



Multiprise intelligente Wifi

TLL331521

Guide d'installation et mode d'emploi



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. INFORMATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ :

1.1 AVERTISSEMENT

- Assurez-vous que la multiprise est facilement accessible et non couverte. Ce produit est conçu pour une utilisation en intérieur.
- Évitez de frapper ou de tomber le produit, cela peut endommager les composants électroniques.
- Assurez-vous que les appareils connectés ne dépassent pas la puissance de fonctionnement maximale du produit (2500W, 10A max.).
- N'utilisez pas ce produit dans un environnement humide et protégez-le de la saleté, de l'humidité ou des éclaboussures de liquides.
- Se conformer aux spécifications techniques du produit et ne pas l'utiliser en dehors des paramètres de fonctionnement déclarés.
- Débranchez le produit de l'alimentation avant de le nettoyer (utilisez uniquement des chiffons souples ou des produits de nettoyage).

1.2 ATTENTION

- Pour éviter d'endommager le fil ou l'abrasion, n'exposez pas le fil aux bords du métal ou d'autres objets tranchants.
- N'utilisez pas le produit s'il est endommagé de quelque manière que ce soit.
- N'essayez pas de réparer, de démonter ou de modifier ce produit.
- Ne placez pas le produit près d'une source de chaleur ou à la lumière directe du soleil.
- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période, débranchez-le de l'alimentation.

1.3 NOTES

- La multiprise intelligente est conçue uniquement pour une installation monopolaire et nécessitera un fil neutre (nul) et une mise à la terre (mise à la terre).
- En cas de panne de courant, lorsque le courant est rétabli, la multiprise intelligente peut être réglée dans l'APP pour rester activée, éteinte ou le dernier état défini.
- Comme tous les produits électriques, veuillez garder l'appareil hors de la portée des enfants.

1.4 REMARQUES IMPORTANTES SUR LE CONTRÔLE WIFI INTELLIGENT AVEC L'APPLICATION TELLUR SMART

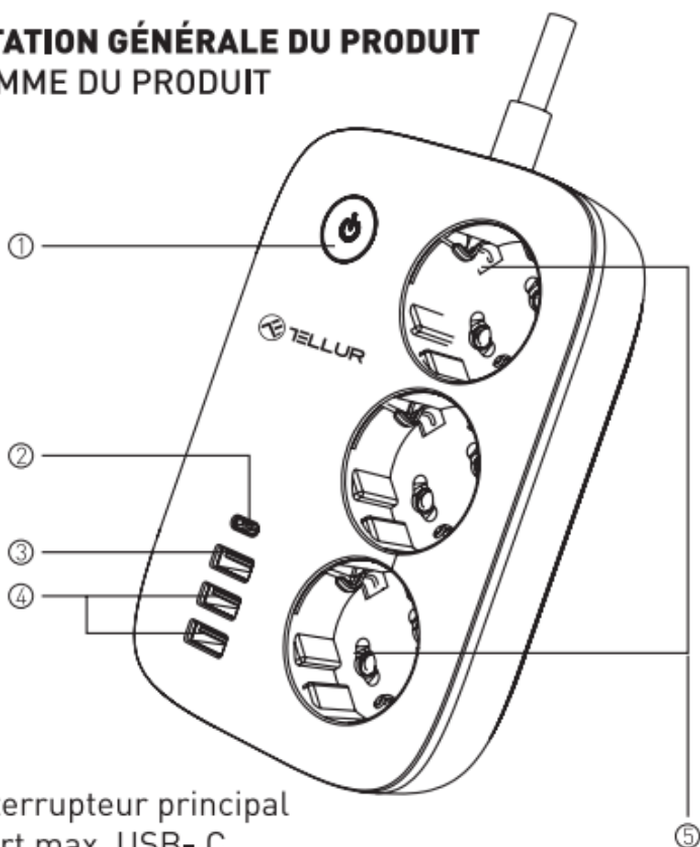
- Assurez-vous d'avoir un réseau Internet Wi-Fi 2,4 GHz actif et d'avoir accès à votre mot de passe Wi-Fi.
- Cet appareil est uniquement compatible avec les réseaux Wi-Fi 2,4 GHz. Le Wi-Fi 5 GHz n'est pas pris en charge. Si vous ne

disposez pas d'un réseau Wi-Fi 2,4 GHz, vérifiez les paramètres de votre routeur, contactez un technicien spécialisé ou un fournisseur d'accès Internet pour obtenir de l'aide.

