



Capteur de présence WiFi Smart

TLL331552 Guide d'installation et mode d'emploi



Merci d'avoir choisi un produit Tellur !

Pour assurer un fonctionnement optimal dans des conditions de sécurité maximales, veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit. Conservez le manuel pour référence future.

1.INFORMATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ : 1.1 AVERTISSEMENTS

• Respecter les mesures de sécurité et utiliser des outils appropriés et robustes (ex : échelles, chaises) lors de l'installation du produit à une hauteur supérieure au sol.

- Assurez-vous d'avoir préparé les outils nécessaires adaptés au montage et au démontage.
- Respectez les spécifications techniques du produit et ne l'utilisez pas en dehors des paramètres de fonctionnement déclarés.

1.2 ATTENTION

- Pour éviter d'endommager ou d'abraser le fil, n'exposez pas le fil à des bords métalliques ou à d'autres objets tranchants.
 Évitez de monter l'appareil dans un endroit où la température change trop, comme une source de chaleur, une sortie d'air, etc. Cela entraînera l'envoi de fausses alarmes par l'équipement.
- N'utilisez pas le produit s'il est endommagé de quelque

manière que ce soit.

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

1.3 NOTES IMPORTANTES SUR LE CONTRÔLE WIFI SMART AVEC L'APPLICATION TELLUR SMART

• Assurez-vous d'avoir un réseau 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 spéciale 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 à l'emplacement d'installation.



2.2 FONCTIONS PRINCIPALES

• Il peut détecter le mouvement, mais aussi la présence statique dans la zone de détection.

 Sensibilité réglable, de faible (détection de mouvement) à sensibilité élevée (peut détecter une présence statique, y compris la respiration humaine).

- Longueur de détection réglable de 1,5 à 6 mètres (+- niveau de tolérance de 0,75 m).
- Large zone de détection de 120 degrés.
- Contrôle d'état et contrôle à distance, de n'importe où, via l'application Tellur Smart.
- Compatible avec Amazon Alexa et Google Home.
- Enregistrement de l'historique, option marche/arrêt pour la notification de présence.
- Statut de présence à retard réglable 3s 29 :59min. Il peut maintenir la présence plus longtemps, même si l'état réel a changé.
- 2.3 NOTES
- Pour les spécifications techniques complètes, veuillez-vous consulter le chapitre 9.

3. INSTALLATION DU PRODUIT

3.1 PRÉPARATION ET VÉRIFICATIONS AVANT INSTALLATION • Respectez les mesures de sécurité et utilisez des outils adaptés et robustes (par exemple : échelles, chaises) lors de l'installation du produit à une hauteur supérieure au sol.

 Respectez les spécifications techniques du produit et ne l'utilisez pas en dehors des paramètres de fonctionnement déclarés.

3.2 DIAGRAMME DE MONTAGE

- La hauteur d'installation recommandée est de 1,2 à 2,1 mètres du sol, du mur ou du plafond.
- Orientez le capteur de présence vers la zone de détection souhaitée, en tenant compte de l'angle de vision de 120 degrés et de la distance de détection maximale de 6 mètres.



3.3 NOTES

• Pour le dépannage, veuillez vous consulter le chapitre 8.

4. JUMELAGE DE L'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 le couplage.

• L'application ne prend pas en charge les réseaux Wi-Fi 6 avec la norme 802.11ax. Réglez le 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 : ~ ! (d#\$%^&*().
- Nous vous recommandons également d'activer le Bluetooth pour faciliter le couplage.
- 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 demandera de créer un compte (si vous n'en avez pas déjà un). Saisissez votre adresse électronique, sélectionnez le pays dans lequel vous vivez et créez un mot de passe pour votre compte.



<		
Registe		
Romania		
trai		
_		
4	0	0

4.4 JUMELAGE DE VOTRE PRODUIT AVEC L'APPLICATION TELLUR SMART

- Option Bluetooth 1 Recommandé.
- o Nous vous recommandons d'activer la fonction Bluetooth de votre smartphone pour faciliter le couplage.
- o Allumez le capteur et appuyez sur le bouton jusqu'à ce que le voyant clignote.
- o En mode de couplage, l'application détecte automatiquement l'appareil à ajouter.





Option 2 : Mode EZ

o Ouvrez l'application Tellur Smart et cliquez sur "Add device(Ajouter un appareil)" ou « + », puis sélectionnez

"Sensors(Capteurs)" -> "Sensor (Wi-Fi)(Capteur Wifi)".

o Allumez le capteur et appuyez sur le bouton jusqu'à ce que le voyant clignote.

o Sélectionnez votre réseau Wi-Fi, entrez votre mot de passe Wi-Fi, puis cliquez sur "Next (Suivant)".

o Attendez que l'appareil soit ajouté automatiquement.

Appuyez sur « Done (Terminé) » lorsque vous avez terminé et l'appareil apparaîtra dans votre liste.

