

RoomAlyzer MOTION

Drahtloses messen der Nutzung von Räumlichkeiten mit 360-Grad-Ansicht.

Wenn Sie erfassen möchten, wie oft und wann Ihre Räume genutzt werden, ist MOTION eine leistungsstarke und einfache Lösung. Der Sensor sammelt Nutzungsdaten mithilfe eines PIR-Sensors und bietet eine 360-Grad-Ansicht, sodass er Bewegungen in alle Richtungen erkennt.

MOTION ist 100 % kabellos, benötigt kein WLAN und hat eine Batterielaufzeit von bis zu 10 Jahren. Die Datenübertragung erfolgt über einen Cloud Connector, der mehrere Sensoren und große Flächen gleichzeitig verwaltet.

MOTION ist Teil des RoomAlyzer-Systems, das Sie über eine App auf PC, Mobilgerät oder Tablet abrufen können. Hier erhalten Sie eine klare und intuitive Darstellung aller Nutzungsdaten. Die Nutzung Ihrer Räume wird transparent mit exakten Daten darüber,



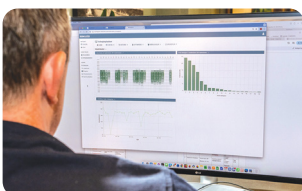
wie intensiv Ihre Flächen genutzt werden und zu welchen Zeiten. Sie können sowohl Rohdaten analysieren als auch automatische Berichte erhalten.

Volle Kontrolle über die Raumnutzung – in jedem Bereich



Messung in allen Raumtypen

Dank der 360-Grad-Erfassung kann MOTION in Büros, Schulungsräumen, Besprechungsräumen, Hallen, Gemeinschaftsbereichen und vielen anderen Räumen eingesetzt werden.



Raumverteilung und Besprechungsraummanagement

Raumverteilung: Wann ist ein Raum belegt oder frei Lassen Sie sich die Nutzung auf verschiedene Weise visualisieren.

Besprechungsräume: Behalten Sie die Nutzung im Blick und lassen Sie Buchungen automatisch stornieren, wenn Teilnehmer nicht erscheinen, um die Flächennutzung zu optimieren



Gezielte Reinigung – nur wo nötig

Passen Sie Reinigungspläne an, basierend auf der tatsächlichen Nutzung der Räume. Listen oder Heatmaps für Reinigungskräfte sorgen für eine effiziente Planung. Sparen Sie Kraftstoff, indem Sie Einrichtungen per Fernüberwachung kontrollieren und nur anfahren, wenn sie genutzt wurden.

Funktionen und Spezifikationen

Hohe Datensicherheit

MOTION 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

Steuersoftware:	Webapp/App
Offene API:	Daten auf anderen Plattformen verfügbar
Reichweite:	Bis zu 14 m
Sichtfeld:	360-Grad-Ansicht
Aktivierung:	Durch Entfernen der Batteriesicherung
Anwendung:	Büros, Besprechungsräume, Hallen, Schulungsräume, Gemeinschaftsbereiche, Teeküchen und mehr
Sensor:	Anwesenheit/Nutzung (PIR)
Zertifizierung:	CE-, UKCA- und WEEE-zertifiziert

Spezifikationen

Material/Farbe:	Polycarbonat (PC)
Gewicht:	123 g
Maße:	110 × 42 mm
Kommunikation:	Cloud Connector über SecureDataShot-Protokoll
Montage:	Schrauben oder Klettverschluss
Empfindlichkeit:	Einstellbar
Optimaler Betrieb:	0 bis 50°C, 0 bis 90 % RH
Batterie:	Bis zu 10 Jahre bei normalem Betrieb
Hersteller:	Disruptive Technologies