



WI-FI Bewegungssensor

TLL331121 Bedienungsanleitung

INTO YOUR FUTURE

Produktdiagrammm





Spezifikationen

Stromversorgung: 1 x CR123A 3V (inbegriffen) Autonomie: Bis zu 1 Jahr (aktiviert 7Mal/Tag) Sensortyp: PIR (Passiver Infrarotsensor) Reaktivierungsrate: 1 pro Minute Erkennungsweite: Bis zu 6 Meter Anwendungsbenachrichtigungen: Ja Nicht autorisierte Bearbeitungsbenachrichtigungen: Ja Benachrichtigungen bei niedrigem Batteriestand: Ja Aufzeichnungsprotokoll: Ja WiFi-Standard: IEEE 802.11b/g/n Unterstütztes WiFi-Netzwerk · 2 4GHz Abmessungen: 5cm x 4.8cm x 4.8cm Farbe: Weiß Gewicht: 50ar Betriebstemperatur: 0° - 40° Luftfeuchtigkeit: 20% - 85%

LED-Anzeigestatus

Gerätestatus	LED status
EZ Modus	Die LED-Anzeige blinkt schnell.
AP Modus	Die LED-Anzeige blinkt langsam
Ausgelöst	Die LED-Anzeige wird schnell blinken und erlischt nach der geplanten Zeit.
Ruhemodus	Die LED-Anzeige ist aus
Zurücksetzen	Die LED-Anzeige leuchtet 4 Sekunden lang auf und nach 2 Sekunden erlischt die Anzeige: Das Gerät wechselt in den Konfigurationsmodus

Zurücksetzen

 Drücken Sie die Reset-Taste 6 Sekunden lang bis die LED schnell blinkt. Dann wechselt das Gerät in den EZ-Verbindungsmodus.

(2) Drücken Sie die Reset-Taste erneut 6 Sekunden lang, bis die LED langsam blinkt. Das Gerät wechselt in den AP-Modus.

Produktfunktionen.

Genießen Sie alle Funktionen des Produkts mit Hilfe von Tellur Smart.

Hauptfunktionen

Betriebszustand: Alarm / Normal (Gerät kann einmal in einer Minute ausgelöst werden) Alarmregister (klicken Sie auf "HISTORY"). Benachrichtigungen aktivieren / deaktivieren: Klicken Sie auf "NOTICE., Verbindungsalarmeinstellung Mit dieser Funktion können Sie zwei Sensoren verbinden, indem Sie intelligente Szenarien festlegen. Gerätefreigabe Lassen Sie das Gerät von anderen Personen steuern. Push-Benachrichtigung Push-Benachrichtigung öffnen / schließen.. Gerät löschen Stellt die Standardeinstellungen wieder her. Löschen und fügen Sie das Gerät erneut hinzu, um die Aufzeichnung über APP zu löschen Die Tellur Smart-Anwendung ist verfügbar sowohl in Google Play als auch im App Store.



Sobald Sie es heruntergeladen haben, werden Sie von der Anwendung nach der Installationserlaubnis für Ihr Gerät gefragt. Geben Sie Ihre Telefonnummer oder E-Mail-Adresse ein und wählen Sie das Land aus, in dem Sie leben. Wenn Sie sich für die Verwendung der Telefonnummer entscheiden, erhalten Sie eine SMS mit einem Registrierungscode. Wenn Sie sich für die E-Mail-Adresse entscheiden, müssen Sie ein Passwort festlegen





Fügen Sie ein neues Gerät hinzu

• Stellen Sie sicher, dass das Gerät, zu dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, geöffnet ist und blinkt.

- Öffnen Sie die Anwendung und wählen Sie "+", um das Gerät hinzuzufügen.
- Wählen Sie das WiFi-Netzwerk und geben Sie das entsprechende Passwort ein

 Sobald die Verbindung hergestellt ist, können Sie das Gerät umbenennen und speichern, indem Sie auf die Schaltfläche "Save" klicken

Add	Manually	Auto S	an 8	Cancel		
sical .		Socket				Connecting Now
fing	¥.	2	*	Select 2.4 GHz Wi-Fi Network and enter password.		Make sure your phone and device are as shore to your router as possible.
	Cooleet Cooleet	Sector (Eighted)	Social (BLI)			
	¥.	2		2.4GHz. Common rout	er setting method	
NA	Desired NBFIeT)	Sectors (all-sec)				\frown
fance -		Power Ship				(14%)
anty &	322	- 32	- 22			
Per Per	wor.1810 (95-F)	Power Strip (Zigberd)	Plant 200 (dfw)	2 2.4cm	a 50x	
		Selon -				
io Sarv mar						
and a	Owner.	Enterin (Digitate)	Same (SPHI)	🗣 Wi-Fi Name		

 In der Tellur Smart-Anwendung können Sie weitere Geräte hinzufügen, auf die Sie mit Ihrem Smartphone ganz einfach zugreifen und die Sie steuern können.

Hinzufügen des Geräts fehlgeschlagen

 Stellen Sie sicher, dass das Gerät eingeschaltet ist.
Stellen Sie sicher, dass Ihr Telefon mit dem Internet verbunden ist.