- L'application ne prend pas en charge les réseaux Wi-Fi 6 avec la norme 802.11ax. Veuillez régler le réseau Wi-Fi 2,4 GHz sur 802.11b/g/n.
- Aucune passerelle ou HUB particulier n'est nécessaire pour contrôler à distance le produit via Wi-Fi.
- Les mots de passe Wi-Fi ne doivent pas inclure de caractères spéciaux tels que : ~ ! @ # \$ % ^ & * ().
- Assurez-vous que l'Internet Wi-Fi est stable et que le signal est suffisamment fort dans l'emplacement d'installation.

2. PRÉSENTATION GÉNÉRALE DU PRODUIT

2.1 DIAGRAMME DU PRODUIT



1. Bouton interrupteur principal
2. PD30W port max. USB- C
3. Port USB QC 3.0 pour 18W max.
4. 2 ports USB Smart Auto-ID
5. 3 x prises secteur Schuko

2.2 FONCTIONS PRINCIPALES

- Construction sûre, solide et fiable. Sortie 2500W 10A (Max) AC.
- Ports de charge supplémentaires : USB Type-C (PD30W) et USB-A (QC 3.0 18W) et 2 x USB Auto-ID USB.
- Contrôle à distance sur Internet à l'aide de l'application Tellur Smart.
- 3 x prises Schuko et possibilités de commande individuelles, cette multiprise vous donne un contrôle complet sur l'alimentation.

- Contrôle vocal via les raccourcis Alexa, Google, Siri.
- Planifier et automatiser le temps d'utilisation.
- Protection contre les pannes de courant. Réglez l'état de la multiprise lorsque le courant revient, ce qui vous donne un contrôle total sur l'alimentation.
- Equipé d'une fonction de protection des enfants qui peut être activée à partir de l'application, garantissant que le bouton marche / arrêt est protégé contre le contact accidentel.

2.3 DANS LA BOÎTE

- Multiprise intelligente Wi-Fi
- Guide d'installation et mode d'emploi

2.4 NOTES - Pour les spécifications techniques complètes, veuillez-vous consulter le chapitre 9.

3. INSTALLATION DU PRODUIT

3.1 PRÉPARATIFS ET VÉRIFICATIONS PRÉALABLES À L'INSTALLATION

- Assurez-vous que les appareils connectés ne dépassent pas la puissance de fonctionnement maximale du produit (2500W, 10A max.)
- Assurez-vous que la multiprise est facilement accessible et non couverte. Ce produit est conçu pour une utilisation en intérieur.
- Se conformer aux spécifications techniques du produit et ne pas l'utiliser en dehors des paramètres de fonctionnement déclarés.

3.2 INSTALLATION

- Fournir une connexion d'alimentation électrique ferme et sécurisée.
- Connectez la multiprise et vérifiez si le bouton manuel fonctionne correctement allumé / éteint (ON / OFF).
- Vérifiez le voyant LED et procédez au couplage de l'application à l'aide de l'application Tellur Smart.

3.3 NOTES

3.3.1 État initial de l'indicateur LED:

- Le bouton principal seulement la lumière blanche active - la multiprise est éteinte.
- Le bouton principal de la lumière blanche et les ports de sortie de la lumière blanche - la multiprise est activée.
- Voyant clignotant rouge/blanc - la multiprise est en mode couplage.

3.3.2 Pour le dépannage, veuillez consulter le chapitre 8

4. JUMEALEZ VOTRE APPAREIL AVEC L'APPLICATION TELLUR SMART

4.1 ATTENTION

- Cet appareil ne prend en charge qu'un routeur avec une bande de fréquence de 2,4 GHz, il ne prend pas en charge un routeur avec une bande de fréquence de 5 GHz.
- Assurez-vous que votre téléphone est connecté au réseau sans fil 2,4 GHz et que vous avez accès à votre mot de passe Wi-Fi avant de commencer la procédure de couplage.
- L'application ne prend pas en charge les réseaux Wi-Fi 6 avec la norme 802.11ax. Veuillez régler le réseau Wi-Fi 2,4 GHz sur 802.11b/g/n.
- Les mots de passe Wi-Fi ne doivent pas inclure de caractères spéciaux tels que : ~ ! @ # \$ % ^ & * ().
- Assurez-vous que le signal Wi-Fi est suffisamment fort dans la zone où l'appareil sera installé.

