

MSS-GD1-WF Gasmelder

Bedienungsanleitung



Inhalt

1. Produktübersicht.....	3
2. Erste Verwendung.....	4
3. App-Steuerung	5
4. Einstellungen	11
5. Wartung und Sicherheitshinweise	16
Kontakte:.....	17

1. Produktübersicht



Abb.1. MSS-GD1-WF Gasmelder

Der Myers MSS-GD1-WF ist ein WLAN-Gasmelder für brennbare Gase, der Ihr Zuhause vor dem Risiko eines Gaslecks schützen soll. Mithilfe eines hochempfindlichen Gassensors überwacht er kontinuierlich die Umgebungsluft auf Erdgas (Methan) und Flüssiggas (LPG) und löst sofort einen akustischen und optischen Alarm aus, wenn die Gaskonzentration ein gefährliches Niveau erreicht, sodass Sie Zeit haben, den Bereich zu lüften und bei Bedarf zu evakuieren.

Dank integrierter WLAN-Verbindung sendet der Melder Echtzeit-Warnungen direkt an die verbundene App, sodass Sie auch dann über ein Gasleck informiert werden, wenn Sie nicht zu Hause sind. Er wird direkt in eine Standard-Steckdose eingesteckt, ohne dass Batterien ausgetauscht werden müssen, wodurch er sich leicht in Küchen, Hauswirtschaftsräumen, Garagen und in der Nähe von Gasgeräten wie Herden, Heizkesseln und Gasheizungen installieren lässt.

Erdgas und Flüssiggas sind brennbare Gase, die sich durch ein undichtes Rohr, einen unangezündeten Brenner oder eine defekte Geräteverbindung ansammeln können und dabei eine ernsthafte Brand- und Explosionsgefahr darstellen. Der MSS-GD1-WF bietet eine kontinuierliche, zuverlässige Überwachung, die Ihnen eine frühzeitige Warnung und Sicherheit gibt und dabei hilft, die ernsthaften Risiken eines Gaslecks zu vermeiden.

2. Erste Verwendung

1. Stecken Sie das Gerät direkt in eine Steckdose. Warten Sie auf einen einzelnen Signalton, der bestätigt, dass sich das Gerät eingeschaltet hat.

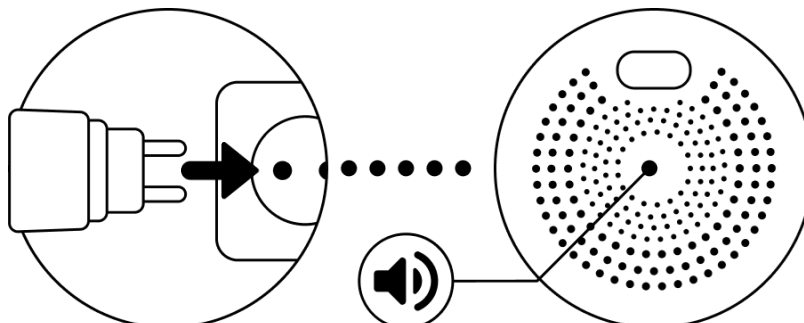


Abb.2. Einstecken des Geräts

2. Nehmen Sie den Clip aus dem Set und halten Sie die Reset-Taste 10 Sekunden lang gedrückt, um den Sensor zurückzusetzen. Zwei Signaltöne bestätigen das Zurücksetzen.

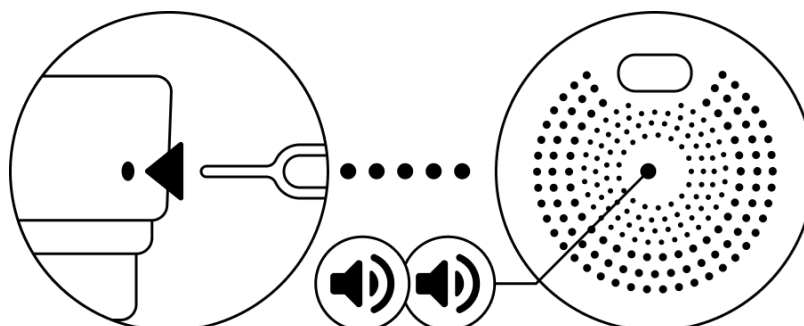


Abb.3. Zurücksetzen des Sensors mit dem Stift

3. App-Steuerung

1. Laden Sie die Partizan-App herunter oder öffnen Sie sie (verfügbar bei Google Play, App Store, Huawei AppGallery).
Die Partizan-App kann über den folgenden Link heruntergeladen werden.
<https://my.partizancloud.com/mobile>
2. Scannen Sie den QR-Code auf der Geräteverpackung, um die Geräteseite in der Partizan-App zu öffnen.