3. Stellen Sie sicher, dass sich das Gerät im Verbindungsmodus befindet.

Setzen Sie das Smart Gerät zurück, um in den Verbindungsmodus zu wechseln. Sehen Sie den folgenden Abschnitt "So setzen Sie das Tellur Smart-Gerät zurück".

4. Überprüfen Sie den Router und seine Einstellungen: Wenn Sie einen Dualband-WLAN-Router verwenden, wählen Sie das 2,4-GHz-Netzwerk. Auf dem Router muss die Sendefunktion aktiviert sein. Stellen Sie die Verschlüsselungsfunktion auf WPA2-PSK und den Autorisierungstyp auf AES oder beide auf "auto".

 Stellen Sie sicher, dass das WiFi-Signal stark genug ist. Halten Sie zur Aufrechterhaltung der Signalqualität so wenig Abstand wie möglich zwischen dem Router und dem Smart-Gerät, das Sie anschließen.

6. Stellen Sie sicher, dass Sie eine drahtlose Verbindung vom Typ 802.11.b / g / n haben

 Stellen Sie sicher, dass Sie die maximale Anzahl der von der Anwendung unterstützten angeschlossenen Geräte nicht überschritten haben (150).

 Stellen Sie sicher, dass die MAC-Filterfunktion des Routers aktiv ist. Wenn dies der Falt ist, löschen Sie das Gerät aus der Filterliste und stellen Sie sicher, dass der Router die Geräteverbindung nicht blockiert.

9. Vergewissern Sie sich, dass das in der Anwendung eingegebene WLAN-Passwort korrekt ist EZ- und AP-Verbindungsmodi

Intelligente Geräte können in zwei Modi verbunden werden: EZ und AP.

Der EZ-Modus ist die einfachste Möglichkeit, ein Smart Device anzuschließen und zu aktivieren. Sie müssen Ihr Gerät mit Ihrem Kennwort und der auf einem Tablet oder Smartphone installierten Tellur Smart-Anwendung mit einem aktiven drahtlosen Netzwerk verbunden haben. Der AP-Modus kann verwendet werden, um ein Smart-Gerät nur mit dem Tablet / Smartphone zu konfigurieren und zu aktivieren. Später kann eine Verbindung zu einem drahtlosen Netzwerk hergestellt werden.

So fügen Sie ein Gerät im EZ-Modus hinzu:

1. Stellen Sie sicher, dass die LED schnell blinkt.

2. Stellen Sie sicher, dass das Telefon mit dem Netzwerk verbunden ist

W-lan.

 Klicken Sie in der Tellur Smart-Anwendung auf die Schaltfläche "Add device" und geben Sie das Kennwort des WiFi-Netzwerks ein, zu dem Sie eine Verbindung herstellen.
Wählen Sie aus der Liste der verfügbaren Smart-Geräte das Gerät aus, das Sie hinzufügen und verbinden möchten.
So fügen Sie ein Gerät im AP-Modus hinzu:

 Vergewissern Sie sich, dass die LED mit niedriger Frequenz blinkt.

 Drücken Sie in der Tellur Smart-Anwendung auf "Add device" und wählen Sie "AP-Modus" in der oberen rechten Ecke. Verbinden Sie das Gerät über ein eigenes Netzwerk und verbinden Sie es dann mit dem WiFi-Netzwerk.

3. Klicken Sie auf "Next", um das Gerät hinzuzufügen.

Kann ich mein Gerät mit einem 2G / 3G / 4G-Netzwerk steuern?

Wenn Sie ein Gerät zum ersten Mal verbinden, müssen Telefon und Gerät mit demselben WiFi-Netzwerk verbunden sein. Nach dem Hinzufügen können Sie das Gerät über 2G / 3G / 4G-Verbindungen steuern.

Wie kann ich Zugriff auf das Gerät gewähren, das von anderen Personen / der Familie gesteuert werden soll? Öffnen Sie die Tellur Smart-Anwendung und greifen Sie darauf zu "Profil" >..Share device" > "Connections" und wählen Sie "Add sharing".

Wie kann ich Geräte verwalten, die von anderen freigegeben werden?

Öffnen Sie die Tellur Smart-Anwendung und greifen Sie darauf zu"Profil"> "Share device"> "Received connections". Sie können von anderen Benutzern gemeinsam genutzte Geräte löschen, indem Sie nach links streichen.

Information

Informationen zu Entsorgung und Recycling

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Ihrem Produkt, Ihrer Batterie, Ihren Unterlagen oder Ihrer Verpackung erinnert Sie daran, dass alle elektronischen Produkte und Batterien am Ende ihrer Lebensdauer zu Sie dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an getrennten Sammelstellen abgegeben werden. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Geräte bei einer ausgewiesenen Sammelstelle oder einem Dienst für das getrennte Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) und Batterien gemäß den örtlichen Gesetzen zu entsorgen. Die ordnungsgemäße Sammlung und Wiederverwertung Ihrer Geräte trägt dazu bei, dass EEE-Abfälle auf eine Art und Weise recycelt werden, die wertvolle Materialien schont und die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützt. Unsachgemäße Handhabung, versehentlicher Bruch, Beschädigung und/oder unsachgemäße Wiederverwertung am Ende der Lebensdauer können der Gesundheit und der Umwelt schaden.