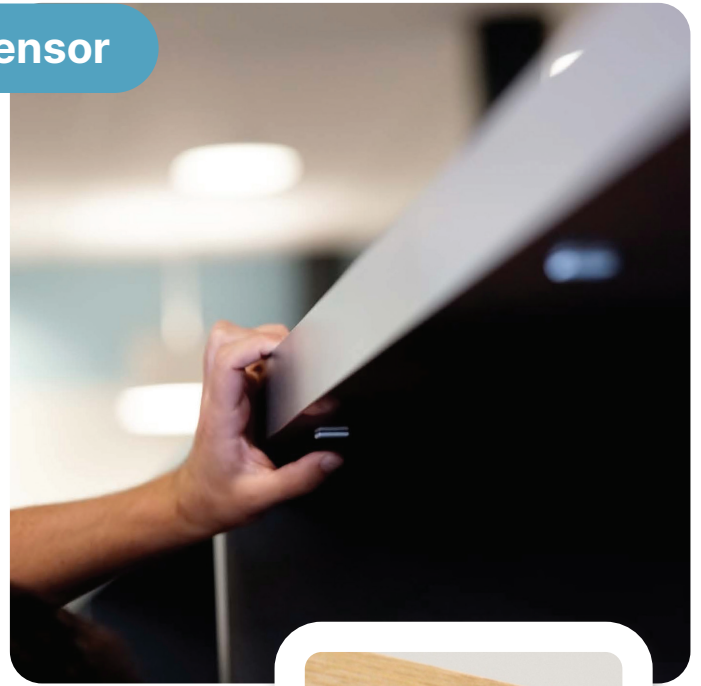


## Space Management – einfach und effizient.

MICRO Desk Sensor ist der diskreteste und effektivste Sensor auf dem Markt für ein Space-Management-System, das sowohl die Nutzung Ihrer Schreibtische als auch die tatsächliche Auslastung Ihrer Besprechungsräume und Büros misst. Die winzigen, kabellosen Sensoren sind nicht größer als eine Briefmarke. Sie werden einfach unter den Schreibtischen in den Räumen angebracht, die Sie überwachen möchten. Die Sensoren haben eine Batterielaufzeit von bis zu neun Jahren und verbinden sich über einen Cloud Connector, der mehrere Sensoren und große Flächen gleichzeitig verwaltet.

Der Desk Sensor ist Teil des RoomAlyzer-Systems, das Sie über eine App auf PC, Mobilgerät oder Tablet abrufen können. Sie erhalten eine intuitive und klare Übersicht über die Nutzung Ihrer Arbeitsbereiche – mit genauen Daten darüber, wann und wie intensiv diese genutzt werden.

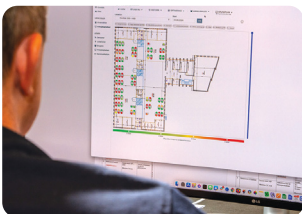


## Optimieren Sie Ihre Bürokosten und das Wohlbefinden Ihrer Mitarbeiter



### So nutzen Sie Schreibtische und Besprechungsräume optimal

Diese Schreibtische werden an bestimmten Tagen, zu bestimmten Zeiten und in bestimmten Räumen am wenigsten oder am meisten genutzt. Diese Art von Besprechungsraum, Büro oder Arbeitsplatz wird von wenigen oder vielen Personen genutzt. Wir arbeiten mit *Tags* und *Seating Ratio*.



### Einfacher visueller Überblick in Echtzeit

Zeigt Ihnen, wo gerade ein freier Schreibtisch oder Besprechungsraum verfügbar ist. RoomAlyzers Heatmap führt Sie direkt zur freien Arbeitsfläche. Wird häufig auch in Empfangsbereichen und Kantinen genutzt, um unnötige Wege für Mitarbeiter zu vermeiden.



### Ihr Einsparpotenzial

Die Software bietet Ihnen eine wirtschaftliche Analyse Ihrer Flächen und zeigt Ihnen, wie viele Arbeitsplätze – und damit Kosten – eingespart werden können. Sie zeigt auch die *Seating Ratio*, also wie viele Plätze einer Abteilung oder Gruppe zur Verfügung stehen, wie viele davon genutzt werden und welches die optimale Verteilung wäre.

# Funktionen und Spezifikationen

## Hohe Datensicherheit

Der Desk-Sensor liefert Daten im benutzerfreundlichen RoomAlyzer-System über einen Cloud Connector mit SIM-Karte – ganz ohne WLAN. Das bedeutet, dass die Sensoren die Daten direkt an das Mobilfunknetz senden, ohne auf Ihr lokales Netzwerk zugreifen zu müssen.

Sie profitieren von hoher Datensicherheit, da keine Schnittstellen zu Ihren anderen Systemen bestehen. Zudem sind die Daten nicht personenbezogen, und unser Serverpark befindet sich in Deutschland.

### Funktionen

<b>Steuersoftware:</b>	Webapp/App
<b>Offene API:</b>	Daten auf anderen Plattformen verfügbar
<b>IFTTT:</b>	Benachrichtigungen bei Grenzwertüberschreitung
<b>Temperatur:</b>	0 bis +50°C
<b>Luftfeuchtigkeit:</b>	10 bis 90 % RH (ohne Kondensation)
<b>Aktivierung:</b>	Durch einfaches Drücken des Sensors, sofortige Registrierung im System
<b>Anwendung:</b>	Flächennutzung auf Schreibtisch-Ebene, kann zur Erfassung der Personenanzahl im Raum genutzt werden
<b>Sensor:</b>	BErkent mit einer Kombination aus Temperaturmessung und Machine Learning, ob ein Schreibtisch belegt oder frei ist
<b>Zertifizierung:</b>	CE-, UKCA- und WEEE-zertifiziert

### Spezifikationen

<b>Material/Farbe:</b>	Widerstandsfähiges weißes Acryl
<b>Gewicht:</b>	3 g (inkl. Batterie)
<b>Maße:</b>	H19 x B19 x D3,5 mm
<b>Kommunikation:</b>	Cloud Connector (Gateway) über SecureDataShot-Protokoll
<b>Montage:</b>	Peel-and-stick-Klebeband auf der Rückseite
<b>Reaktionszeit:</b>	Erkennt „belegt“ und „frei“ innerhalb von 5–10 Minuten
<b>Batterie:</b>	Bis zu 9 Jahre Lebensdauer bei normalem Betrieb
<b>Hersteller:</b>	Disruptive Technologies