



WLAN Gasmelder

Bedienungsanleitung TLL331291



Danke, dass du dich für ein Tellur-Produkt entschieden hast!

Um einen optimalen Betrieb unter maximalen Sicherheitsbedingungen zu gewährleisten, lese diese Bedienungsanleitung bitte sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest. Bewahre die Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf.

WAS IST IN DER BOX

- 1 x Tellur Gasmelder
- 1 x DC12V-Adapter
- 2 x Schrauben
- 2 x Dübel
- 1 x Bedienungsanleitung













1. PRODUKTVORSTELLUNG

Der Gasmelder von Tellur bringt mehr Sicherheit bei Ihnen zu Hause. Mit einem einzigartigen Luftstromdesign ist der Melder vor Dämpfen, Öl oder Rauch geschützt und kann so ungestört funktionieren.

Sobald er Gas erkennt, warnt der Gasmelder dich mit einem akustischen Alarm, einer Kontrollleuchte und eine Push-nachricht wird an dein Smartphone gesendet. Der Gasmelder ist einfach zu installieren und funktioniert mit DC 12V (AC 220V Adapter im Lieferumfang enthalten). Der Melder integriert sich perfekt in das Smart Home-Umfeld und ermöglicht es dir, seinen Betriebsstatus und die Alarmhistorie zu überprüfen, indem du einfach auf die Tellur Smart-App auf deinem Smartphone zugreifst. Zugleich kannst du aus der App den Alarm ausschalten oder den Melder so einstellen, dass er eine automatische Prüfung durchführt, um sicherzustellen, dass das Gerät

2. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

richtig funktioniert.

Erkennt Gaslecks und löst den Alarm aus

Mehrfache Warnungen: Kontrollleuchte, akustischer Alarm und Push-Nachricht. Kompatibel mit der Tellur Smart-App, perfekt integriert in das Smart Home-Umfeld

Fernbedienung: Alarmstopp & Selbsttest. Einfach zu installieren und zu verwenden.

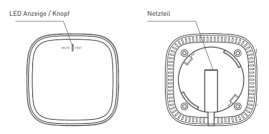
Funktioniert in WLAN 802.11 b / g / n 2,4 GHz-Netzwerken (ohne Gegenkonsole). WLAN-Netzwerkkonfiguration über EZ (Smart Connection) und AP (Access Point). Teilen des Geräts mit Familienmitgliedern.

Es kann mit Klebeband oder Schrauben installiert werden.

Kurzanleitung:

- \bullet Stelle sicher, dass das WLAN-Netzwerk ein 802.11 b / g / n 2,4 GHz Netz ist und du über eine Internetverbindung verfügst.
- Lade die Tellur Smart-App aus dem Apple Store oder Google Play herunter.
- Registriere ein neues Konto oder melde dich mit deiner E-Mail-Adresse an.
- · Stelle die WLAN-Verbindung des Geräts ein.
- · Montiere das Gerät am angegebenen Ort.
- Teste und überprüfe die Funktion des Geräts und der Anwendung.

3. PRODUKTDIAGRAMM



Melderrückseite (nach Beseitigung der Halterung)

3. LED ANZEIGEN & BEDEUTUNG DER TÖNE



Die rote LED Leuchte blinkt	Sirene ist an	Gasleckalarm
Die LED leuchtet alternativ rot, grün und gelb	Sirene aus	Der Melder ist initialisiert
Die grüne LED leuchtet	Sirene aus	Normalbetrieb
Die gelbe LED leuchtet	Sirene ist an	Schaden

4. PRODUKT SPEZIFIKATIONEN

Versorgung: DC 12V (Adapter AC 220V enthalten)

Alarmstufe: 70dB @ 1 Meter App Nachrichten: Ja

Eintragungsregister: Ja

Selbsttest: Ja

Erkannte Gasart: Erdgas (CH4)

Tolerierte Konzentration: ±5% LEL (Untere Explosionsgrenze)

Alarmkonzentration: 8% LEL, Toleranz ±3% LEL Alarmreaktionszeit: <30 Sekunden

Standard WLAN: IEEE 802.11b/g/n

Unterstütztes WLAN-Netzwerk: 2.4GHz

Farbe: Weiß
Gehäusematerial: PC + ABS

Installationsmethode: 3 M Schrauben oder

Klebeband Betriebstemperatur: -10° C - +55° C

Relative Luftfeuchtigkeit: 5 % - 95 % RH

Produktabmessungen: 66 x 66 x 29 mm Produktgewicht: 62 gr

5. INSTALLIEREN DER SMART TELL-APP UND KONTOREGISTRIERUNG

Lade die Tellur Smart-App herunter, die sowohl auf Google Play als auch in der App Store verfügbar ist. Du kannst den QR Kode für die Installation folgen





Routereinstellungen

Dieses Smart-Gerät verbindet sich nur auf der 2,4-GHz-Frequenz mit dem WLAN Netz. Bevor du die Kamera anschließt, überprüfe bitte, ob der Router auch auf diese Frequenz konfiguriert ist und das Passwort keine Sonderzeichen wie -!@#\$%^&*() enthält. Um die Konfigurations- und Verbindungsgeschwindigkeit zu erhöhen, solltest du so nahe wie möglich an den Smartphone und mit der Kamera so nahe wie möglich an den Router stehen.



