



## *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»)
- Desk & Room:**
- Messung des Raumklimas (Feuchtigkeit, Licht, Temperatur)

### Konnektivität

**WiFi:** 802.11 a/b/g/n (2.4 GHz und 5 GHz), WEP, WPA2-Personal (PSK), WPA2 Enterprise (802.1x)

**Sicherheit:** HTTPS, fully secured TLS 1.2 and SSL 3.0

**Verbindung:** WLAN, 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:

