

## Sicherheitshinweise

Zur korrekten Erfassung der Raumluftdaten installieren Sie den Sensalyzer entsprechend der folgenden Sicherheitsanweisungen.

- Der Standort muss eine gute Luftzirkulation bieten.
- Stellen Sie das Gerät so auf, dass ein Herunterfallen vermieden wird.
- Der Sensalyzer muss frei aufgestellt und in regelmäßigen Abständen geprüft werden.
- Die Installation darf nicht an Orten durchgeführt werden, an denen hohe Temperaturwerte und/oder extreme Feuchtigkeitswerte herrschen. Die Nähe von Feuer oder anderen Wärmequellen ist zu vermeiden.
- Die Installation muss an Orten erfolgen, die keinem direktem Sonnenlicht, einer starken Lichtquelle oder deren Reflexionen ausgesetzt sind.
- Die Installation darf nicht an Orten erfolgen, deren Umweltbedingungen korrosiv auf die Bauteile wirken, wie z.B. an Orten mit saurer, basischer und/oder salzhaltiger Luft. Ebenso nicht an Orten, an denen korrosive Flüssigkeiten gelagert werden.
- Stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gefäße auf den Sensalyzer.
- Es dürfen keine Gase, Rauch und/oder Verunreinigungen direkt in das Gerät eingeblasen werden.
- Stecken Sie keine Gegenstände durch die Öffnungen des Sensalyzers.
- Halten Sie min. 10 cm Abstand von Geräten mit elektromagnetischer Strahlung.
- Schließen Sie ausdrücklich nur das dafür vorgesehene Zubehör an den Sensalyzer an.
- Wischen Sie die Oberfläche nur mit einem feuchten, fusselfreien und weichem Tuch ab.
- Reinigen Sie die Zugänge und Lüftungsschlitze trocken z.B. mit einem weichen Pinsel.

## Akku-Sicherheit

- Sensalyzer enthält einen Lithium-Polymer-Akku, der nur von autorisiertem Personal ersetzt werden darf.
- Akku nicht auseinandernehmen, öffnen, zerdrücken, biegen, verformen oder durchstechen
- Akku nicht Wasser oder anderen Flüssigkeiten aussetzen
- Von Feuer, Explosionen oder anderen Gefahren fernhalten
- Gerät oder Akku nicht fallen lassen
- Akku nur für den vorgesehenen Zweck verwenden
- Akku nicht kurzschließen und metallische Gegenstände fernhalten

## Entsorgungshinweise

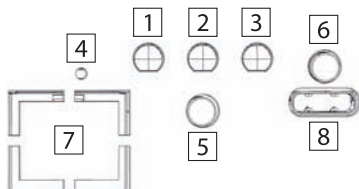
Dieses Produkt und/oder der Akku dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Dieses Gerät ist entsprechend der europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte gekennzeichnet. Die Richtlinie gibt den Rahmen für eine EU-weit gültige Rücknahme und Verwertung der Altgeräte vor. Für die Rückgabe Ihres Altgerätes nutzen Sie bitte die Ihnen zur Verfügung stehenden Rückgabe- und Sammelsysteme.

## CE-Konformität

Der vollständige Text der CE-Konformitätserklärung ist unter der Adresse <https://www.sensalyzer.de/downloads> verfügbar.



## Sensalyzer kennenlernen



- |                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| 1. Akku-LED          | 5. On/Off-Taster       |
| 2. Konnektivität-LED | 6. Mode-Taster         |
| 3. LED 3             | 7. PoE/Ethernet-Buchse |
| 4. Neustart-Taster   | 8. USB-C-Buchse        |

Zusätzlich befindet sich die Ampel-LED mittig auf dem Gehäuse.

## Sensalyzer mit Strom versorgen

Schließen Sie den Sensalyzer entweder mit dem mitgelieferten USB-C-Kabel und einem geeigneten Netzteil an die Steckdose an oder verbinden Sie das Gerät mit einem LAN-Kabel und nutzen die Power-over-Ethernet-Funktion (PoE), um die Stromversorgung sicherzustellen. Sobald das Gerät mit Strom versorgt wird, schaltet es sich automatisch ein und nach wenigen Sekunden leuchtet die Ampel-LED und die Akku-LED.

## Mit Sensalyzer verbinden

Das Gerät baut ein eigenes WLAN-Netz auf (Access Point Modus), in das Sie sich beispielsweise mit einem Smartphone, Tablet oder Computer einwählen können. Die Konnektivität-LED leuchtet grün, wenn das WLAN verfügbar ist. Mit folgenden Informationen kann man sich mit dem Sensalyzer-WLAN verbinden:

SSID	Sensalyzer
Passwort	imperium

Zum Aufruf der Weboberfläche des Sensalyzers muss entweder die URL <http://sensalyzer.local> oder die IP-Adresse 192.168.4.1 in der Adresszeile eines Browsers eingegeben werden.

## Sensalyzer einrichten

Im Auslieferungszustand ist der Sensalyzer bereits vorkonfiguriert. Sobald der Sensalyzer gestartet wurde, erfasst er Messwerte und speichert diese intern. Die Ampel-LED zeigt den CO<sub>2</sub>-Gehalt der Luft an. Alle Informationen zu den Einstellungsmöglichkeiten über die Taster am Sensalyzer und die Konfiguration über die Weboberfläche finden Sie im Handbuch: <https://www.sensalyzer.de/downloads>

## Entdecken Sie die Möglichkeiten

- Anderen Sensor für Ampel-LED und akustisches Warnsignal nutzen
- Optisches und akustisches Warnsignal ein- oder ausschalten
- Sensalyzer in bestehendes WLAN integrieren
- Messwerte und Graphen über Weboberfläche abrufbar
- Messwerte per MQTT-Protokoll versenden

## Weiterführende Informationen

Weitere Informationen wie zum Beispiel ein ausführliches Handbuch, die Software zur Nutzung des Sensalyzers per USB und die CE-Konformitätserklärung finden Sie unter <https://www.sensalyzer.de/downloads>.

