



Manuel d'instructions pour les appareils **WiFi Tellur Smart**

Merci de nous choisir! Téléchargez l'application Tellur Smart sur votre smartphone et suivez les étapes d'installation suivantes.

L'application Tellur Smart peut être connectée à: Amazon Alexa ou Google Home.

INTO YOUR FUTURE

A China China

L'application Tellur Smart est également disponible sur Google Play et sur l'App Store.



Available on the App Store

GET IT ON Google Play

Une fois que vous l'avez téléchargée, l'application vous demandera une autorisation d'installation sur votre appareil. Entrez votre numéro de téléphone ou votre adresse e-mail et sélectionnez le pays dans lequel vous vivez.

Si vous choisissez d'utiliser le numéro de téléphone, vous recevrez un SMS avec un code d'enregistrement.

Si vous optez pour l'adresse e-mail, vous devrez définir un mot de passe.

<	
Register	
Country	>
E-mail adress	×
Continue	
E Logne with Service Agreement and Policy	Privezy



Ajouter un nouveau périphérique:

 Assurez-vous que le périphérique auquel vous souhaitez vous connecter est ouvert et clignote.

• Ouvrez l'application et sélectionnez "+" pour ajouter le périphérique.

 Sélectionnez le réseau Wi-Fi et entrez le mot de passe associé.

 Une fois connectée, vous pouvez renommer l'appareil et l'enregistrer en sélectionnant le bouton "Enregistrer".



 Dans l'application, Tellur Smart, vous pouvez ajouter plusieurs périphériques auxquels vous pouvez facilement accéder et contrôler à l'aide de votre smartphone. Pour synchroniser avec Amazon Alexa:

Entrez dans le menu principal de l'application, Alexa
Sélectionnez les "Compétences" (Skills).



3. Recherchez Tellur Smart dans la liste des applications.





4. Sélectionnez l'application Tellur Smart et cliquez sur Activer / Enable.



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

6. L'application a été enseignée par Alexa. Vous pouvez maintenant contrôler les appareils ajoutés avec les fonctions Álexa. Il est recommandé de définir le nom des périphériques le plus simplement possible pour qu'ils soient facilement reconnus par Alexa.

7. Pour contrôler les appareils Smart, les commandes doivent être simples.

Par exemple:

"Alexa, éteins la lumière de la chambre" "Alexa, allume la lumière de la chambre" "Alexa, éteins la lumière de la chambre" "Alexa, allume la chambre en rouge"

Pourquoi, n'avez-vous pas réussi, l'ajout de l'appareil?

1. Vérifiez si le périphérique est allumé.

2. Si votre téléphone est connecté via Wi-Fi;

3. Si le périphérique est prêt pour la configuration. Yous pouvez vous reporter aux "Instructions du produit" ou aux instructions de reinitialisation du produit. Chaque fois que vous ajoutez un appareil, réinitialisez votre routeur Wi-Fi pour vous assurer qu'il fonctionne dans les paramètres normaux. 4. Vérifiez les routeurs ou les appareils connexes : Si le routeur est un routeur à deux bandes, sélectionnez le réseau 2.4 G et ajoutez l'appareil. Vous devez également autoriser la fonction de diffusion du routeur.

Configurer un routeur sans fil : définir la méthode de cryptage comme WPA2-PSK et le type d'autorisation en tant qu'AES ou réglé sur l'auto. Pour un signal Wi-Fi puissant, veuillez garder votre appareil et votre routeur à une distance optimale. Si les périphériques connectés ont atteint le nombre maximum de connexions du routeur, veuillez désactiver la connexion du routeur, veuillez désactiver la fonction de filtrage de l'adresse MAC du routeur est activée et retirez l'appareil de la liste de filtres, en veillant à ce que le routeur n'interdise pas la connexion de l'appareil.

5. Assurez-vous que le mot de passe entré dans l'application est correct, lorsque vous ajoutez un nouvel appareil.

Modes de connexion EZ et AP:

Les appareils Smart, peuvent être connectés, de deux manières: EZ et AP.

