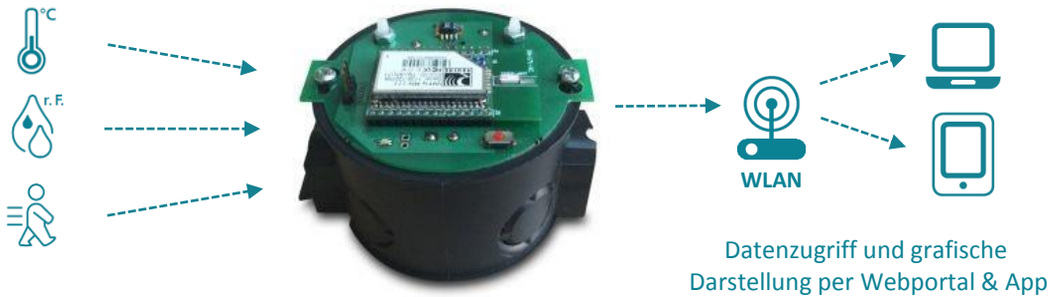


WLAN clima

WLAN-Logger für Temperatur, Feuchte, Luftdruck, Bewegung & Schallpegel



Einsatzbereiche

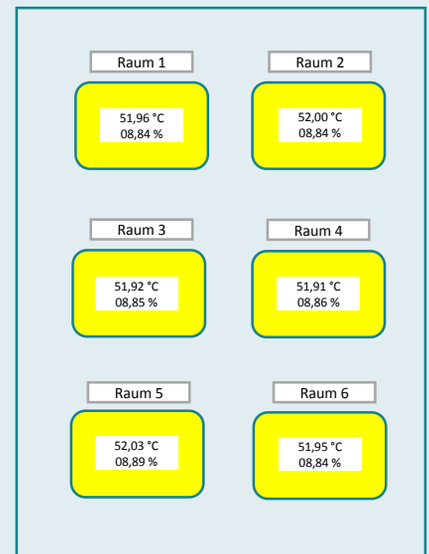
- Überwachung von Gebäuden, Räumen, Lagern, Serverräumen
- Industrie, Umwelttechnik & Wissenschaft

Vorteile

- Datenübertragung im WLAN
- Online Datenzugriff per Webportal & App
- Individuell einstellbare E-Mail Alarmmeldungen
- JSON/XML-Schnittstelle zur Einbindung in eigene Systeme
- Unterputz Installation
- Keine laufenden Kosten

Auf Wunsch

- Überwachung von CO₂
- Variante mit Schukostecker
- Kundenspezifische Ausführungen



WLAN clima Smartphone App

Fragen zum Produkt? Rufen Sie an oder schreiben Sie uns eine E-Mail:

WLAN clima

WLAN-Logger für Temperatur, Feuchte, Luftdruck, Bewegung & Schallpegel

Technische Daten

Einsatz-Temp.-Bereich:	0...+60°C
Messbereich:	
Temperatur	-40...+100°C / ±0.5°C
Feuchte	0...100% / ±5%
Luftdruck	260...1260mbar / ±0,5mbar
Bewegung	Sensor-Distanzbereich: 5m, Objektgröße 70x25cm, Erfassungswinkel 94° hor. / 82° vert.
Mess-/Speicherperiode:	1s...12h
Sendeperiode:	in 1s-Schritten
Betriebsspannung:	90...264VAC
Spannungsversorgung:	6W
Größe:	ø 60 x 37mm, Einbau in Standard-Schalterdose
Gewicht:	ca. 60g
Schutzgrad:	IP00 (im nicht eingebauten Zustand)
Datenübertragung:	WLAN, 2,4GHz, IEEE 802.11b/g

Änderungen vorbehalten

Alle genannten Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Über ESYS

ESYS entwickelt und fertigt energiearme miniaturisierte Elektronik mit dem Schwerpunkt auf mobile Anwendungen, wie z.B. Datalogger und Ortungssysteme. Seit 1992 realisiert das Berliner Unternehmen erfolgreich eigene Standardprodukte sowie kundenspezifische Auftragsentwicklungen im Hard- und Softwarebereich.

Wir entwickeln und fertigen Ihr Produkt

- Individuell nach Ihren Vorgaben
- Als Prototyp oder Kleinserie
- Auf Wunsch mit der passenden Software oder App
- 20 Jahre Erfahrung

 Jetzt unverbindlich beraten lassen, rufen Sie an oder  schreiben Sie uns eine E-Mail.



Nutzen Sie unser Branchen Know-how!