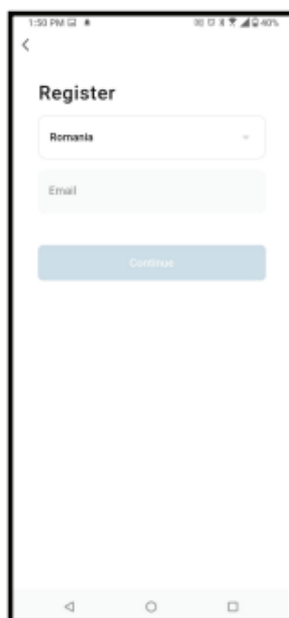
4.2 TÉLÉCHARGEZ ET INSTALLEZ L'APPLICATION TELLUR SMART

L'application est disponible pour les appareils iOS et Android.



4.3 CRÉER UN COMPTE

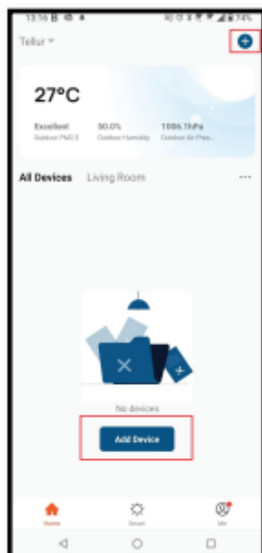
Une fois téléchargée, l'application vous invitera à créer un compte (si vous ne l'avez pas déjà). Entrez votre adresse électronique, sélectionnez le pays où vous vivez et créez un mot de passe pour votre compte Tellur Smart.



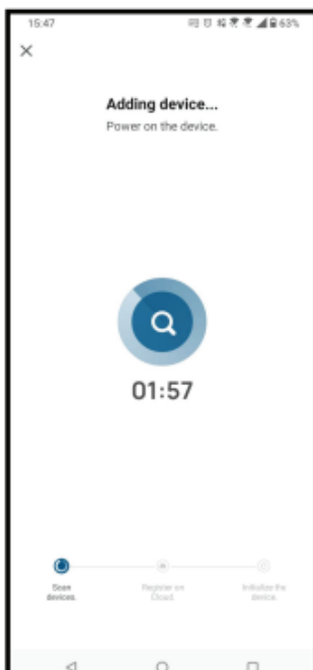
4.4 ASSOCIATION DE PRODUITS

– Nous vous recommandons d'activer la fonction Bluetooth de votre smartphone pour faciliter le couplage.

- Ouvrez l'application Tellur Smart et cliquez sur "Add device(Ajouter un appareil)" ou "+", puis sélectionnez "Electrical Engineering(Électrotechnique)" -> "Power Strip (Wi-Fi)(Multiprise Wifi)".



- Allumez la multiprise et attendez que le voyant Wi-Fi clignote rapidement en blanc-rouge.
- Si le voyant ne clignote pas, maintenez enfoncé le bouton bascule manuel pendant environ 5 à 8 secondes.
- Sélectionnez votre réseau Wi-Fi, entrez votre mot de passe Wi-Fi et cliquez sur „Next”(Suivante).
- Confirmez que le voyant clignote rapidement dans l'interface de l'application.
- Attendez que l'appareil soit ajouté automatiquement. Appuyez sur : « Done » (Terminé) lorsque vous avez terminé et l'appareil apparaîtra dans la liste.



4.5 NOTES - Pour remédier aux problèmes, veuillez vous référer au chapitre 8.

5. FONCTIONS DE L'APPLICATION TELLUR SMART



1. Paramètres

2. Bouton principal (ON/OFF)

3. Caractéristiques supplémentaires

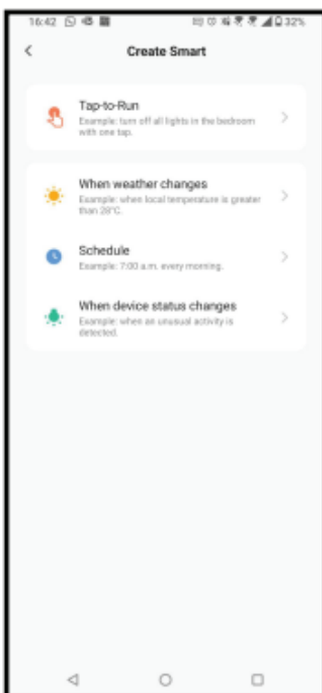
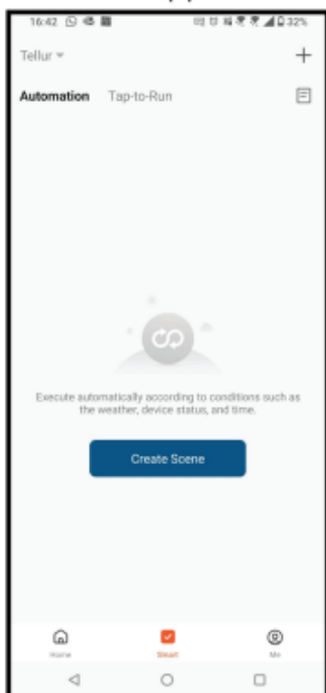
4. Boutons d'alimentation indépendants pour chaque prise

5. Temporisation et planification pour chaque prise

- **Synchronisation et planification**
– Vous pouvez définir des comptes à rebours, de la programmation, une automatisation aléatoire ainsi que d'autres automatisations.



- **Smart** - Créer diverses automatisations et scénarios à l'aide des changements météorologiques, du comportement ou des horaires d'autres appareils



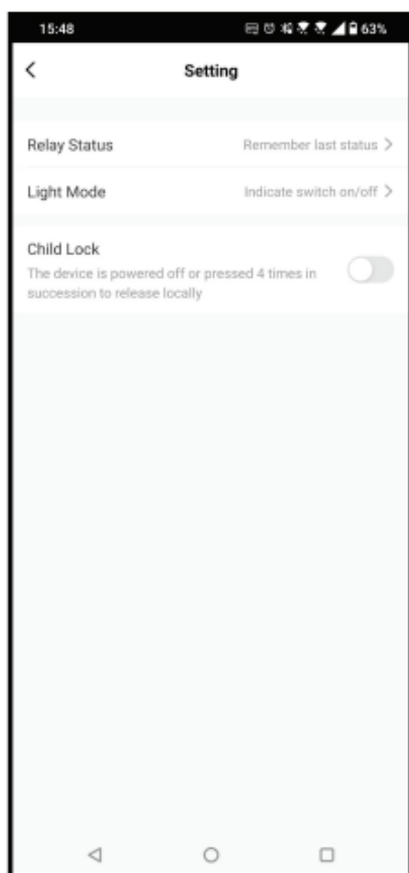
- **Paramètres** - Vous pouvez partager votre appareil avec d'autres personnes, rechercher des mises à jour logicielles, renommer, supprimer votre appareil, recevoir des notifications si votre appareil se déconnecte.

• Fonctions supplémentaires

Transmission de l'état - Vous pouvez définir l'état de la prise après le rétablissement de l'alimentation électrique (ON / OFF / Conserver le dernier état défini).

Mode d'éclairage - Vous pouvez modifier le comportement de la LED (complètement éteinte, allumée, etc.).

Verrouillage des enfants - Lorsqu'il est activé, il faut 4 pressions consécutives sur le bouton d'alimentation pour activer l'appareil.

