



Prise murale intelligente Wifi

TLL331531 Guide d'installation et mode d'emploi



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 une consultation future.

1. INFORMATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ :

1.1 AVERTISSEMENT 🥂

- Nous recommandons que l'installation soit effectuée par du personnel qualifié.
- Assurez-vous de couper l'alimentation avant d'installer ou d'entretenir le produit !
- Assurez-vous de préparer les outils nécessaires pour le montage, le démontage.
- Assurez-vous que les appareils connectés ne dépassent pas la puissance de fonctionnement maximale de la prise (3600W, 16A max.)
- Les fils existants peuvent avoir des couleurs différentes de celles indiquées sur le schéma. Assurez-vous de bien connaître la fonction de chaque fil.
- Se conformer aux spécifications techniques du produit et ne pas l'utiliser en dehors des paramètres de fonctionnement déclarés.
- 1.2 ATTENTION 🔬
- Pour éviter d'endommager ou l'abrasion, n'exposez pas les câbles aux bords d'un métal ou d'autres objets tranchants.
- N'installez pas le produit dans une installation qui dépasse la limite de sortie maximale, 3600W 16A.
- 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.
- 1.3 NOTES 🖺
- La prise murale intelligente est conçue uniquement pour une installation monopolaire et nécessitera un fil neutre

(NULL) et un fil de terre (mise à la terre).

 En cas de panne de courant, lorsque le courant est rétabli, la prise murale peut être réglée dans l'APP pour rester ON / OFF ou dans le dernier état défini.

• Le port USB et le Type-C sont indépendants de la sortie CA. Les ports ne sont activés que lorsqu'ils détectent une consommation de sortie supérieure à 50mAh.

1.4 REMARQUES IMPORTANTES SUR LE CONTRÔLE INTELLIGENT WIFI 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. DESCRIPTION GÉNÉRALE DU PRODUIT 2.1. SCHÉMA DU PRODUIT



USB QC 3.0 18W max

- USB-C PD 20W max
- Sortie de courant alternatif (Schuko)
 - Bouton d'alimentation / indicateur WiFi

FONCTIONS PRINCIPALES

• Construction sûre, solide et fiable. 3600W 16A (Max) AC sortie.

- Ports de charge supplémentaires de type C (PD20W) et USB-A (QC 3.0 18W).
- Fonction de surveillance de l'énergie.
- Contrôle à distance via Internet à l[°]aide de l'application Tellur Smart.
- Contrôle vocal via Alexa, Google, Siri Shortcuts
- · Planifier et automatiser le temps d'utilisation

 Protection contre les pannes de courant. Réglez l'état de la prise murale lorsque le courant revient, ce qui vous donne un contrôle complet sur l'alimentation.

 Equipé d'une fonction de protection pour enfants qui peut être activée à partir de l'application, garantissant que le bouton marche / arrêt est protégé contre le contact accidentel.

2.2 DANS LA BOÎTE

- Prise murale intelligente WiFi
- Guide d'installation et mode d'emploi

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

3. INSTALLATION DU PRODUIT

3.1 AVERTISSEMENT

Assurez-vous de couper l'alimentation avant d'installer ou d'entretenir le produit !

3.2 PRÉPARATIFS ET VÉRIFICATIONS PRÉALABLES À L'INSTALLATION

 Nous recommandons que l'installation soit effectuée par du personnel qualifié.

- Assurez-vous de préparer les outils nécessaires pour le montage, le démontage.
- Assurez-vous que les appareils connectés ne dépassent pas la puissance maximale de fonctionnement de la prise (3600W, 16A max)
- Les fils existants peuvent avoir des couleurs différentes de celles indiquées sur le schéma. Assurez-vous de bien connaître la fonction de chaque fil.

3.3 INSTALLATION/MONTAGE

- Fixez le fil de tension (plus), le fil neutre (NULL) et le fil à la terre (mise à la terre) à la prise et assurez-vous que les fils sont bien connectés aux vis.
- Allumez la prise intelligente et vérifiez si le bouton manuel fonctionne correctement (ON/OFF).
- Vérifiez le voyant LED et procédez au couplage dans l'application Tellur Smart.

3.4 NOTES

- 3.1.1 État de l'indicateur LED:
- Voyant LED rouge la prise est allumée
- Voyant LED bleue la prise est éteinte
- Voyant LED clignotant rouge/vert la prise est en mode couplage.

3.1.2 Pour remédier les problèmes, veuillez vous référer au chapitre 8.

4. JUMELEZ VOTRE APPAREIL AVEC L'APPLICATION TELLUR SMART

4.1 ATTENTION

• 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.

