

Löst Aktionen mit nur einem Klick aus.

Der Touch-Sensor ist die optimale Lösung für gezieltes Feedback von Nutzern. Durch einen einfachen Klick können sie eine bestimmte Aktion auslösen – eine effizientere und kostengünstigere Alternative zu statischen Serviceplänen. Die Sensoren sind vielseitig einsetzbar, z. B. für Rückmeldungen zur Servicequalität, Meldungen zu defekten Kaffeemaschinen oder fehlenden Hygienematerialien in Toiletten.

Die winzigen, kabellosen Sensoren haben eine Batterielaufzeit von bis zu 15 Jahren und wiegen nur drei Gramm. Sie werden einfach dort platziert, wo Nutzer sie betätigen sollen. Die Daten werden über einen **Cloud Connector** gesendet, der viele Sensoren und große Flächen gleichzeitig verwaltet.



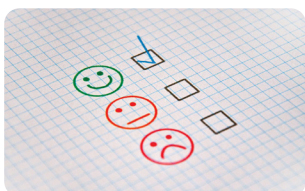
Die Touch-Sensoren sind Teil des RoomAlyzer-Systems. Sie senden Live-Nachrichten, die Sie über eine App auf PC, Mobilgerät oder Tablet abrufen können. Zudem erhalten Sie Diagramme mit Informationen darüber, wann und wo Klicks erfolgen.

Klicken und informieren – Sie legen die Aktion fest.



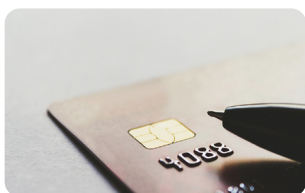
Facility Management

Meldungen über fehlende Servietten, Wartungsbedarf an Kaffeemaschinen, leere Seifenspender oder Reinigungserfordernissen in Sanitärbereichen – und vieles mehr.



Zufriedenheitspanel

Messen Sie die Zufriedenheit Ihrer Kunden in Geschäften, Restaurants, Rezeptionen, Flughäfen und anderen Bereichen.



Hochwertiger Kundenservice

Mit wenigen Klicks kann Ihr Personal sehen, welche Kunden bestellen, bezahlen oder eine andere Dienstleistung benötigen – eine praktische Lösung für Innen- und Außengastronomie.

Funktionen und Spezifikationen

Hohe Datensicherheit

Der Touch-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
IFTTT:	Benachrichtigungen bei Grenzwertüberschreitung
Temperatur:	-40 bis +85°C, empfohlen: -25 bis +50°C (ohne Kondensation)
Luftfeuchtigkeit:	0 bis 100 % RH
Aktivierung:	Durch einfaches Drücken des Sensors, sofortige Registrierung im System
Anwendung:	Zufriedenheitsumfragen, Nachrichten für Reinigung und Gebäudemanagement, Kellnerruf und vieles mehr
Sensor:	Touch-Sensor mit optionalem Klick-Rahmen, der auch für den Außeneinsatz geeignet ist
Zertifizierung:	CE-, UKCA- und WEEE-zertifiziert

Spezifikationen

Material/Farbe:	Widerstandsfähiges weißes Acryl
Gewicht:	3 g (inkl. Batterie)
Maße:	H19 x B19 x D3,5 mm
Kommunikation:	Cloud Connector (Gateway) über SecureDataShot-Protokol
Montage:	Peel-and-stick-Klebeband auf der Rückseite
Batterie:	Bis zu 15 Jahre Lebensdauer bei Raumtemperatur
Hersteller:	Disruptive Technologies