

RoomAlyzer AUBEN

Temperatur- und Feuchtigkeitslogger mit externem Sensor.

Wenn Sie Temperatur und Luftfeuchtigkeit im Freien messen möchten, ist der RoomAlyzer AUBEN Ihre Sensorlösung. Der Sensor ist 100% drahtlos und benötigt weder WLAN noch ein Gateway. Sie richten ihn einfach dort ein, wo Sie messen möchten, und sind bereit, einfache Daten zu erhalten. AUBEN wird mit einer Sonde von 1 Meter geliefert, sodass Sie auch an schwer zugänglichen Orten messen können.

RoomAlyzer AUBEN ist Teil des RoomAlyzer-Systems, auf das Sie über Ihre App auf Mobilgerät, PC oder Tablet zugreifen können. Wir bieten Ihnen verschiedene Visualisierungen und Grafiken, die es Ihnen leicht machen, Daten



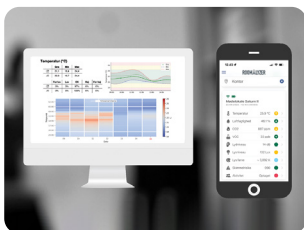
sowohl intern als auch extern zu teilen. Sie haben die Möglichkeit, selbst mit den Daten zu arbeiten und übersichtliche, automatische Berichte zu erhalten, die Ihnen und anderen Interessierten zugeschickt werden.

Alle Ihre Klimadaten in einem einfachen, sicheren System



Immer den Überblick über Außenklimadaten

Das RoomAlyzer-System sorgt dafür, dass Sie stets über Wetterdaten informiert sind. Sie können die App einsehen, Daten erhalten und Alarme empfangen. Wenn Sie auch unsere Innensensoren verwenden, sind alle Ihre Klimadaten in einem System vereint.



Vermeiden Sie Energieverschwendung und Schimmelgefahr

Wenn Sie die Außentemperatur kennen, können Sie die Heizung optimieren und unnötigen Energieverbrauch vermeiden. Gleichzeitig können Sie durch die Kenntnis der Außenluftfeuchtigkeit das Risiko von Schimmel verringern und ein Innenklima schaffen, das sowohl gesund als auch wirtschaftlich vorteilhaft ist.

Funktionen und Spezifikationen

Hohe Datensicherheit

RoomAlyzer Außen liefert Daten im benutzerfreundlichen RoomAlyzer-System über NB-IoT (Narrow Band Internet of Things). Das bedeutet, dass die Sensoren die Daten direkt an die Telekommunikationsmasten liefern, ohne auf Ihr WLAN zugreifen zu müssen. Sie haben somit ein hohes Maß an Datensicherheit, da es keine Schnittstellen zu Ihren anderen Systemen gibt. Dabei sind die Daten nicht personenbezogen, und zudem befindet sich unser Serverpark in Deutschland.

Funktionen

Steuersoftware:	Webapp/app
Offene API:	Daten auf anderen Plattformen
IFTTT:	Benachrichtigungen/Limits
Temperatur:	-40 bis +125°C
Luftfeuchtigkeit:	±3% RH (0-90% RH) *
Aktivierung:	Voraktiviert
Anwendung:	Außentemperatur- und Feuchtigkeitsmessung
Sensor:	CE- und IP67-geprüft

Spezifikationen

Materiale/Farbe:	Gegossen, graues Plastik
Gewicht:	283 Gramm (mit Batterie)
Abmessungen:	H132 x B80 x T30 mm
Kommunikation:	NB-IoT
Montage:	Schraube
Präzision:	Temperatur Bis 0,4°C (0°C bis +70°C), bis 0,5°C (-40 bis 0°C), bis 0,7°C (+70 bis +125°C) * Feuchtigkeit: Bis 3% RH (0–90% RH), bis 4% RH (>90% RH)
Batterie:	Bis zu 5 Jahre Lebensdauer
Hersteller:	Paket mit 3 x AA, 6300 mAh (austauschbar) EFENTO