



Produktiver arbeiten dank innovativer Raumplanung

Der ROOMZ Sensor ist die ideale Ergänzung zum ROOMZ Display für Sitzungszimmer. Nach der einfachen Installation erkennt der Sensor die An- oder Abwesenheit von Teilnehmenden und gibt bei Leerbuchungen («no-shows») den Raum automatisch wieder frei. Somit können Sie Ihre Ressourcen optimal nutzen. Der ROOMZ Sensor liefert zudem wertvolle Informationen zur effektiven Auslastung in Real-Time; mit dem Desk Sensor auch für Arbeitsplätze im Shared-Desk-Bereich.

EINFACHSTE INSTALLATION

Keine Kabel – der ROOMZ Sensor ist innerhalb von Minuten installiert und verbindet sich mit einem bestehenden WiFi-Netzwerk.

ZUVERLÄSSIG

Der ROOMZ Sensor arbeitet mit patentierten Algorithmen, um die Präsenz von Personen mit hoher Verlässlichkeit zu erkennen.

DISKRET

ROOMZ Sensoren messen passiv und komplett anonym. Das Design ist bewusst diskret und unauffällig gehalten.

FLEXIBEL

ROOMZ Sensoren können sowohl einzeln als auch kombiniert mit anderen ROOMZ Komponenten betrieben werden. Sie lassen sich einfach neu platzieren und bieten so maximale Flexibilität im Einsatz.



Der ROOMZ Sensor

ROOMZ optimiert Räume und liefert Ihnen wertvolle Insights.



Desk Sensor



Room Sensor



TECHNISCHE DATEN

Format

Dimensionen: 130 x 80 x 12 mm

Gewicht: 100 g

Desk Sensor und Room Sensor

- Desk:**
- Messung der Belegung eines Arbeitsplatzes für den Shared-Desk-Bereich
- Room:**
- Messung der Belegung eines Raumes / Sitzungszimmers
 - Automatisierte Freigabe von Sitzungszimmern, wenn diese gebucht wurden, aber nicht benutzt werden («no-shows»)
 - Messung des Raumklimas (VOC, Feuchtigkeit, Licht, Temperatur)

Konnektivität

WiFi: 802.11b/g/n, 2.4 GHz, Open, WEP, WPA2-Personal (PSK), WPA2-Enterprise (802.1x), IPv4 und IPv6

Sicherheit: HTTPS, TLS 1.2, Encryption, NFC

Montage

Schrauben oder kleben (keine Kabel)

Energieversorgung

Batterie: 3V, 3000 mAh, austauschbar

Autonomie: 4 – 5 Jahre

Kompatibilität



Auf einen Blick – effektivere Nutzung von Sitzungszimmern oder Arbeitsplätzen dank ROOMZ:

