.

 Transportez-le au centre de collecte des équipements électriques et électroniques, où il sera récupéré gratuitement.

 Veuillez contacter vos autorités locales pour obtenir des informations détaillées sur ces centres de collecte, organisés par des opérateurs économiques agréés pour la collecte.

X