6. EIN GERÄT VON IHREM TELLUR SMART -KONTO HINZUFÜGEN UND LÖSCHEN

-6.1 Öffne die App und melde dich in deinem Tellur Smart-Konto an, drücke "Add Devices" "Security and Sensor" > "Gas Detector (Wi-Fi)" um mit der Einstellung zu beginnen



- 6.2 Halte die Reset-Taste gedrückt, um die Verbindung zum WLAN-Netzwerk vorzubereiten. [Die LED-Leuchte blinkt schnell für den EZ-Modus oder langsam für den AP-Modus].
- 6.3 Füge das Kennwort für die Netzwerkverbindung hinzu und warte 30 Sekunden, um die Konfiguration abzuschließen.
- 6.4 Du kannst den Namen des Geräts ändern und anderen Familienmitgliedern Zugriff gewähren, um es anzuzeigen und zu steuern.
- 6.5 Wähle das hinzugefügte Gerät aus, um dessen Status, Akkustand, Verlauf und Einstellungen zum Senden von Nachrichten zu überprüfen.

Bemerkung:

* Stelle sicher, dass das Gerät und die Tellur Smart-App mit derselben Konfiguration und demselben WLAN-Netzwerk funktionieren.

• EZ Modus:

Füge das Passwort des WLAN-Netzes hinzu, um die Verbindung des Gerätes an die Applikation fertigzustellen. Wenn du das WLAN-Netzwerk ändern möchtest, bitte prüfe auch die Einstellung der App in "Change Network" in APP.



AP Modus:

Bestätige das Passwort des Netzwerkes und danach wähle den Namen des Gerätes aus der Applikation aus und danach kannst du in die Applikation zurückkehren, um die Konfiguration des Gerätes zu beenden.



Nachdem das Gerät in die App hinzugefügt wird, erlöscht die LED. Anhand der oben genannten Anweisungen über den vom LED angegebenen Status kannst du leicht prüfen, ob das Produkt erfolgreich konfiguriert wurde.

6.6 Löschen des Gerätes aus der App

1).Wähle "Remove Device/Gerät löschen", um das Gerät aus dem Konto zu entfernen. Wähle "Restore manufacturer Defaults// Herstellervorgaben wiederherstellen", um das Gerät aus dem Konto zu löschen und die Historie zu löschen.

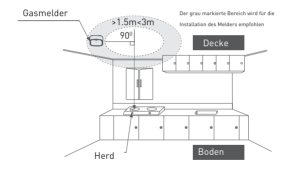




 Wiederhole nach dem Löschen des Geräts oder dem Zurücksetzen auf Werkseinstellungen die Konfigurationsschritte in deinem Konto

7.PRODUKTINSTALLATION

- Das Produkt ist für die Deckenmontage im Innenbereich vorgesehen;
- Der Gasmelder ist geeignet zum Erfassen von Erdgas;
- Es wird empfohlen, den Melder über der Gasquelle zu montieren



Befestige die Halterung mit den Schrauben oder dem 3M Klebeband an der Decke und drehe den Melder im Uhrzeigersinn, um ihn an der Halterung zu befestigen. Wenn du dich für die Befestigung mit 3M Klebeband entscheidest, stelle sicher, dass die Deckenoberfläche fest, glatt und sauber ist.







 Wir empfehlen, das Produkt mit Schrauben zu befestigen. Der Benutzer ist für alle Unfälle oder Zwischenfälle verantwortlich, die durch eine mangelhafte Installation verursacht werden.

Funktionalität:

- Schalte die Stromversorgung des Melders ein. Wenn die LED-Anzeige einmal aufleuchtet und die Sirene kurz piept, initialisiert sich der Melder. Wenn die LED abwechselnd rot, grün und gelb blinkt und schließlich grün bleibt, funktioniert der Melder in Normalbetrieb.
- 2. Wenn sich der Melder im Normalbetrieb befindet, kannst du durch Drücken der Taste einen Selbsttest des Melders durchführen. Der Melder gibt einen kurzen Piepton aus und die LED leuchtet abwechselnd rot, grün und gelb und bleibt am Ende hellgrün, um anzuzeigen, dass der Melder in den Normalbetrieb zurückgekehrt ist.
- Wenn der Melder ein Gasleck erkennt, blinkt die LED rot, die Sirene piept wiederholt und du erhältst eine Nachricht auf deinem Smartphone. Der Alarm wird beendet, wenn der Melder kein Gas mehr erkennt.

- 4. Leuchtet die LED gelb und die Sirene im Dauerton, ist das Gerät beschädigt.
- 5. Wenn ein Fehler erkannt wird, trenne den Melder von der Stromversorgung ab und schließe ihn wieder an. Der Melder führt einen Selbsttest durch. Wenn der Fehleralarm weiterhin besteht, entferne den Melder und reparieren oder ersetze ihn.

