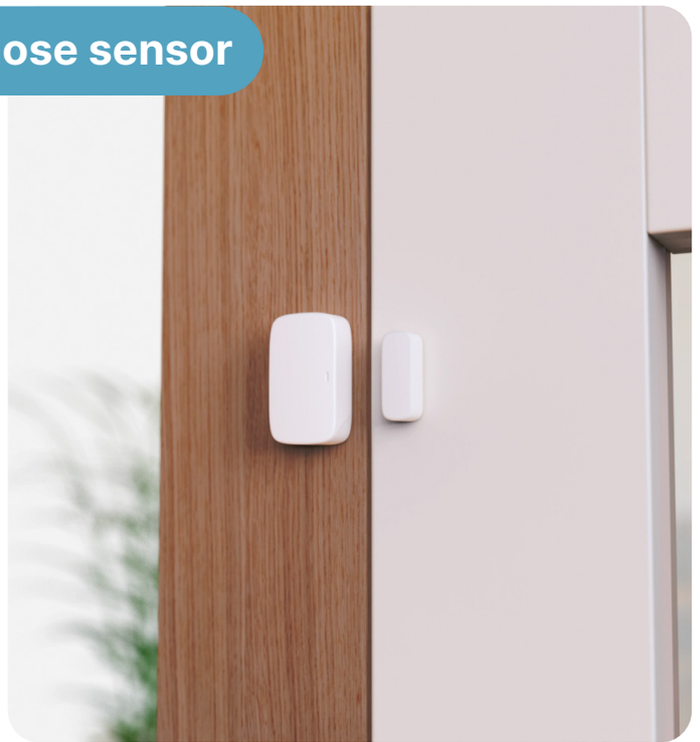


Überwachen Sie Türen, Fenster und Schränke in Echtzeit.

Die Open-Close-Sensoren sind für den zuverlässigen Einsatz an Türen, Fenstern und Schränken aller Art konzipiert – auch auf Metalloberflächen. Sie bieten wertvolle Echtzeitdaten und helfen Ihnen, alle öffnenden und schließenden Einrichtungen effizient zu steuern. Das ermöglicht eine optimierte Flächennutzung, verbesserte Ressourcenkontrolle und die Fernüberwachung von Kühl- und Gefriereinheiten.

Der Sensor ist kabellos und verbindet sich über einen Cloud Connector, der in der Lage ist, zahlreiche Sensoren und große Flächen gleichzeitig zu verwalten. Die Daten werden an das RoomAlyzer-System übertragen, das Sie über eine App auf PC, Mobilgerät oder Tablet abrufen können.



Erhalten Sie benutzerfreundliche Diagramme und richten Sie Alarme ein. Sie haben Zugriff auf Rohdaten und können automatische Berichte erstellen – auch für andere Nutzer.

Kontrolle über offene Fenster, Türen und die Nutzung von Schränken



Überwachen Sie, ob Fenster geschlossen sind

Der Open-Close-Sensor erkennt, wenn ein Fenster offenbleibt oder unerwartet geöffnet wird. Dies erhöht die Sicherheit, erleichtert das Flächenmanagement und trägt gleichzeitig zur Energieeinsparung bei.



Welche Eingänge werden am meisten genutzt?

Der Sensor überwacht auch Türen, die nicht geöffnet werden sollten, und zeigt, wie oft verschiedene Eingänge genutzt werden. Dadurch wird die Sicherheit erhöht und eine optimierte Nutzung von Flächen, Energie und Infrastruktur am Arbeitsplatz ermöglicht.



Optimale Nutzung von Schränken

Viele Unternehmen stellen ihren Mitarbeitenden Schränke zur Verfügung. Der Sensor hilft dabei, festzustellen, ob genügend Schränke vorhanden sind oder ob ungenutzte Kapazitäten bestehen. Mit Open-Close können Sie sicherstellen, dass die Ressourcen optimal genutzt werden.

Funktionen und Spezifikationen

Hohe Datensicherheit

Der Open-Close-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

Steuersoftware:	Webapp/App
Offene API:	Daten auf anderen Plattformen verfügbar
Reichweite:	Bis zu 30 m
Aktivierung:	Durch Entfernen der Batteriesicherung
Anwendung:	Erfassung von Öffnungs- und Schließvorgängen an Türen, Fenstern, Kühl- und Gefrierschränken sowie Schränken
Zertifizierung:	CE-, UKCA- und WEEE-zertifiziert

Spezifikationen

Material/Farbe:	Polycarbonat (PC)
Gewicht:	14 g
Maße:	39×23×12 mm
Kommunikation:	Cloud Connector (Gateway) über SecureDataShot-Protokol
Montage:	Peel-and-stick-Klebeband auf der Rückseite
Batterie:	Bis zu 15 Jahre (austauschbar)
Hersteller:	Disruptive Technologies