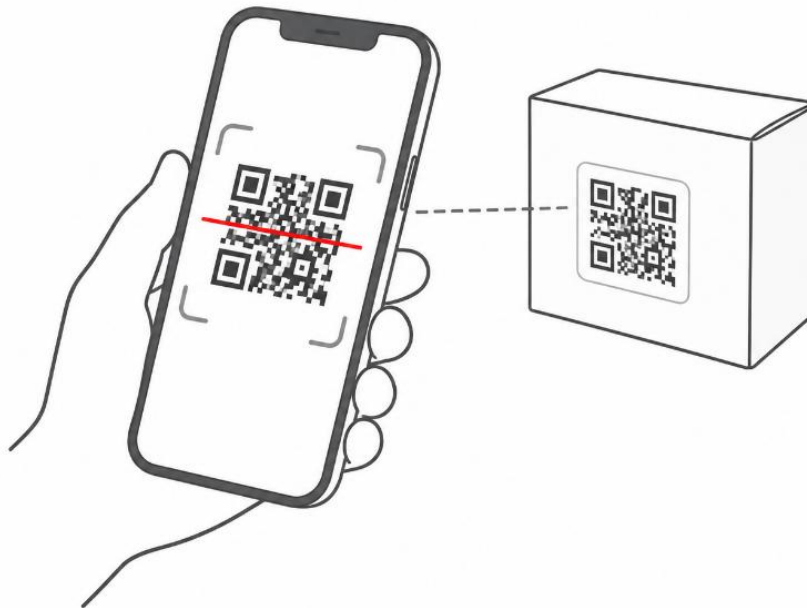


Abb.4. QR-Code-Scan

3. Öffnen Sie den DIY-Assistenten und tippen Sie auf Weiter, um den Sensor als neues Gerät hinzuzufügen.

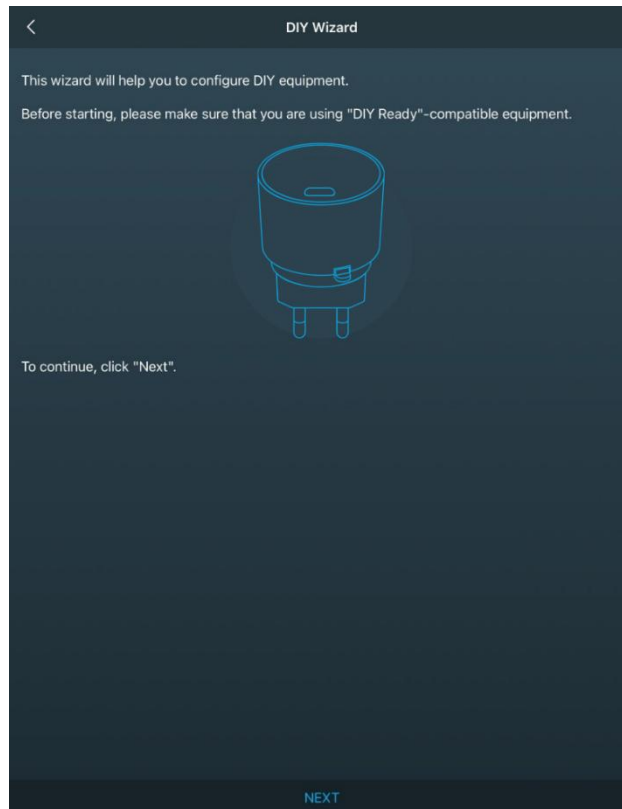


Abb.5. DIY-Assistent – Startbildschirm

4. Wählen Sie das 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk aus, das der Sensor verwenden soll, geben Sie das Netzwerkpasswort ein und tippen Sie dann auf Weiter. Kabellose Sensoren unterstützen den 5-GHz-Standard nicht.

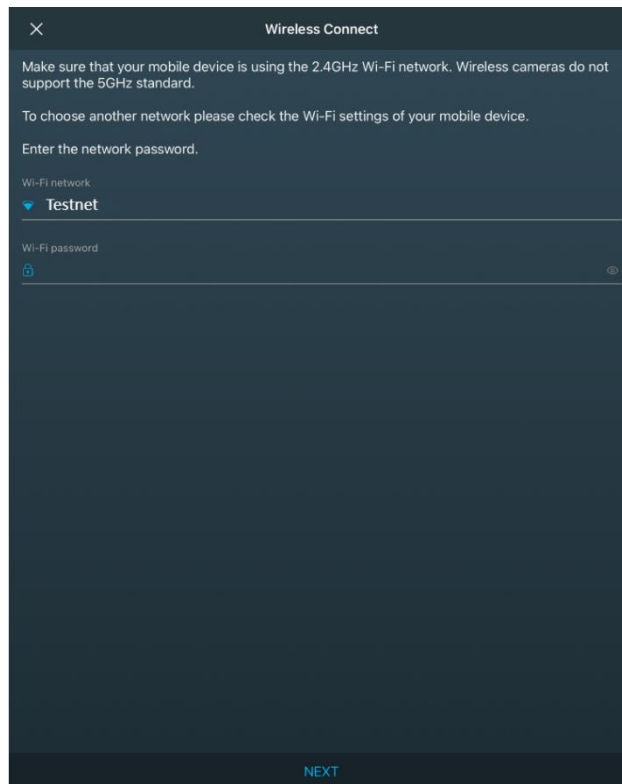


Abb.6. Kabellose Verbindung – WLAN-Netzwerk und Passwort

5. Wählen Sie das Cloud-Konto (den Standort) aus, dem der Sensor hinzugefügt werden soll.

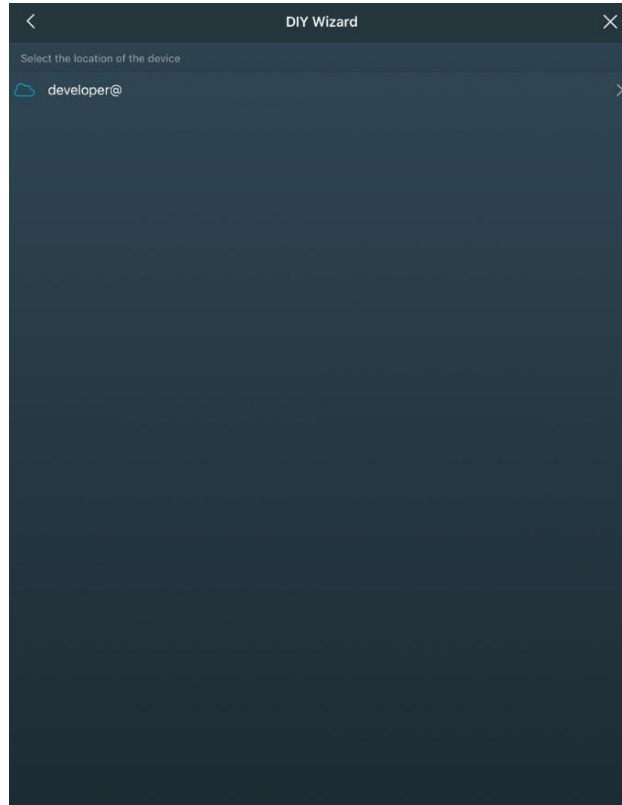


Abb.7. DIY-Assistent – Gerätestandort auswählen

6. Warten Sie, während die App eine Verbindung zum Sensor herstellt und ihn im ausgewählten WLAN-Netzwerk konfiguriert.

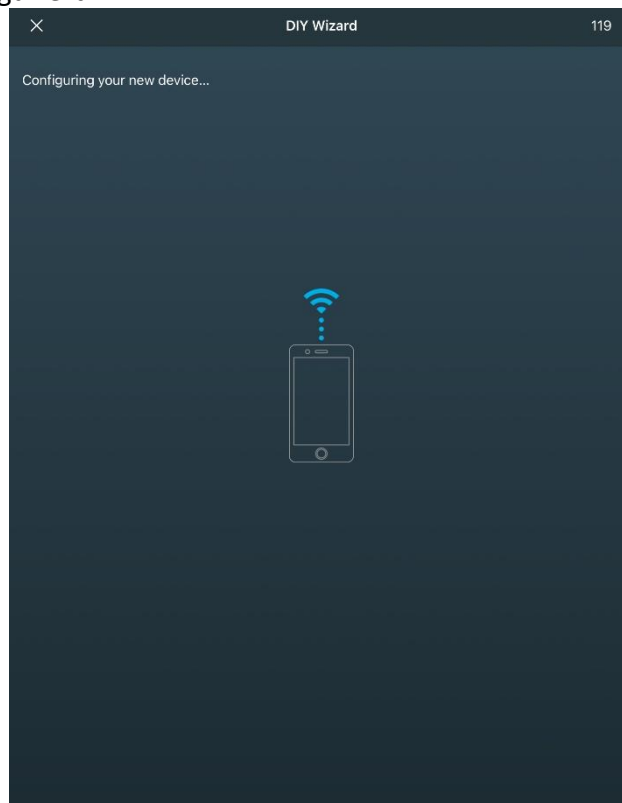


Abb.8. Konfiguration des neuen Geräts

7. Sobald die Konfiguration abgeschlossen ist, tippen Sie auf Fertig, um das Hinzufügen des Sensors abzuschließen.

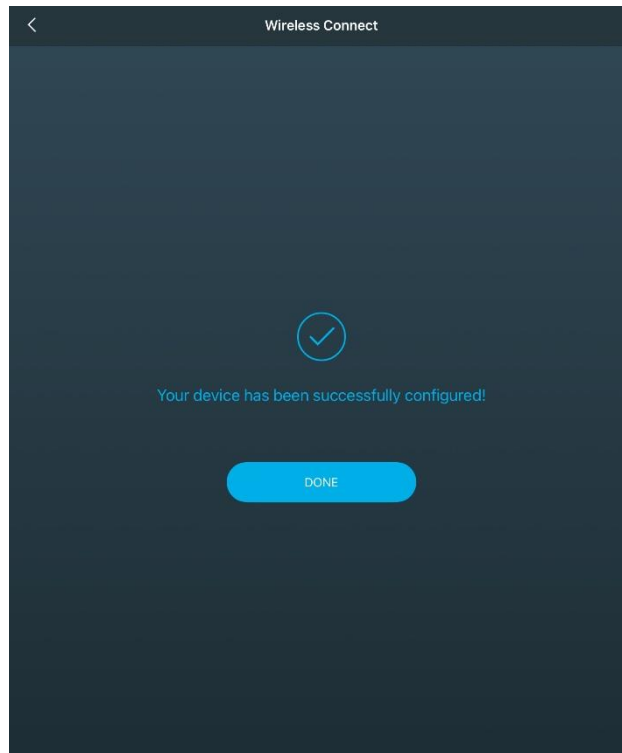


Abb.9. Kabellose Verbindung – Konfiguration abgeschlossen

8. Wird eine hohe Gaskonzentration festgestellt, zeigt der Statusbildschirm ein rotes Symbol mit einem Gassymbol, der Bezeichnung Gas erkannt und dem gemessenen Wert, zum Beispiel Stufe: 10. Tippen Sie auf das Stummschalt-Symbol unter der Anzeige, um den akustischen Alarm stumm zu schalten oder wieder zu aktivieren.

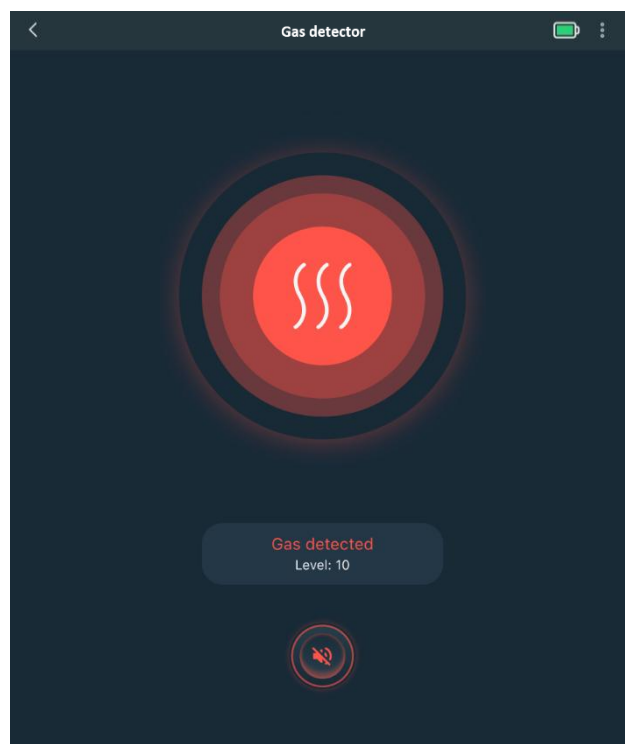


Abb.10. Sensor-Statusbildschirm – Gas erkannt, hohe Stufe

9. Bei mittlerer Konzentration wird das Symbol orange und der Bildschirm zeigt einen niedrigeren gemessenen Wert an, zum Beispiel Stufe: 6.

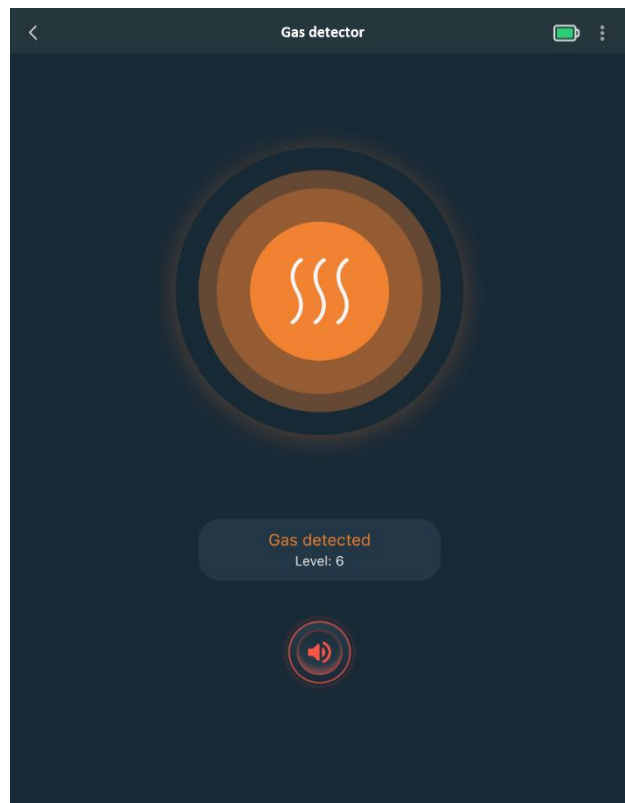


Abb.11. Sensor-Statusbildschirm – Gas erkannt, mittlere Stufe

10. Bei niedriger Konzentration wird das Symbol gelb und der Bildschirm zeigt den niedrigsten gemessenen Wert an, zum Beispiel Stufe: 2.

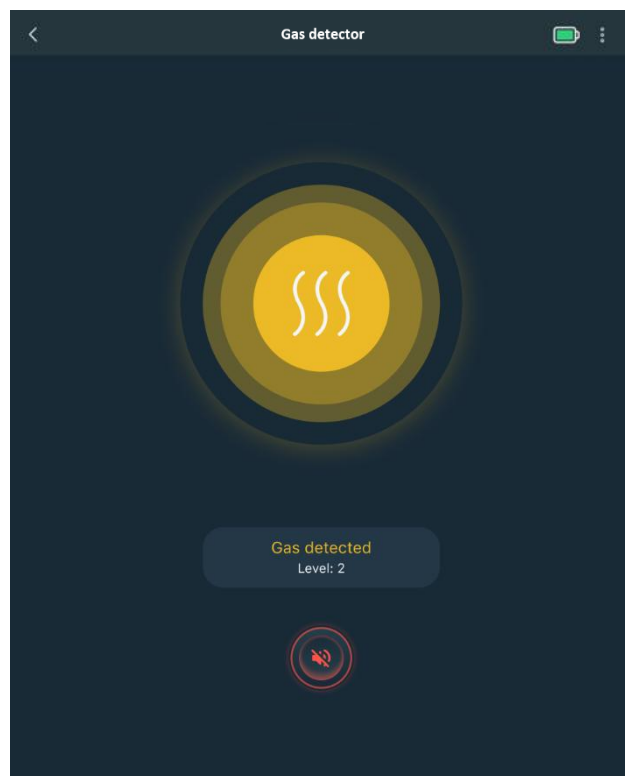


Abb.12. Sensor-Statusbildschirm – Gas erkannt, niedrige Stufe

11. Wenn kein Gas erkannt wird, zeigt der Statusbildschirm ein grünes Symbol mit einem Gassymbol und der Bezeichnung Die Luft ist sauber.

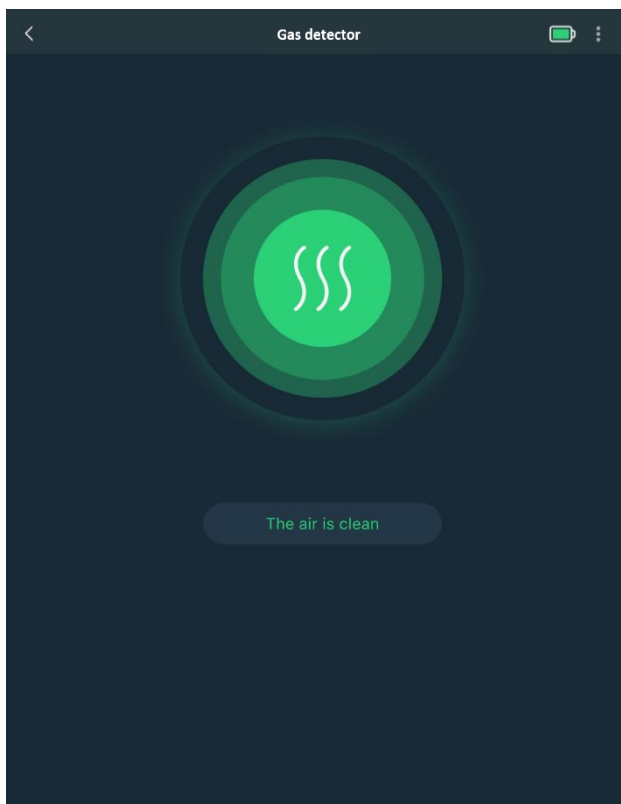


Abb.13. Sensor-Statusbildschirm – Luft ist sauber

4. Einstellungen

1. Tippen Sie auf dem Statusbildschirm des Sensors wie gezeigt oben rechts auf das Drei-Punkte-Menüsymbol (:), um die Optionen Support und Geräteeinstellungen zu öffnen.

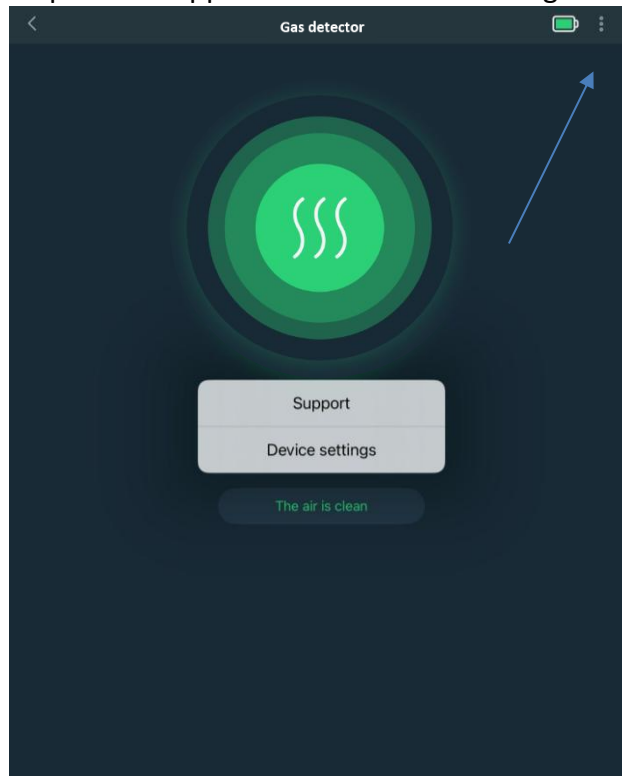


Abb.14. Sensorbildschirm – Menü Support und Geräteeinstellungen

2. Das Menü Geräteeinstellungen bietet Zugriff auf Verbindungseinstellungen, Benachrichtigungszeitplan, Freigegebener Zugriff, Firmware-Aktualisierung und Gerät löschen.

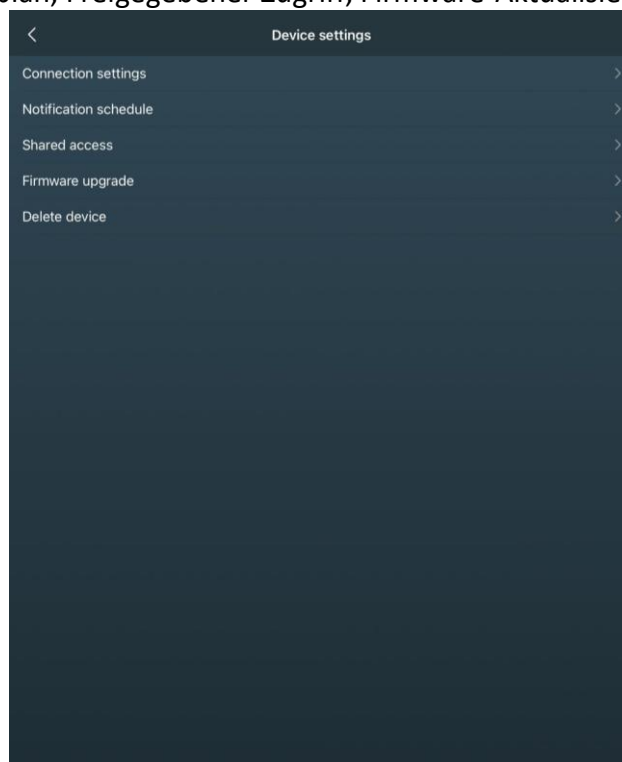


Abb.15. Menü Geräteeinstellungen

3. Überprüfen oder bearbeiten Sie unter Verbindungseinstellungen den Gerätenamen, den Ordner und die Verbindungszeichenfolge, und tippen Sie dann auf Anwenden, um die Änderungen zu speichern.

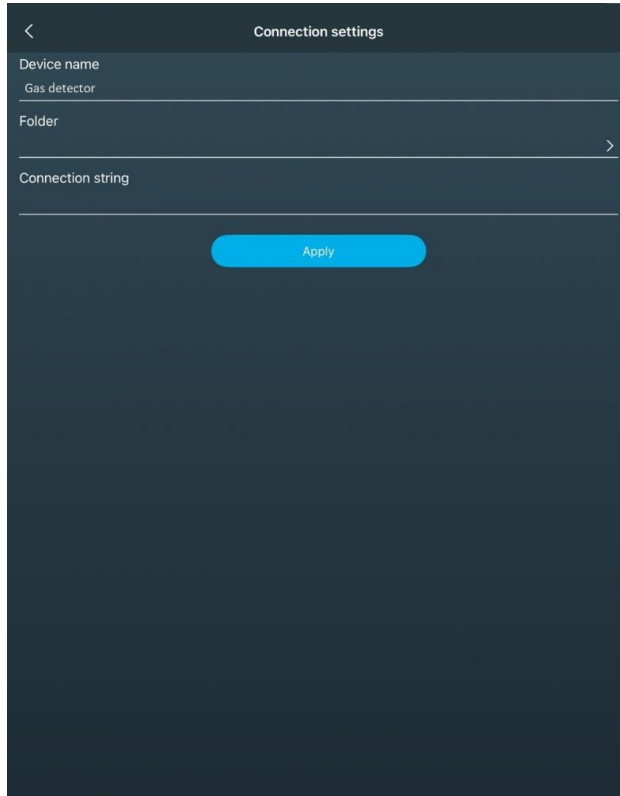


Abb.16. Verbindungseinstellungen

4. Geben Sie unter Freigegebener Zugriff die E-Mail-Adresse eines anderen Cloud-Benutzers ein und tippen Sie auf Speichern, um ihm Zugriff auf das Gerät zu gewähren.

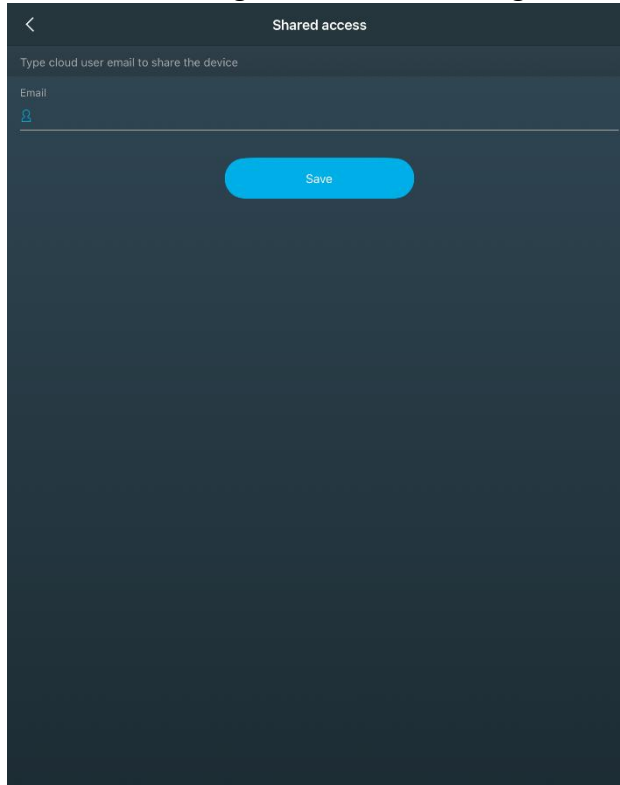


Abb.17. Freigegebener Zugriff

5. Wählen Sie unter Benachrichtigungszeitplan die Wochentage aus und legen Sie den aktiven Zeitbereich auf der 24-Stunden-Skala fest. Verwenden Sie Zeitplan kopieren, um denselben Zeitbereich auf andere Tage anzuwenden.

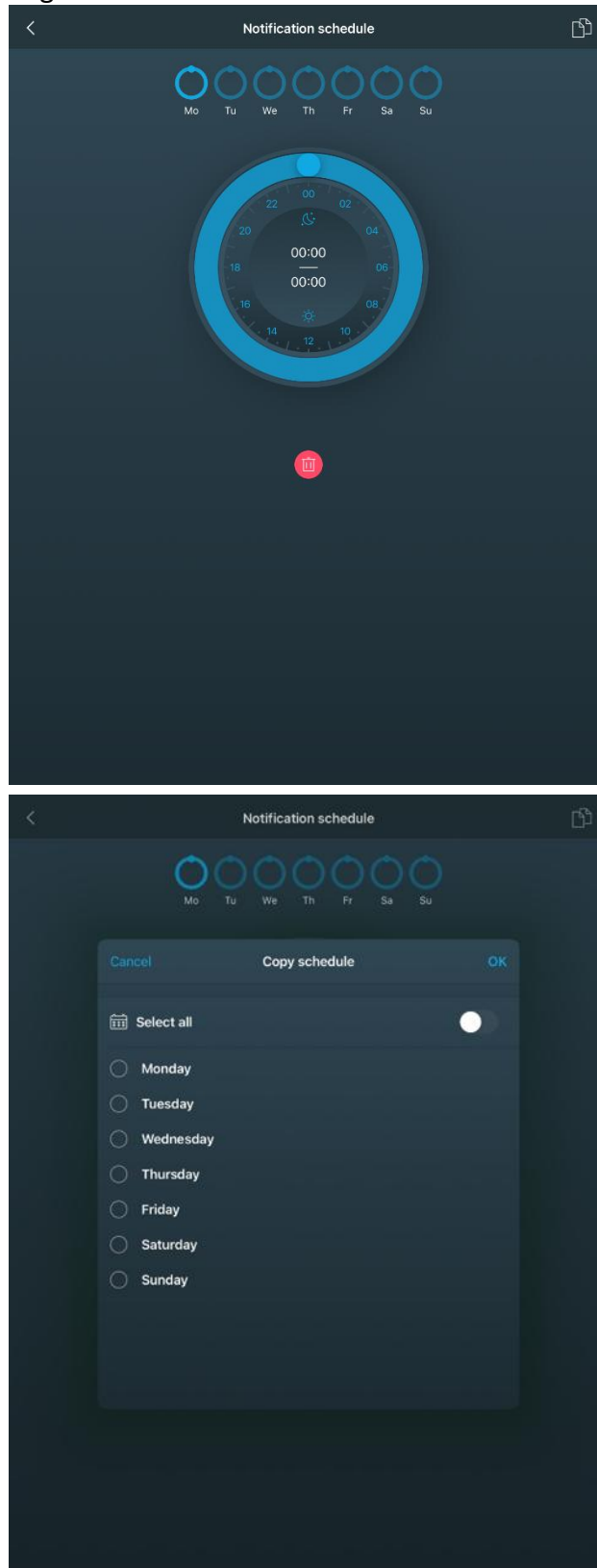


Abb.18. Benachrichtigungszeitplan und Dialogfeld zum Kopieren des Zeitplans

Alle Myers-Geräte senden bei jedem Ereignis eine Push-Benachrichtigung in Echtzeit an Ihr Telefon, sodass Sie auch dann informiert sind, wenn Sie nicht zu Hause sind.

6. Überprüfen Sie unter Firmware-Aktualisierung die aktuelle Cloud-Firmware-Version und tippen Sie auf Firmware-Aktualisierung, um die neueste Version zu installieren.

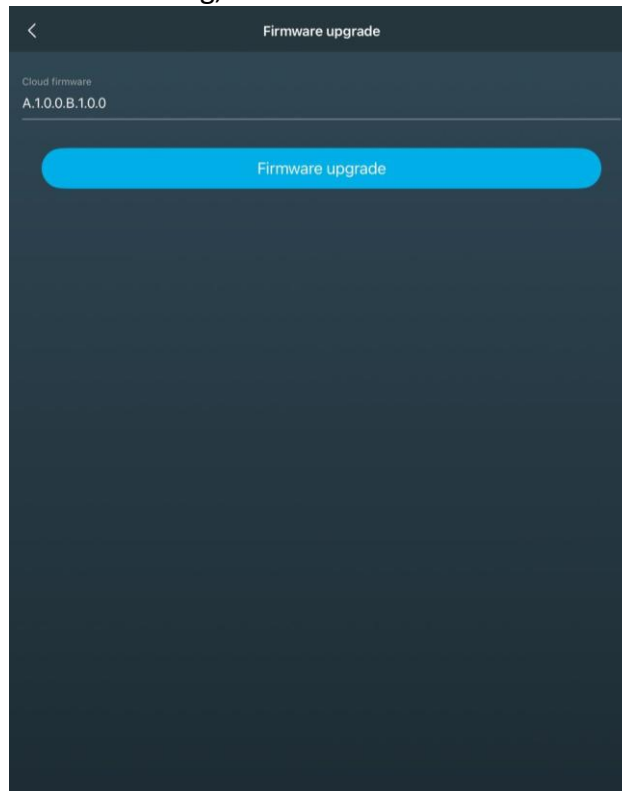


Abb.19. Firmware-Aktualisierung

7. Überprüfen Sie unter Support die Arbeitszeiten des technischen Supports. Aktivieren Sie Geräteinformationen bereitstellen, damit der Support bei Bedarf das Gerätemodell, die Firmware-Version und grundlegende Diagnosedaten einsehen kann.

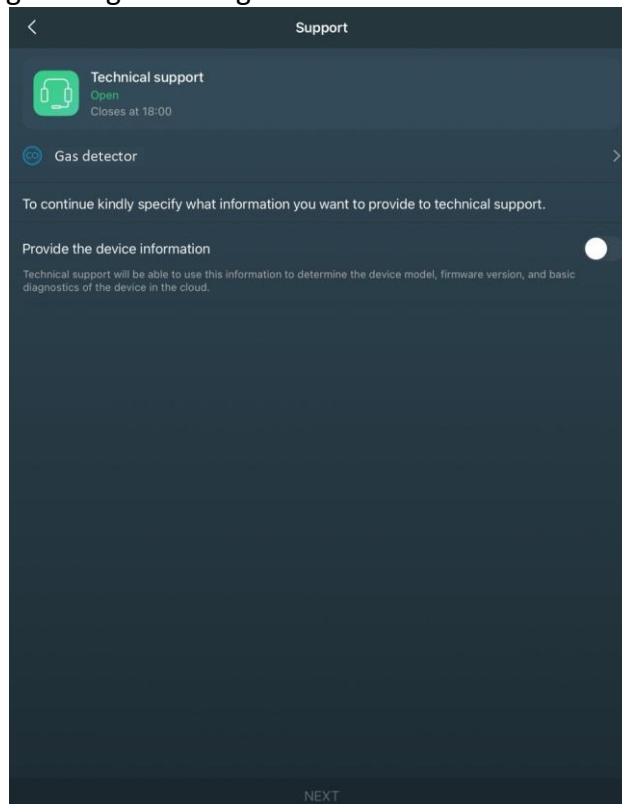


Abb.20. Support

8. Tippen Sie unter Gerät löschen auf Gerät löschen, um den Sensor aus der App zu entfernen. Dadurch werden alle mit dem Gerät verknüpften Daten dauerhaft gelöscht.

