

Raumluftüberwachung

Artikel vom **1. Dezember 2021** Spezielles Zubehör



Die Daten des Funksensors sind Basis für die Schaffung einer verbesserten Raumluftqualität (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 Raumluftqualität 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

Hersteller aus dieser Kategorie

Höcker Polytechnik GmbH

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

Scheuch Ligno GmbH

Mehrnbach 116
A-4941 Mehrnbach
0043 7752 905-8000
office@scheuch-ligno.com
www.scheuch-ligno.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

© 2025 Kuhn Fachverlag