



# Détecteur de mouvement WI-FI

### TLL331121 Manuel d'utilisation

# **INTO YOUR FUTURE**

### Diagramme de produit





### Caractéristiques

Alimentation: 1 x CR123A 3V (incluse) Autonomie: jusqu'à 1 an (activé 7 heures / jour) Type de capteur: PIR (capteur infrarouge passif) Taux de réactivation: 1 par minute Distance de détection: jusqu'à 6 mètres Notifications d'application: oui Notifications de manipulation non autorisée: Oui Notifications de niveau de batterie faible: Oui Journal d'enregistrement: Oui Norme WiFi: IEEE 802.11b / a / n Réseau WiFi pris en charge: 2,4 GHz Dimensions: 5 cm x 4.8 cm x 4.8 cm Poids: 50gr Couleur blanc Température de fonctionnement: 0 ° - 40 ° Humidité de fonctionnement: 20% - 85%

## État de l'indicateur LED

État de l'appareil	État des LED		
Mode EZ	L' indicateur LED clignote rapidement.		
Mode AP	L'indicateur LED clignote lentement.		
Activé	L'indicateur LED clignotera rapidement et s'éteindra après l'heure programmée.		
Mode susprendre	Le voyant LED est éteint.		
Réinitialisation	L'indicateur LED s'allume pendant 4		
	secondes et après 2 secondes, les		
	lumières s'éteignent; l'appareil passe		
	en mode de configuration.		

### Comment réinitialiser?

Appuyez sur le bouton de réinitialisation pendant 6 secondes jusqu'à ce que la LED clignote rapidement. Ensuite, l'appareil passe en mode de connexion EZ. (2) Appuyez à nouveau sur le bouton de réinitialisation pendant 6 secondes, jusqu'à ce que la LED clignote lentement.

### Fonctions du produit

Profitez de toutes les fonctions du produit a l'aide de l'application Tellur Smart.

#### Fonctions principales

État de fonctionnement: alarme / normal (l'appareil peut être déclenché une fois en une minute)

Registre d'alarmes: (cliquez sur "HISTORY").

Activer / désactiver les notifications: cliquez sur "NOTICE"

#### Définir la connexion d'alarme

Cette fonctionnalité vous permet de connecter deux capteurs en définissant des scénarios intelligents.

#### Partage d'appareils

Autorisez d'autres personnes à contrôler l'appareil. Notification push

Ouvrir / fermer la notification push.

#### Retrait de l'appareil

Restaurer les paramètres par défaut; Supprimez et ajoutez à nouveau l'appareil pour supprimer l'enregistrement en APP.

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



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.





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".

Add Manus	By Auto S	ian S	Cancel		
arcal inverting	Souliet				Connecting Now
	2	2	Select 2.4 GHz Wi-Fi Network and enter password.		Make sure your phone and device are as close to your router as possible
in the second second	Sector (England)	(sector) (BLE)			
	2		2.4GHz Common router	setting method	
NA. Indet (MEW)	Sectors (all we)				$\frown$
lanor	Pover Strip				( 14% )
1978 × 1972	- 1112	* 32			
Power 2019 Official	Power 1019 (21gbrei)	Plant 910 (dNe)		2 5ox	
	Selate				
n farr					<ul> <li>Searching for Device</li> <li>Registering device to the of</li> </ul>
ini Data	Enitety (Digitate)	Sartish (SPHII)	💎 Wi-Fi Name		

 Dans l'application, Tellur Smart, vous pouvez ajouter plusieurs périphériques auxquels vous pouvez facilement accéder et contrôler à l'aide de votre smartphone.

# Échec de l'ajout de l'appareil

1. Assurez-vous que l'appareil est allumé.

2. Assurez-vous que votre téléphone est connecté à Internet.

3. Assurez-vous que l'appareil est en mode de connexion. Réinitialisez l'appareil intelligent pour entrer en mode de connexion. Consultez la section «Comment réinitialiser l'appareil Tellur Smart» ci-dessous.

4. Vérifiez le routeur et ses paramètres:

Si vous utilisez un routeur sans fil double bande, sélectionnez le réseau 2,4 GHz. Le routeur doit avoir la fonction de transmission activée. Réglez la fonction de cryptage sur WPA2-PSK et le type d'autorisation sur AES ou définissez les deux sur "auto".

 Assurez-vous que le signal WiFi est suffisamment fort. Pour maintenir la qualité du signal, gardez le moins de distance possible entre le routeur et l'appareil intelligent que vous connectez.

6. Assurez-vous que vous disposez d'une connexion sans fil du type

802.11.b/g/n

 Assurez-vous que vous n'avez pas dépassé le nombre maximal d'appareils connectés que l'application peut prendre en charge (150).

 Vérifiez que la fonction de filtrage MAC du routeur est active. Si tel est le cas, supprimez l'appareil de la liste des filtres et assurez-vous que le routeur ne bloque pas la connexion de l'appareil.

9. Assurez-vous que le mot de passe WiFi entré dans l'application est le bon.

#### 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, ajoutez, un périphérique EZ:

1. Assurez-vous que l'indicateur LED clignote rapidement. 2. Le réseau Wi-Fi est fonctionnel et le smartphone/tablette est connecté.

 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. Dans la liste des appareils intelligents disponibles, sélectionnez l'appareil que vous souhaitez ajouter et connectez-le.

#### Comment ajouter un appareil en mode AP :

1. Assurez-vous que l'indicateur LED clignote lentement.

 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 ? Lorsque vous ajoutez l'appareil pour la première fois, il est nécessaire, 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 2G/3G/4G.

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 supprimer des appareils partagés par d'autres

Informations sur les déchets d'équipements électriques et électroniques.

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'imaqe 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