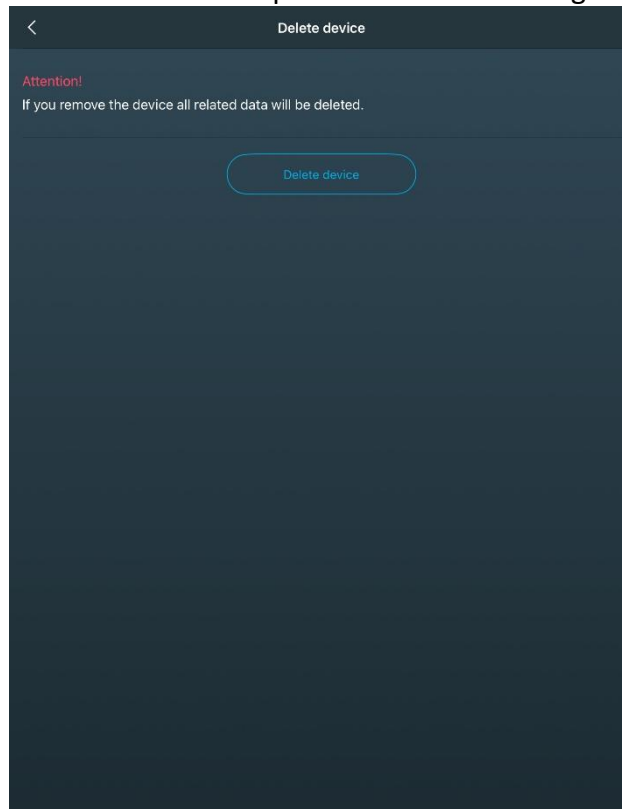


Abb.21. Gerät löschen

5. Wartung und Sicherheitshinweise

Stromversorgung: Das Gerät wird über den integrierten Stecker direkt vom Stromnetz versorgt und verfügt über keine austauschbaren Batterien. Stecken Sie es direkt in eine Steckdose. Verwenden Sie keine Verlängerungskabel, Mehrfachsteckdosenadapter oder schaltbare Steckdosen, die versehentlich ausgeschaltet werden könnten, und stellen Sie sicher, dass die Steckdose weiterhin leicht zugänglich bleibt, damit das Gerät bei Bedarf schnell ausgesteckt werden kann.

Installation: Installieren Sie das Gerät, indem Sie es in eine Steckdose in der Nähe von Gasgeräten wie Herden, Heizkesseln und Gasheizungen einstecken, idealerweise innerhalb von 1–3 m vom Gerät entfernt und nicht mehr als etwa 30 cm unterhalb der Deckenhöhe für Erdgas (das leichter als Luft ist) oder in Bodennähe für Flüssiggas (das schwerer als Luft ist); prüfen Sie das Produktdatenblatt, welche Gasart dieses Modell erkennt. Vermeiden Sie Steckdosen in Badezimmern oder Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder Dampf, und halten Sie das Gerät fern von starkem Luftzug, Abluftventilatoren oder offenen Fenstern, die das Gas vom Sensor wegtragen und die Erkennung verzögern könnten.

Betriebsumgebung: Das Gerät ist ausschließlich für den Innenbereich konzipiert. Setzen Sie es keinem Regen, Kondenswasser, hoher Luftfeuchtigkeit, Staub oder Temperaturen außerhalb des im Produktdatenblatt angegebenen Bereichs aus. Halten Sie den Sensor von direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen fern.

Reinigung: Wischen Sie das Gerät nur mit einem weichen, trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine Lösungsmittel, Scheuermittel oder Sprühreiniger, und tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser.

Kabellose Verbindung: Halten Sie den Sensor in zuverlässiger Reichweite des während der Einrichtung verwendeten 2,4-GHz-WLAN-Netzwerks und fern von dicken Wänden oder größeren Störquellen, um eine verzögerungsfreie Zustellung von Warnungen sicherzustellen.

Wartung: Das Gerät enthält keine vom Benutzer wartbaren Teile. Versuchen Sie nicht, den Sensor selbst zu öffnen oder zu reparieren, da dies das Gerät beschädigen und die Garantie erlöschen lassen kann. Wenden Sie sich bei einem defekten Gerät an den Partizan-Support unter den unten angegebenen Kontaktdaten. Der Gassensor hat eine begrenzte Lebensdauer von in der Regel etwa 5–7 Jahren; ersetzen Sie das gesamte Gerät, wenn die App anzeigt, dass der Sensor abgelaufen ist, oder nach dem im Produktdatenblatt angegebenen Zeitraum, auch wenn es noch funktionsfähig erscheint.

Testen: Testen Sie den Melder mindestens einmal im Monat mit der Testtaste oder über die App, um sicherzustellen, dass Sensor, Alarm und WLAN-Verbindung ordnungsgemäß funktionieren. Verwenden Sie niemals offenes Feuer oder Fahrzeugabgase, um den Sensor zu testen.

Einschränkungen: Dieser Sensor ist ein ergänzendes Überwachungsgerät und kein Ersatz für einen zertifizierten lebensrettenden Gasmelder, sofern ein solcher nach örtlichen Bauvorschriften oder Vorschriften erforderlich ist. Er sollte nicht als alleiniges Schutzmittel in Situationen verwendet werden, in denen das Nichterkennen einer gefährlichen Gaskonzentration zu Verletzungen, Todesfällen oder schweren Sachschäden führen könnte. Wenn Sie ein Gasleck vermuten, betätigen Sie keine elektrischen Schalter, lüften Sie den Bereich sofort, evakuieren Sie ihn und kontaktieren Sie den Notdienst, bevor Sie das Gerät überprüfen.

Kontakte:

WhatsApp: +420 777 054 888

Email: support@partizan.global

Telegram: https://t.me/PartizanSupport_bot