Wichtige Warnungen

- -Wenn du den Melder an einem unkonventionellen Ort montierst (abweichend von den Installationsempfehlungen in der Abbildung), prüfe sorgfältig, welche Position die Beste ist, um eine effiziente Überwachung potenzieller Gaslecks zu gewährleisten.
- -Wenn Sie das Haus umdekorieren, kann das von Lösungsmitteln oder Farben freigesetzte Gas den Melder beschädigen und Fehlalarme auslösen. Versuche, den Melder vor Staub oder Dämpfen jeglicher Art zu schützen. Öffne Fenster und Türen, um eine gute Belüftung des Raumes zu
- gewährleisten und entferne den Melder, wenn möglich, vorübergehend. -Installiere den Melder nicht zu nahe am Ofen, da Hitze und Rauch den normalen Betrieb und die Empfindlichkeit des Melders beeinträchtigen können.
- -Vermeide eine längere Aussetzung gegenüber Dämpfen und Ruß.
- -Vermeide Flüssigkeitslecks und Orte mit hoher Luftfeuchtigkeit.
 -Vermeide die Installation des Melders in Umgebungen mit extremen
- Temperaturen (unter -10 ° C oder über 55 ° C).
 -Vermeide die Montage des Melders in Umgebungen mit den folgenden Gasen: Silikondampf, Formaldehyd, Toluol, Essigsäure und Schwefelwasserstoff Solche Gase werden bauntsächlich von Lacken, Klebstoffen, Silikon und

Gasen: Slikondampt, Formaldehyd, Toluol, Essigsaure und Schwetelwasserstoff. Solche Gase werden hauptsächlich von Lacken, Klebstoffen, Silikon und anderen Dekorationsmaterialien oder Haargelen produziert und können den Melder irreparabel beschädigen oder Fehlalarme und Fehlfunktionen verursachen. Darüber hinaus können hohe Konzentrationen an Alkoholdämpfen Fehlalarme auslösen und auf Dauer die Empfindlichkeit des Melders verringern.

- -Wenn er Gas erkennt, gibt der Melder einen akustischen Alarm aus, eine Kontrollleuchte leuchtet auf und eine Benachrichtigung wird auf dem Telefon angezeigt.
- -Teste den Melder nicht mit Flamme, um eine Beschädigung des Produkts zu vermeiden. -Wenn der Melder dich während des Tests vor einer möglichen Gefahr
- warnt, achte sofort darauf. Ignoriere niemals einen Alarm, er kann zu Unfällen oder Sachschäden führen.
- -Falls der Melder den Selbsttest nicht erfolgreich durchführt, lese bitte den Abschnitt Fehlerbehebung in diesem Handbuch. Kann der Mangel nicht behoben werden, muss das Produkt unverzüglich ersetzt werden.
 Täaliche Wartung

-Teste den Melder regelmäßig.

- -Halte den Melder sauber und staubfrei. Du kannst das Produkt mit einem Staubsauger und einem Tuch oder einer weichen Bürste reinigen.
- -Vermeide den Zugang von Spülmitteln oder Reinigungsmitteln in den Melder. Du kannst ihn beschädigen. Teste das Gerät nach der Reinigung.
- Den Melder nicht lackieren, dies kann den normalen Betrieb des Gerätes beeinträchtigen.

8. FEHLERBEHEBUNG

- -Reagiert der Melder nicht, überprüfe, ob er richtig installiert und an das Stromnetz angeschlossen ist.
- -Versuche den Melder anders zu positionieren, wenn er viele Fehlalarme ausgibt.
- -Versuche, den Melder zu reinigen, wenn er Fehlalarme ausgibt.

9. WARNUNG

- Ergreife bei einem Gasleckalarm alle erforderlichen Maßnahmen:
- Schließe das Ventil der Gasleitung.
- Öffne Fenster und Türen. Lösche alle möglichen Brandquellen wie Feuerwerkskörper,
- Feuerzeuge oder Streichhölzer.
- · Schalte keine Haushaltsgeräte ein. Nur wenn du dies in Sicherheit tun kannst, überprüfe die Ursache des
- Gaslecks und benachrichtige sofort die autorisierten Abteilungen oder Spezialisten, um dieses Problem zu beheben.
- Lasse das Produkt nicht in Umgebungen mit extrem hohen
 - Temperaturen. • Demontiere den Melder nicht, da sonst die Garantie erlischt.
 - Lasse das Gerät nicht in Reichweite von Kindern liegen.



Informationen zu Entsorgung und Recycling

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Ihrem Produkt, Ihrer Batterie, Ihren Unterlagen oder Ihrer Verpackung weist darauf hin weist Sie darauf hin, dass alle elektronischen Produkte und Batterien am Ende ihrer Lebensdauer einer getrennten Müllsammlung zugeführt werden müssen; sie dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt 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.