• 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

Disponible pour les appareils iOS ou 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



(2011/102
Register		
Armania		
trail		
_		
4	0	

4.4 ASSOCIATION DE PRODUIT

 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(Électrique)" -> "Socket [Wi-Fi](Prise(Wifi)]".



- Allumez la prise et attendez que le voyant Wi-Fi clignote rapidement.
- Si le voyant ne clignote pas, maintenez enfoncé le bouton de commutation manuelle pendant environ 10 secondes.
- Sélectionnez votre réseau Wi-Fi, entrez votre mot de passe Wi-Fi et cliquez sur "Next (Suivante))".
- Vérifiez que le voyant clignote rapidement dans l'interface de l'application.
- Attendez que l'appareil soit ajouté automatiquement.
 Appuyez "Done (Terminé)" lorsque vous avez terminé et que votre appareil apparaîtra dans votre liste.





4.5 NOTES - Pour résoudre les problèmes, veuillez vous référer au chapitre 8.

5. FONCTIONS DE L'APPLICATION TELLUR SMART



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



 Intelligent – Créez diverses automatisations et scénarios en utilisant les changements météorologiques, le comportement ou les 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

• Surveillance de l'énergie – Vous pouvez vérifier l'historique de la consommation d'énergie, la consommation d'énergie instantanée.



• Caractéristiques supplémentaires Commuter a journal - Statistiques des enregistrements de conduite en marche / arrêt, par heure et par date.

Transmission d'état – Vous pouvez définir l'état de la prise après avoir restauré l'alimentation (ON / OFF / Conserve le dernier état défini). Mode Lumière – Vous pouvez modifier le comportement des LED (complètement éteint, allumé, etc.) Verrouillage enfant – Lorsqu'il est activé, il faudra 4 pressions consécutives sur le bouton d'alimentation pour activer la prise.



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.

 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, veillez à choisir un nom qu'Alexa peut facilement reconnaître.





210101				
10.134 (4447				
Tellar Smart				
SETTING COARD SEA.				
Search Salay Projection				
dhe annotig bias topar talar (nan pakanina Na Jugo Ing) (15 Jugo Ing) (25 Jugo Ing) (25 Apple Sec Mar Sechaston) of Nor Sec. Sechas				
Alexal Inclusion Device Lance Device Device enteringence and Advances Societ Terms				
4 0 0				

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"

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



FR

2. Cliquez sur "Add new", entrez Tellur Smart dans la ser 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 apparaîtrol.

todates)	Stat at	Q102 (K) 430 IM	mada in a	l al	\$4% D-121 P
÷	Manage accounts	9 Q I	~	tellur smart	×
Addin	••		Add new		
۲	#Age of Discovery IoT	r	۳ 🛞	ellur Smart	
18	1Home for KNX and L	axone			
6	©Foscarn Carnera				
0	@Nodus Smart				
9	Abode Smart Home				
e	AC Freedom		1 2	3456	57890
*	AC Freedom EU			dfq	h i k l
X	Accentronix Smart Ho	me	⇔z	хсү	b n m 🗵
9	Adax Smart Heating		?123 °,	@ m·	ev , Q

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 "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 Tellur Smart et allez dans « Profil (Profile) » > « Partage d'appareils (Device Sharing) » > « Partagé recu (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 16A (Max)		
Prise AC Sortie :	Schuko		
Sortie CA totale :	3600W 16A [Max]		
Mise à la terre :	Oui		
Port de type C :	1 x PD 5V/3A, 9V/2.22A 12V/1.67A 20W (Max)		
Port USB QC 3.0:	1 x 5V/3A, 9V/2A,12V/1.5A 18W [Max]		
Type de sortie total C + USB :	5V/3.4A		
Surveillance de la consommation d'énergie :	Oui		
Protection contre les surcharges :	Oui		
NOM DE L'APPLICATION :	Tellur Smart		
Siri Shortcuts:	Oui, compatible		
Amazon Alexa :	Oui, compatible		
Google Assistant :	Oui, compatible		
Fonction de protection de l'enfance :	Disponible, peut être défini dans l'APP		
État de retour du courant électrique :	Activé / Désactivé / Mémoriser le dernier état		
Définir l'état des voyants :	Disponible, peut être défini dans l'APP		
Fréquence sans fil :	2.4GHz		
Wifi standard :	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 :	0.6W		
Compatibilité :	Appareils avec système d'exploitation Android 4.2 / iOS 8 ou version ultérieure		
Température ambiante de fonctionnement :	20°C - 50°C		
Humidité ambiante de travail	< 80%		
Le forfait comprend :	Prise murale intelligente Wifi Manuel de l'utilisateur		
Dimensions du produit :	86 x 86 x 43.5mm		
Poids du produit :	90 gr		

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.