Le mode EZ est le moyen le plus simple de connecter et d'activer un périphérique Smart. Vous devez disposer de votre appareil, d'un réseau sans fil actif avec votre mot de passe et de l'application Tellur Smart sur une tablette ou un smartphone. Le mode AP peut être utilisé pour configurer et activer un périphérique Smart, en utilisant uniquement votre tablette / smartphone et en vous connectant ultérieurement à un réseau sans fil.

Comment réinitialiser l'appareil, Tellur Smart?

 Procédure de réinitialisation des appareils dotés d'un bouton de réinitialisation (barrette d'alimentation, diffuseur d'arôme, bouchons, etc.) -> Appuyez longuement sur le bouton de réinitialisation pendant 5 secondes jusqu'à ce que le voyant clignote, indiquant que la réinitialisation a été effectuée avec succes.

Si le voyant clignote rapidement (2 fois par seconde), l'appareil est entré en mode de couplage EZ. Si le voyant clignote lentement (lune fois / 3 secondes), l'appareil est entré en mode de couplage AP. En mode EZ, appuyez sur le bouton de réinitialisation pendant 5 secondes jusqu'à ce que le voyant clignote lentement, indiquant le mode AP (et inversement).

2. Pour réinitialiser une ampoule ou un interrupteur, la première étape consiste à éteindre l'appareil. La réinitialisation s'effectue en suivant la séquence: ON-OFF-ON-OFF-ON [successivement, moins de 10 secondes]. La lumière clignotante de l'appareil. Le clignotement rapide (4 fois / seconde) indique que l'appareil est en mode EZ. Un éclairage rare (2 fois en 3 secondes) indique que l'appareil est en mode AP. En mode EZ, suivez la séquence: ON-OFF-ON-OFF-ON (en succession rapide, moins de 10 secondes) pour faire passer l'appareil en mode AP.

Comment, ajoutez, un périphérique EZ:

1.Assurez-vous qué l'indicateur LED clignote rapidement. 2.Le réseau Wi-Fi est fonctionnel et le smartphone/tablette est connecté. 3.Sélectionnez « Ajouter l'appareil » de l'application et insérez le mot de passe du réseau Wi-Fi. Sélectionnez l'appareil requis avec la fonction « recherche ». 4.Sélectionnez dans la liste, l'appareil choisi.

Comment ajouter un appareil en mode AP :

1.Assurez-vous que l'indicateur LED clignote lentement. 2.Sélectionnez "Ajouter l'appareil" de l'application et "mode AP". Connectez l'appareil au point d'accès que vous avez créé, puis au réseau Wi-Fi. 3.Sélectionnez "Suivant" pour ajouter l'appareil.

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

Lorque vous ajoutez l'appareil pour la première fois, il est nècessaire, comme l'appareil et le téléphone, d'être connecté au même routeur Wi-Fi. Après avoir ajouté avec succès l'appareil, vous pouvez contrôler l'appareil en utilisant la connexion 26/36/46.

Comment puis-je donner accès à l'appareil pour qu'il soit contrôlé par d'autres personnes/famille ? Ouvrez l'application, accédez au « Profil » et à « Partager l'appareil » et « Connexions », sélectionnez « Partager », puis partagez votre appareil avec les membres de votre famille, ajoutez.

Comment gérer les appareils partagés par d'autres?

Ouvrez l'application, allez dans "Profil"» "Partage de périphérique" > "Connexions reçues", vous pourrez alors rechercher les périphériques partagés par d'autres utilisateurs. Vous pouvez également supprimer des écrans spécifiques en faisant disser vers la gauche.

Comment contrôler les appareils intelligents via Google Home?

 Avant de vous connecter à Google Home, assurez-vous de respecter les conditions ci-dessous:
Vous disposez d'appareils compatibles avec Google

Home, le système d'exploitation, Android et Google Assistant.

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

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

- Vous avez un compte Google.
- L'appareil est réglé sur US English.
- L'application Tellur Smart est installée.
- Vous avez des appareils, Smart.

Ajoutez les appareils à l'application Tellur Smart. Vous pouvez ignorer cette partie si vous avez déjà installé les périphériques via l'application. 1.Téléchargez l'application Tellur Smart en scannant le code QR ci-dessous:



Vous pouvez télécharger l'application depuis l'App Store ou depuis Google Play. 2.Inscrivez-vous dans l'application Telur Smart. Ouvrez l'application, sélectionnez « Enregistrez » et saisissez vos données pour créer votre compte. 3.Ajoutez des appareils ou renommez-les en utilisant un nom facilement reconnaissable, comme : Lumière de chambre à coucher.

