



## Capteur de présence WiFi Smart

TLL331552

Guide d'installation et mode d'emploi





INTO YOUR FUTURE

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

Merci d'avoir choisi un produit Tellur!

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

manière que ce soit.

1.3 NOTES IMPORTANTES SUR LE CONTRÔLE WIFI 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/q/n.
- Aucune passerelle spéciale n'est nécessaire pour contrôler

  à distance le produit via Wi-Fi
- à distance le produit via Wi-Fi.

  Les mots de passe Wi-Fi ne doivent pas inclure de
- Les mots de passe WI-FI ne doivent pas inclure de caractères spéciaux tels que : ~! @#\$%^&\*().
- caracteres speciaux tels que : ~ ! (@#\$%^`&^[). • Assurez-vous que l'Internet Wi-Fi est stable et que le signal est suffisamment fort à l'emplacement d'installation.

# 2.PRÉSENTATION GÉNÉRALE DU PRODUIT 2.1 DIAGRAMME DU PRODUIT \_\_\_\_\_

LED Intermittent: l'appareil passe en mode de couplage MARCHE / ARRÊT: indicateur d'alimentation, contrôle via l'application Prise IISR-C Appui long: Appuvez et maintenez le bouton enfoncé pendant 5 secondes, puis la LED clignote, l'appareil Ruton entrera en mode d'appariement

## 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).

 Contrôle d'état et contrôle à distance, de n'importe où, via l'application Tellur Smart.

Large zone de détection de 120 degrés.

- · 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.

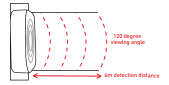
· Respectez les spécifications techniques du produit et ne l'utilisez pas en dehors des paramètres de fonctionnement

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 no prend pas en phasse un routeur.
- 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 : ~ ! @#\$%^&\*[].
   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.
- 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.





#### 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 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.







# **5.FONCTIONNALITÉS DE L'APPLICATION TELLUR SMART** 5.1. Interface principale



Tellur WiFi Presence Sens

Detected Range · 4.50meter

#### 5.2 PARAMÈTRES · Vous pouvez définir la plage de détection de 1.5 mètre à un maximum de 6 mètres, aiuster 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. Hold Time Power LED

Presence Alarm

## 5.3. AUTRES

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

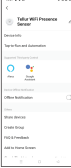




à jour du micrologiciel, renommer, définir votre emplacement, supprimer ou recevoir des notifications si votre appareil se 14:29 \* \* M lur WiFi Presence Device Info Tap-to-Run and Automation

Informations sur l'appareil – Vous pouvez partage

déconnecte



### 6. INTÉGRATION AVEC AMAZON ALEXA

- 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



AND DOOR

O Selleys

O Help & President

utilisez des commandes vocales simples et claires. Voici un exemple pour les lumières dans la chambre à coucher "Alexa, turn off bedroom light"

Pour contrôler vocalement vos appareils via Alexa.

"Alexa, dim bedroom light" 7.INTÉGRATION AVEC GOOGLE ASSISTANT

# Avant d'utiliser Google Home pour contrôler vos appareils

"Alexa, turn on bedroom light"

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 « + ».





passe utilisés dans Tellur Smart et cliquez sur « Lier

Une fois que vous avez attribué des emplacements pour

Manage accounts #Age of Discovery IoT 1Home for KNX and Loxone @Foscam Camera Nodus Smart

> bode Smart Home AC Freedom AC Freedom FU

maintenant » (Link now).



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

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

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 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).

garder le signal fort, tenez votre routeur et votre apparei

Assurez-vous de ne pas dépasser le nombre maximal

· Assurez-vous que le mot de passe Wi-Fi entré dans

l'appareil via des connexions 2G / 3G / 4G.

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.

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

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

partagés.

Comment puis-je gérer les appareils partagés par d'autres personnes ?

(Partage envoyé)" sélectionnez "Add sharing (Ajouter un partage) » et partagez votre appareil avec les membres

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. balavez vers la gauche.

## 9. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation :

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	
	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	
Le forfait comprend :	1 x Capteur de présence Wi-Fi Smart	
	1 x Câble USB-C vers USB A, 1 mètre	
	1 x Manuel d'utilisation	

Port USB-C 5V 1A

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 bériode 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: Marque Code de produit Description du 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 2014/53FU-

EMC:

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

FTSI FN 301 489-17 V3.2.6: 2023-06 RADIO:

FTSI FN 300 328 V2.2.2: 2019-07

HEALTH: EN 62311: 2020

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

Fonction: Directeur général

Le produit porte le marquage CE, appliqué en 2023..

Nom: George Barbu

Lieu, Date: Bucharest, 19,09,2023 Signature:

