

Raumlftüberwachung

Artikel vom 1. Dezember 2021

Spezielles Zubehör



Die Daten des Funksensors sind Basis für die Schaffung einer verbesserten Raumlftqualität (Bild: CiK Solutions).

Der Funksensor »SenseAnywhere ClimateSensor« von [CiK](#) ist ein vielseitiger und stromsparender Sensor zur Überwachung der Luftqualität in Innenräumen. Eingebunden in ein neues, browserbasiertes Monitoringsystem überwacht der Sensor Temperatur, Feuchte und Kohlenstoffdioxid (CO₂). Ein zusätzlicher Infrarotsensor zeigt an, wenn sich Personen im Raum aufhalten. Mit der integrierten Batterie arbeitet der Sensor laut Herstellerangabe bis zu zehn Jahre wartungsfrei. Die Messergebnisse sind Basis für die Schaffung von verbesserter Raumlftqualität in Besprechungsräumen, Großraumbüros, Klassenzimmern, Restaurants, Sportstätten, Supermärkten und anderen Bereichen, in denen sich regelmäßig Personen aufhalten. Für die Anwendung ist laut Herstellerangabe keine Softwareinstallation nötig, die Daten sind per PC, Mac, Tablet oder Smartphone abrufbar. Das einfache und komfortable Monitoringsystem übernimmt kontinuierliche Messungen, alarmiert bei Grenzwertüberschreitungen umgehend per E-Mail oder SMS, gibt automatisch Berichte aus und stellt die gemessenen Daten grafisch

dar.

Hersteller aus dieser Kategorie

Felder KG

KR-Felder-Str. 1
A-6060 HALL IN TIROL
0043 5223 58500
info@felder-group.com
www.felder-group.com
[Firmenprofil ansehen](#)

AL-Ko Therm GmbH

Hauptstr. 248-250
D-89343 Jettingen-Scheppach
08225 39-0
info.therm@alko-air.com
www.alko-airtech.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Höcker Polytechnik GmbH

Borgloher Str. 1
D-49176 Hilter
05409 405-0
info@hpt.net
www.hoecker-polytechnik.de
[Firmenprofil ansehen](#)
