INTO YOUR FUTURE

Manuel d'instruction TLL331091

Capteur, Smart WiFi, Porte / Fenêtre





1. INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Ce capteur intelligent (smart) créé pour la porte et la fenêtre fonctionne avec des piles AAA et se connecte à l'application Tellur Smart via le réseau WiFi.

Cet appareil intelligent [smart] se connecte au réseau sans fii uniquement sur la fréquence de 2,4 GHz. Avant de connecter le capteur, veuillez vérifier que le routeur est configuré sur cette fréquence et que le mot de passe ne contient pas de caractères de formulaire $-\# \ll \xi \Re^{\infty} \& * [].$

Une fois connecté à l'application, le capteur intelligent (smart) peut être configuré de manière à vous avertir lorsque la fenêtre ou la porte est ouverte / fermée ou lorsqu'il tente de la détruire ou de la déplacer par une personne non autorisée.

Le capteur Tellur Smart pour porte et fenêtre est compatible et avec Amazon Alexa et Google Home.

2. CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

 Se connecte uniquement au réseau sans fil 2,4 GHz et il n'est pas nécessaire de le connecter à un concentrateur central;

 Fonctionne avec deux piles AAA pendant environ six mois, selon la fréquence d'activation et l'envoi de notifications.

 Vous pouvez suivre l'état du capteur directement à partir de l'application Tellur Smart;

 émet des notifications d'ouverture, de fermeture et de manipulation non autorisées, ainsi que lorsque la batterie indique moins de 10% de sa capacité;

Les notifications peuvent être configurées en fonction des besoins.

- Dans l'application, vous pouvez voir la capacité de la batterie.
- L'application conserve l'historique des fermetures et des ouvertures;
- L'appareil peut être partagé via l'application Tellur Smart;
- · éclairage à LED, en deux couleurs;
- Montez à l'aide du ruban adhésif ou de la vis.
- · Compatible avec Amazon Alexa, Google Home.

Comment configurer l'appareil:

• Assurez-vous que le réseau Internet fonctionne et est également partagé sur la bande passante 2,4 GHz.

 Téléchargez l'application Tellur Smart depuis l'App Store ou Google Play;

• Enregistrez votre compte dans l'application en utilisant l'adresse e-mail ou le numéro de téléphone;

- Montez l'appareil à l'endroit où vous le souhaitez.
- Teste et vérifie l'état de l'appareil ainsi que de l'application;
- Ajoutez le produit à l'application et suivez les étapes pour le synchroniser.

3. DESCRIPTION DU PRODUIT

Les composants de l'appareil sont mentionnés dans l'esquisse ci-dessous:



1) Bouton de verrouillage: appuyez sur le bouton de déverrouillage pour retirer le cache qui recouvre les piles de l'appareil et le bouton de réinitialisation.

 Bouton de réinitialisation: maintenez cette touche enfoncée pendant 5 secondes pour vous connecter au réseau WiFi ou pour réinitialiser l'appareil.

3) Déclencheur d'alarme de sécurité: toute intervention sur l'appareil déclenchera une alarme pour manipulation non autorisée, alarme qui enverra des notifications via l'application.

4) Le voyant indique l'état de fonctionnement:

 Clignote rapidement en rouge: appareil prêt à être configuré sur un réseau WiFi en mode EZ; • Clignote lentement en rouge: appareil prêt à être configuré sur le réseau WiFi en mode AP;

 Lumière bleue une fois: l'appareil est connecté au réseau
WiFi, appuyez brièvement sur le déclencheur ou le composant magnétique est déplacé à proximité de l'appareil.

 Éclairer une fois de deux couleurs: l'appareil n'est pas connecté au réseau WiFi, appuyez brièvement sur le déclencheur ou déplacez le composant magnétique près de l'appareil.

Remarque:

 Pour vérifier si l'appareil fonctionne ou non: appuyez sur le déclencheur ou déplacez le composant magnétique à proximité de l'appareil, le voyant s'allume.
Pour vérifier si le périphérique est connecté au réseau WiFI ou non: si le voyant est violet, le périphérique n'est pas connecté. Si elle affiche une couleur bleu, l'appareil est connecté.

4. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Alimentation: 2 x piles AAA, 3V
- · Autonomie: jusqu'à 6 mois
- Notifications d'ouverture / fermeture: oui
- Notifications de manipulation non autorisées: oui
- Notifications pour niveau de batterie faible: Oui
- Journal de bord: oui
- Norme WiFi: IEEE 802.11b / g / n
- Réseau WiFi pris en charge: 2,4 GHz
- Dimensions: 7.5cm x 4cm x 1.8cm
- Poids: 65 gr

5. INSTALLER L'APPLICATION SMART TELLUR ET L'ENREGISTREMENT DE COMPTE

Téléchargez l'application Tellur Smart, disponible à la fois sur Google Play et sur l'App Store. Vous pouvez scanner le code QR pour l'installer.



Configurez le routeur

Cet appareil smart se connecte au réseau sans fil uniquement sur la fréquence de 2,4 GHz. Avant de connecter l'appareil, veuillez vérifier que le routeur est également configuré sur cette fréquence et que le mot de passe ne contient pas de caractères similaires à -! @ # \$% ^ & * !). Pour augmenter la vitesse de configuration et de connexion du périphérique au routeur, vous pouvez envisager d'être aussi proche que possible du routeur, à la fois avec le smartphone et avec le périphérique.



6. Ajout de l'appareil dans l'application Tellur Smart

6.1 Ouvrez l'application Tellur Smart, sélectionnez « Ajouter un appareil -> Tout -> Porte / Ajouter un appareil -> Tout -> Fenêtre ».