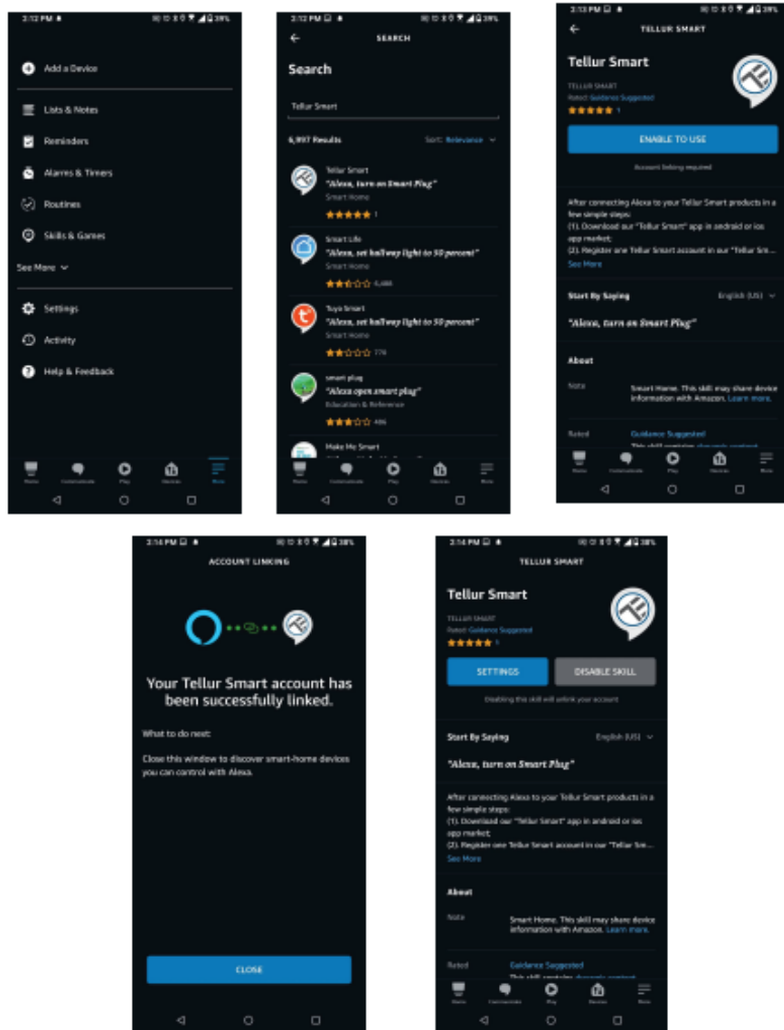


6. INTÉGRATION AVEC AMAZON ALEXA

REMARQUE - Un écran intelligent compatible avec Amazon Alexa est nécessaire pour obtenir un aperçu en direct de la salle de son.

1. Accédez au menu principal de l'application Alexa.
2. Sélectionnez "Compétences" / "Compétences et jeux".
3. Tapez Tellur Smart dans la barre de recherche.
4. Sélectionnez l'application Tellur Smart et cliquez sur "Activer".
5. Ajoutez les données d'enregistrement utilisées dans l'application Tellur Smart.

L'application Tellur Smart est désormais intégrée à Alexa et vous pouvez commencer à contrôler vos appareils intelligents à l'aide de commandes vocales. Si vous avez renommé vos appareils, veuillez à choisir un nom qu'Alexa peut facilement reconnaître.



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

- "Alexa, éteindre la lumière de la chambre"
- "Alexa, allumer la lumière de la chambre"
- "Alexa, réduire l'intensité de la lumière de la chambre à coucher"
- "Alexa, mettre la lumière de la chambre à coucher au rouge"

7. INTÉGRATION DE L'ASSISTANT GOOGLE

REMARQUE - Un écran intelligent compatible avec Google Home est nécessaire pour obtenir un aperçu en direct de la caméra de la sonnette.

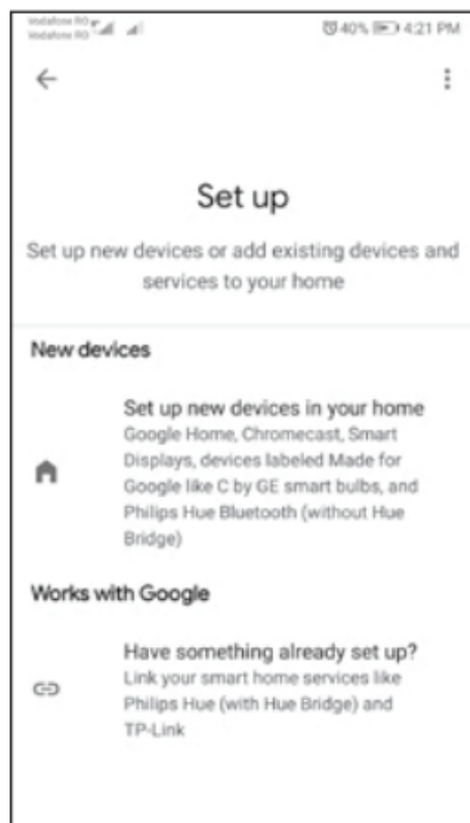
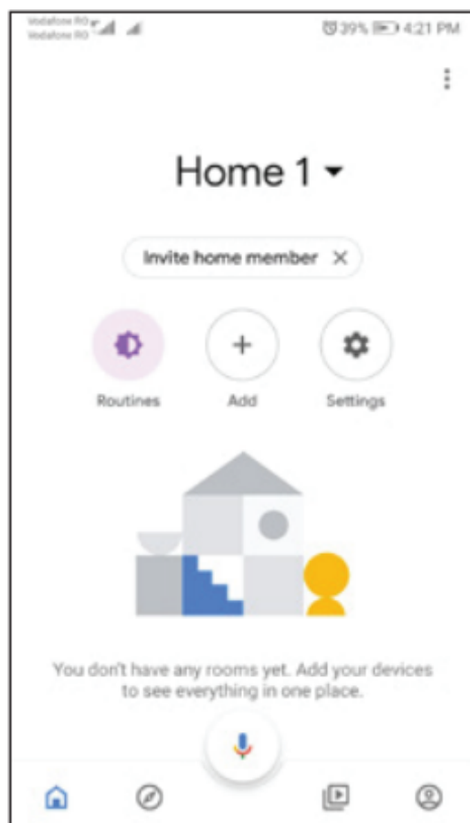
Avant d'utiliser Google Home pour contrôler vos appareils intelligents, assurez-vous de remplir les conditions suivantes :

- Vous disposez d'un appareil Google Home ou d'un appareil Android avec Google Assistant.
 - Vous disposez de la dernière version de l'application Google Home.
 - Vous disposez de la dernière version de l'application Google (Android uniquement).
 - La langue d'affichage de votre appareil est l'anglais américain.
- Vous avez installé l'application Tellur Smart et disposez d'un compte actif dans celle-ci.

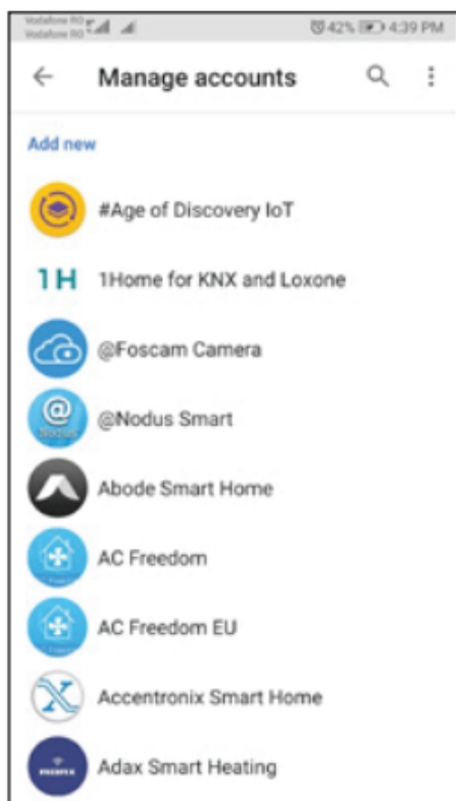
Ajoutez vos appareils à l'application Tellur Smart. Vous pouvez sauter cette partie si vous avez déjà des appareils installés dans l'application.

Connectez votre compte :

1. Allez sur la page d'accueil de Google Home et cliquez sur "+".



2. Cliquez sur "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, saisissez le compte et le mot de passe utilisés dans Tellur Smart et cliquez sur "Lier maintenant". Une fois que vous avez relié les caméras pour chaque appareil, elles apparaîtront dans Home Control.



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

- OK Google, éteindre les lumières de la chambre.
- OK Google, régler la lumière de la chambre à coucher à 50 %.
- OK Google, éclaircir la lumière de la chambre.
- OK Google, tamiser la lumière de la chambre.
- OK Google, mettre la lumière de la chambre à coucher au rouge.

8. REMÉDIER LES PROBLÈMES

- Assurez-vous que l'appareil est allumé et que la connexion à l'alimentation est bonne.
- Vérifiez la connexion Wi-Fi de votre téléphone.
- Vérifiez si l'appareil est en mode de couplage. Réinitialisez votre appareil intelligent pour passer en mode de couplage.
- Vérifiez le routeur : Si vous utilisez un routeur double bande, sélectionnez le réseau 2,4 GHz pour ajouter le périphérique. Vous devez également activer la fonction de diffusion du routeur. Définissez la méthode de cryptage sur WPA2-PSK et le type d'autorisation sur AES, ou définissez les deux sur « auto ».
- Vérifiez que le signal Wi-Fi est suffisamment fort. Pour garder le signal fort, gardez l'itinéraire et l'appareil intelligent aussi proches que possible.
- Le mode sans fil doit être 802.11.b/g/n (Wi-Fi 6 802.11ax n'est pas pris en charge).
- Assurez-vous de ne pas dépasser le nombre maximal d'appareils enregistrés pris en charge par l'application (150).
- Vérifiez si la fonction de filtrage MAC du routeur est activée. Si c'est le cas, supprimez le périphérique de la liste des filtres et assurez-vous que le routeur n'interdit pas la connexion du périphérique.
- Assurez-vous que le mot de passe Wi-Fi que vous avez entré dans l'application est correct.

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

Lorsque vous ajoutez l'appareil pour la première fois, votre appareil et votre téléphone doivent être connectés au même réseau Wi-Fi. Une fois que l'appareil a été couplé avec succès dans l'application Tellur Smart, vous pouvez le contrôler à distance via les réseaux 3G/4G/5G.

Comment puis-je partager mon appareil avec ma famille ?

Ouvrez l'application Tellur Smart, accédez à "Profil (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 Tellur Smart et allez dans « Profil (Profile) » > « Partage d'appareils (Device Sharing) » > « Partagé reçu (Sharing received) ». Ensuite, vous pouvez trouver les appareils partagés par d'autres utilisateurs. Pour supprimer les appareils partagés par d'autres utilisateurs balayez vers la gauche.

9. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Entrée :	AC 100-240V~50/60Hz 10A (Max)
Sortie des prises CA :	3 x Schuko
Sortie CA totale :	2500W 10A (Max)
Port de type C :	1 x PD 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A 30W (Max)
Port USB QC 3.0:	1 x 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A 18W (Max)
Port USB ID automatique :	2 x 5V/2.4A 12W (Max)
Production totale en courant continu :	30W
Longueur du câble :	2 mètres
Protection contre les surcharges :	Oui
NOM DE L'APPLICATION :	Tellur Smart
Amazon Alexa :	Oui, compatible
Google Assistant :	Oui, compatible
Siri Shortcuts :	Oui, compatible
Contrôle de sorties :	Chaque prise secteur indépendamment, ports USB, interrupteur principal
Fonction de protection de l'enfance :	Disponible, peut être défini à partir de l'application
État de retour du courant électrique :	Activé / Désactivé / Dernier statut défini
Paramètre d'état pour les voyants :	Disponible, peut être défini à partir de l'application
Fréquence sans fil :	2.4GHz
Norme Wi-Fi :	IEEE 802.11b/g/n
Sécurité :	WPA-PSK/ WPA2-PSK /WPA/WPA2/WEP/WPS2/WAPI
Type de cryptage :	WEP/TKIP/AES
Consommation en mode veille :	1W (240VAC)
Compatibilité :	Appareils avec système d'exploitation Android 4.2 / iOS 8 ou version ultérieure
Température ambiante de fonctionnement :	-40°C - 85°C
Humidité ambiante de travail :	20%~85% RH
Le forfait comprend :	Multiprise intelligente Wi-Fi Manuel de l'utilisateur
Dimensions du produit :	178.0 x 112 x 30.7mm
Poids du produit :	435g

Informations sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)



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

Ce produit est conforme à la directive DEEE de l'UE (2012/19/UE) et est marqué d'un symbole de classification pour les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), représenté graphiquement dans l'image. Cette icône indique que les DEEE ne doivent pas être mélangés avec des ordures ménagères et qu'ils font l'objet d'une collecte séparée.