



iotspot

Arbeitsplatzmanagement – smart & effizient

iotspot ist ein einfach zu implementierendes und leicht verständliches Instrument für smartes Arbeitsplatzmanagement. Integriert in z.B. eine DESK 2, ergibt sich ein einzigartiges Produkt für das moderne Büro. Der Nutzer kann sich mithilfe einer intuitiven App rasch über verfügbare Arbeitsplätze informieren, diese bequem buchen und optional per integrierter Navigation finden. Außerdem bietet die App zahlreiche Zusatzfeatures, wie die integrierte Suche nach Kollegen.

Unternehmen profitieren von der akkuraten Erhebung relevanter Nutzerdaten, visualisierten Fakten sowie der Einhaltung der DSGVO. Aufgrund smarten Datenmanagements lassen sich Kosten minimieren und Arbeitsflächen optimal nutzen.

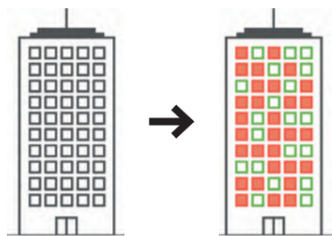
VORTEILE

- ✓ Intuitive App
- ✓ Schnelles und einfaches Setup
- ✓ Informative Facility Dashboards
- ✓ Keine Einbindung ins IT-Netzwerk

Unsere Antwort auf Desk Sharing

ALLES AUF EINEN BLICK

Dank eines Facility Dashboards haben Verantwortliche von Bürokomplexen jederzeit Zugriff auf detaillierte Auswertungen und Analysen der Arbeitsplatzauslastung und erhalten somit wertvolles Wissen zur Kostenoptimierung. Aber nicht nur die Übersicht der Belegung kann bequem getrackt werden. Mit Hilfe optionaler Sensoren wird zusätzlich für mehr Qualität des Raumklimas gesorgt.



Custom Modul



Klimamessung



USB-Charger



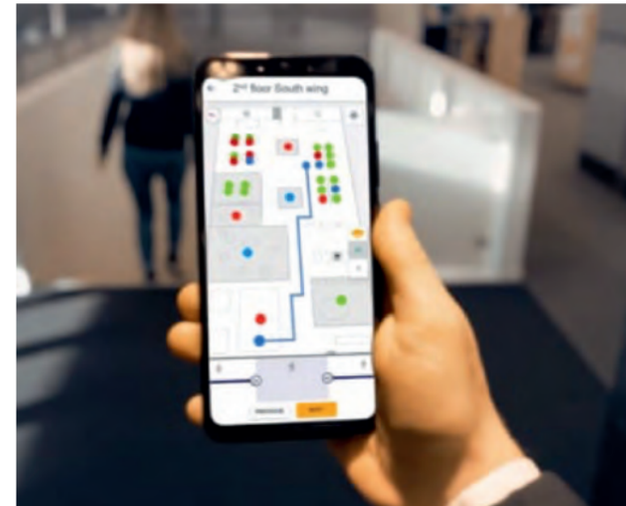
optionale Sensoren

ANGENEHME ARBEITSUMGEBUNGEN

Durch intelligente Sensoren wird sowohl die Anwesenheit an einem Schreibtisch als auch die Anzahl von Personen in Meeting-Räumen erfasst und somit die Kapazität und Auslastung von Büroflächen oder Besprechungsräumen eingesehen. Zusätzliche Detektoren, die u.a. die Temperatur und den CO₂-Gehalt messen, sorgen für einen Überblick des Raumklimas – langfristig können dadurch entsprechende Maßnahmen getroffen werden, die die Qualität in allen Bereichen des Bürokomplexes verbessern.

SICHERE RÜCKKEHR INS BÜRO

Mitarbeiter können nicht von zu Hause arbeiten oder die Rückkehr in das Büro steht bevor? In Ausnahmesituationen, wie Grippewellen oder Pandemien, muss sowohl die Kapazität des Büros als auch die Gestaltung des Arbeitsplatzes verwaltet werden, um die Gesundheit der Mitarbeiter zu schützen. Kein Problem mit den smarten Hardware-Komponenten von iotspot! Ein einfach anzubringender NFC-Sticker, der iotspot Puck und die User-App helfen im Büro den Abstand zu wahren.



NEUER LIEBLINGSORT

In der User-App kann bequem über die Suchfunktion, Karten, Favoriten oder die Home-Zonen ein freier Schreibtisch gebucht werden - zeitlich begrenzt oder für den ganzen Tag. Für große Bürokomplexe oder Campusgebäude kann eine Indoor-Navigation aufgebaut werden. So findet man selbst in verwinkelten Gebäuden den Weg zum Meetingraum, Schreibtisch oder Projektpartner.



UNABHÄNGIG VON DER IT-INFRASTRUKTUR

Im Zentrum der IoT-Lösung steht die cloudbasierte Plattform. Die eingebettete Kommunikationstechnologie, ein GSM bzw. LTE-Chip, stellt die direkte und sichere Verbindung zur Cloud her - es ist kein lokales Netzwerk erforderlich. Neben der systemischen Komponente ist die einfach zu integrierende Hardware erforderlich, um das System im Bürogebäude zu installieren. In Echtzeit wird der Buchungsstatus eines Schreibtisches farblich dargestellt.



Machen Sie das Büro zum neuen Lieblingsort Ihrer Mitarbeiter:
Finden und reservieren von Arbeitsplätzen. Überall und jederzeit.

DESK 2 Steckdoseneinheiten mit integriertem iotspot Modul

- Material: Profil: Aluminium | Steckdose: Kunststoff
- Tischplattenstärke: 10 – 40 mm
- Steckdosenfarbe: schwarz

#	🔌	🔌	🔌	🔌	🔄	🔌	📶	↔️
Ohne Geräteleitung Stromeingang: 0,2m mit GST18 inkl Haltewinkel								
902.801	2					35°	A/A 15 W	1 356 x 85 x 100 mm
902.800	2					35°	A/A 15 W	314 x 85 x 100 mm
902.831		2				45°	A/A 15 W	1 399 x 85 x 100 mm
902.830		2				45°	A/A 15 W	356 x 85 x 100 mm
902.811			2			35°	A/A 15 W	1 356 x 85 x 100 mm
902.810			2			35°	A/A 15 W	314 x 85 x 100 mm
902.821				2 (T13)		90°	A/A 15 W	1 379 x 85 x 100 mm
902.820				2 (T13)		90°	A/A 15 W	336 x 85 x 100 mm
902.841					2	35°	A/A 15 W	1 356 x 85 x 100 mm
902.840					2	35°	A/A 15 W	314 x 85 x 100 mm



i Das iotspot-Modul ist auf Wunsch auch in der DESK, DESK RAIL, DESK 2 ALU BLACK und POWER FRAME einsetzbar.