6.2 Appuyez sur le bouton de réinitalisation et maintenez-le enfoncé pour le préparer à la connexion au réseau WiFi, [La LED clignote rapidement pour le mode EZ ou lente pour le mode AP). 6.3 Ajoutez le mot de passe de connexion au réseau et attendez 30 secondes pour terminer la configuration.

6.4 Vous pouvez modifier le nom de l'appareil et donner accès aux autres membres de la famille pour le visualiser et le contrôler. 6.5 Sélectionnez le périphérique ajouté pour vérifier son statut, le niveau de la batterie, l'historique et les paramètres d'envoi de notifications.



Remarque:

* Assurez-vous que l'appareil et l'application Tellur Smart fonctionnent sur la même configuration et sur le même réseau WiFi.

 Mode EZ: ajoutez le mot de passe du réseau Wifi pour terminer la connexion du périphérique dans l'application. Si vous souhaltez modifier le réseau WIFI, veuillez vérifier les paramètres de l'application à partir de "Modifier le réseau" dans l'application;

favor	fared	tion IIMer -	ine .
Adding device	Select 2.4 (Sel W P) Solewark and ender passwork. Not that a time passwork (Selection Common out a start passwork)	Ensei Dar denker Ged. Forer en inschette och geden fra Societarier i Kang auch Kang auch Kang den ster er societarier det det bester er ster och hender det societarier (henders	And a second sec
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		
Q	* ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	Performant participant (
1-00 200 - 100 200 - 100			

 Mode AP: confirmez le mot de passe du réseau, puis sélectionnez le nom du périphérique dans l'application, puis revenez à l'application pour terminer la configuration du périphérique.

ble las (Noise less) /	Adding device
Lington beam	

inod	Deod	ATMON
Connect phone in device's will Indepen Union connection proceeded by the sec- tors	Period the device first. Period with the index of the indexity is then you will be been preserved in preserves in the measurements wanting the forces.	der batte der batte
7 00 V V		
n r		aryat.
Enved how	O DAMAGE ROUGER	Samo José
	-	

Une fois le périphérique ajouté à l'application, le voyant s'éteint. En utilisant les indications ci-dessus concernant l'état des voyants, vous pouvez facilement vérifier si le produit est configuré avec succès.

6.6 Retirer l'appareit de l'application 1) Sélectionnez «Supprimer le périphérique» pour le supprimer du compte. Sélectionnez "Restaurer les paramètres par défaut du fabricant / Revenir aux paramètres d'usine" pour supprimer le périphérique du compte et supprimer l'historique.



 Après la suppression de l'appareil ou le retour aux paramètres d'usine, répétez les étapes de configuration de votre compte.

7. INSTALLATION DU PRODUIT ET VÉRIFICATION DE L'ÉTAT D'EXPLOITATION

7.1 Le composant magnétique doit être installé à une distance de 10 mm de l'appareil.



REMARQUE:

 Ce capteur ne doit pas être monté directement ou à proximité du cadre métallique de la fenêtre ou de la porte car il pourrait interférer avec le signal transmis par celui-ci.
Ce capteur doit uniquement être monté à l'intérieur et à l'abri de l'eau ou de toute autre condition météorologique extrême.

7.2 Utilisez l'une des méthodes suivantes pour monter l'appareil:

· Par la méthode de collage

1) Collez un double ruban adhésif sur les deux composants de l'appareil

2) Fixez l'appareil au cadre de la fenêtre ou à la porte.

3) Coller le composant magnétique du dispositif de fenêtre ou de porte, à 10 mm maximum du capteur.



REMARQUE:

 Nettoyer la surface à coller sur le périphérique, toute particule de poussière peut réduire le pouvoir de collage de l'adhésif.

• Par la méthode de fixation à vis

1) Retirez le capot de l'appareil en appuyant sur le bouton de déverrouillage et sur le capot de l'aimant.

2) Fixez le couvercle de la batterie avec les vis directement sur le cadre de la fenêtre ou la porte;

 maintient les signes de montage et que les deux composants sont adjacents;

 Fixez le composant magnétique à la fenêtre ou à la porte, mais à 10 mm maximum de l'appareil;



7.3 Comment changer la batterie et le réseau WiFi Si la batterie est épuisée ou si le réseau WiFi a été modifié, vous pouvez retirer l'appareil pour le remplacement de la batterie ou la reconfiguration du réseau.

Appuyez sur le bouton de déverrouillage et maintenez-le enfoncé pour libérer le couvercle et laissez le couvercle sur le cadre sur lequel il est monté. Après avoir changé la pile, remontez le capteur.

7.4 Comment tester et vérifier l'état de fonctionnement de l'appareil:

 Ouvrez / fermez la fenêtre ou la porte pour retirer / approcher le composant magnétique de l'appareil. Le voyant doit s'allumer une fois en bleu et les modifications s'affichent dans l'application.

2) Ouvrez le couvercle de l'appareil, le voyant doit s'allumer une fois en bleu et, dans l'application, vous recevrez une notification relative à la manipulation du capteur.

- Pour synchroniser avec Amazon Alexa: 1. Entrez dans le menu principal de l'application, Alexa 2. 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 Alexa. 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"

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.

MANDO REPORT	MILEORIAN IN INCOMPANY
← Manage accounts 으, i	← tellur smart × i
Add new	Add new
At ge of Discovery IoT	🛞 Tellur Smart
1H THome for KNX and Loxone	
6 SFoscam Camera	
(Contract Smart	
Abode Smart Home	
🙆 AC Freedom	1234567890 awertyuiop
AC Freedom EU	asdfghjkl
X Accentronix Smart Home	🕁 z x c v b n m 🗷
Adax Smart Heating	1123 0 🖶 Коном , 🔍

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.