Connectez votre compte:

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



2.Recherchez dans la liste. Dans la nouvelle fenêtre ouverte, sélectionnez votre région, tapez le nom du compte avec lequel vous vous êtes inscrit, puis sélectionnez " Connecter maintenant" ("Connect Now"). Après avoir associé les chambres, vos périphériques seront répertoriés dans le menu central de l'application.

h. In Version	Q1425 (K) 428 PM	Visiter Ky at a UAPS IED 421 P	N
Manage accounts	• Q I	← tellur smart × 1	
Add new		Add new	
#Age of Discovery Io		🧭 Tellur Smart	
1H 1Home for KNX and L	osone		
(Foscam Carnera			
@Nodus Smart			
Abode Smart Home			
G AC Freedom		1234567890	0
AC Freedom EU		asdfghjkl	
Accentronix Smart Ho	ome	☆ z x c v b n m ∞)
Adax Smart Heating		1123 ° 🚇 RO-EN . 🔍	

Contrôlez vos appareils intelligents via Google Home. Pour l'appareil appelé « Lumière de chambre à coucher », vous pouvez utiliser le scénario suivant :

 Ok Google, allume et éteint la lumière de la chambre

• Ok Google, règle l'intensité de la lumière à 50% pour le dispositif Lumière de la chambre.

• Ok Google, augmentez l'intensité de la Lumière de la chambre

 Ok Google, diminue l'intensité de la Lumière de la chambre

 Ok Google, placez la Lumière de la chambre, en rouge.

Déclaration de conformité

Nous, ABN SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L., Bucarest, secteur 1, rue Marinarilor, no. 31, en tant que fabricant, nous déclarons sous notre seule responsabilité que le produit:

Description du produit	Marca	Code produit
Ampoule Wi-Fi, E27, 10W, lumière blanche / chaude, réglable	Tellur	TLL331001
Ampoule Wi-Fi, E27, 10W, lumière blanche / chaude / RGB, réglable	Tellur	TLL331011

Il ne met pas en danger la vie, la santé, la sécurité du travail, n'a pas d'impact négatif sur l'environnement et répond aux normes énoncées dans les déclarations de conformité du fabricant.

Le produit est conforme aux normes et / ou autres documents normatifs suivants:

RED - 2014/53 / UE

Normes appliquées: EN 62479 (Santé) EN 60950-1 (Sécurité) EN 301 489 - 1 / - 17 {EMC} EN 300 328 (Radio) RoHS – 2011/65/EU

Le produit porte la marque CE appliquée en 2018.

Nom: George Barbu Position: Directeur général Lieu et date d'édition: Bucarest, 02-05-2018 Signature:



Déclaration de conformité

Nosotros, ANB SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L., Bucarest, Sector 1, calle Marinarilor, no. 31, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto:

Description du produit	Marque	Code produit
Zócalo de Wi-Fi, USB 1A, 2400W, 10A	Tellur	TLL331021
Extensor Wi-Fi de 3 puertos, 4 * USB 4A, 2200W, 10A,1,8 m	Tellur	TLL331031
Interruptor de Wi-Fi, 1 puerto, 1800W, 10A	Tellur	TLL331041
Interruptor de Wi-Fi, 2 puertos, 1800W, 10A	Tellur	TLL331051

Il ne met pas en danger la vie, la santé, la sécurité du travail, n'a pas d'impact négatif sur l'environnement et répond aux normes énoncées dans les déclarations de conformité du fabricant.

Le produit est conforme aux normes et / ou autres documents normatifs suivants:

RED - 2014/53 / UE

Normes appliquées: EN 62479 (Santé) EN 60950-1 (Sécurité) EN 301 489 - 1 / - 17 {EMC} EN 300 328 (Radio) RoHS – 2011/65/EU

Le produit porte la marque CE appliquée en 2018.

Nom: George Barbu Position: Directeur général Lieu et date d'édition: Bucarest, 02-05-2018 Signature:



☆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 suivante.

Cette 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.