Canol	X EZ Made 🕶	× Add Device
Select 2.4 GHz Wi-Fi Network and enter password.	Reset the device	Talesian(s) added as resolution.
Pyrone MWE in States, piecease unit time for 2 Address Communications starting maribuli	0	Take Will Preser
# 10.0 - 50M		_
		E Revenue des partices ()
	Press and held the RESET button for	
- ·	5 seconds until the indicator blinks (subject to the user memual).	
Not		
	Confere Derivation in Marking	
	Heat	
	Paraet Device Shap by Shap	Core
4 0 0	= 0 d	

5.1. Interface principale



5.2 PARAMÈTRES

 Vous pouvez définir la plage de détection de 1,5 mètre à un maximum de 6 mètres, ajuster la sensibilité de faible à élevée et enregistrer le temps / temps pour l'état de présence.
 Options supplémentaires pour allumer / éteindre l'indicateur LED et activer les notifications de présence.



5.3. AUTRES

 Smart - Créez diverses automatisations et scénarios à l'aide des changements météorologiques, du comportement ou des programmes d'autres appareils.



 Informations sur l'appareil – Vous pouvez partage votre appareil avec d'autres personnes, rechercher les mises à jour du micrologiciel, renommer, définir votre emplacement, supprimer ou recevoir des notifications si votre appareil se déconnecte.

1429 • • M 4 % J 🖽	
<	
Tellur WiFi Presence Sensor	Z>
Device Info	
Tap-to-Run and Automation	
Supported Third-party Control	
Aixa Google Assistant	
Device Offline Notification	
Offline Notification	
Others	
Share devices	
Create Group	
FAQ & Feedback	
Add to Home Screen	
= 0	⊲

6. INTÉGRATION AVEC AMAZON ALEXA

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

 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









FR

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, dim bedroom light"

7.INTÉGRATION AVEC GOOGLE ASSISTANT

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 « + ».



2. 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 attribué des emplacements pour chaque appareil, ils 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 on/off bedroom light.
- Ok Google, set bedroom light to 50 percent.
- Ok Google, brighten bedroom light.
- Ok Google, dim bedroom light.

8.RÉSOLUTION DE PROBLÈME

- Assurez-vous que votre appareil est allumé et que la connexion au bloc d'alimentation est bonne.
- Vérifiez la connexion Wi-Fi de votre téléphone.
- Vérifiez si votre appareil est en mode de couplage.
 Réinitialisez votre appareil mobile pour passer en mode de couplage.
- Vérifiez votre 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 si le signal Wi-Fi est suffisamment fort. Pour

garder le signal fort, tenez votre routeur et votre apparei FR intelligent aussi près que possible.

- Le mode sans fil doit être 802.11.b/g/n (le protocole 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 entré dans l'application est correct.

Puis-je contrôler l'appareil avec un réseau 2G / 3G / 4G ? Lorsque vous connectez un appareil pour la première fois, votre téléphone et votre appareil doivent être connectés au même réseau WiFi. Après l'ajout, vous pouvez contrôler l'appareil via des connexions 2G / 3G / 4G.

Comment puis-je donner accès à mon appareil pour qu'il soit contrôlé par d'autres personnes/familles ? Ouvrez l'application Tellur Smart, accédez à "Profile (Profil)" > "Device sharing (Partage d'appareils)" > "Sharing sent (Partage envoyé)" sélectionnez "Add sharing (Ajouter un partage) » et partagez votre appareil avec les membres ajoutes, dans votre famille.

Remarque : 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 accédez à "Profile (Profil" > "Device sharing (Partage d'appareils)" > "Sharing received (Partage reçue)" Ensuite, vous pouvez trouver des appareils partagés par d'autres utilisateurs. Pour supprimer un appareil partagé, balayez vers la gauche.

9. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation :	Port USB-C 5V 1A
Type de capteur :	Radar à micro-ondes 24 GHz
Puissance d'émission :	≼19dBm
Distance de détection :	1,5 - 6 mètres réglables
Zone de détection :	120°
Sensibilité :	Réglable, 10 niveaux
Enregistrement de l'historique :	Oui
Avis de présence :	Oui
Délai d'état de présence :	3s - 29 :59min réglable
Nom de l'application intelligente :	Tellur Smart
Compatibilité	Appareils fonctionnant sous Android 4.1 / iOS 8 et
Compatibilite	versions ultérieures
Google Home :	Compatible
Amazon Alexa :	Compatible
Consommation d'énergie :	Max 1W
Wi-Fi standard :	IEEE 802.11b/g/n
Réseau Wi-Fi pris en charge :	2.4GHz
Température ambiante de fonctionnement :	-10°C - 50°C
Humidité ambiante de fonctionnement :	Max 95% RH
Dimensions du produit :	60 x 60 x 15mm
Poids du produit :	30g
Couleur :	Blanche
	1 x Capteur de présence Wi-Fi Smart
Le forfait comprend :	1 x Câble USB-C vers USB A, 1 mètre
	1 x Manuel d'utilisation

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.

Déclaration de conformité

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

Description du produit	Marque	Code de produit
Capteur de présence Tellur Smart WiFi, radar à micro-ondes 24 GHz, USB-C, blanc	Tellur	TLL331552

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 2014/53EU:

EMC:

ETSI EN 301 489-1 V.2.2.3: 2019-11

ETSI EN 301 489-17 V3.2.6: 2023-06

RADIO:

ETSI EN 300 328 V2.2.2: 2019-07

HEALTH:

EN 62311: 2020

SAFETY:

EN 62368-1: 2014+A11: 2017 ROHS - 2011/65/EU

Le produit porte le marquage CE, appliqué en 2023.



Nom: George Barbu Fonction: Directeur général Lieu, Date: Bucharest, 19.09.2023 Signature: