



MY DATA ANALYSIS
Produktkatalog
Hardware & Software

PEOPLE LIGHT OUR WAY

INHALT

My Data Analysis

1

Hardware

Stehleuchten Erweiterungsmodule.....	3
Standalone Smartmodule.....	7
Integrierte Smartmodule.....	9

2

Software

Analytics & Reporting.....	13
Find my Asset.....	14
Find my Place.....	15
Smart Cleaning.....	16
Climate.....	17
Predictive Maintenance.....	18
Leistungen & Sicherheit.....	19

Stehleuchten Erweiterungsmodule



Einsatzorte: Arbeitsplätze
und Desk Sharing Bereiche

Mit den Erweiterungsmodulen von Regent werden Stehleuchten zum intelligenten Bestandteil moderner Arbeitswelten. Durch die Erweiterung um Sensorik, Kommunikationstechnologie und digitale Funktionen wird aus einer klassischen Leuchte eine aktive Datenquelle, die entscheidend zur Optimierung von Flächennutzung, Komfort und betrieblichen Prozessen beiträgt. Die Module ermöglichen eine einfache und skalierbare Digitalisierung, ohne dass zusätzliche Infrastruktur im Raum installiert werden muss.

Die Erweiterungsmodule von Regent sind als echte Plug-and-Play-Lösung entwickelt. Die Smartmodule werden einfach über dem Leuchtenkopf im vorgesehenen Installationsbereich eingesteckt und sind danach sofort betriebsbereit, ohne komplexe Montage. Anschliessend werden sie mit der [regent.cloud](#) verbunden. Durch dieses unkomplizierte Prinzip lassen sich bestehende Leuchten schnell und sicher zu intelligenten Smart Building Komponenten aufrüsten.

MYTECHNOLOGY MODUL WLAN (MTMW)

ART.-NR. 2013.4307

Externes Modul für Stehleuchten mit Klimasensorik -
WLAN kompatibel

- Macht Leuchten Smart-Building Ready
2.4 GHz WLAN Kommunikation

• Sensoren

Präsenz
Helligkeit
CO₂¹
VOC Index
Temperatur
Feuchtigkeit

• Unterstützte Softwarefunktionen

Analytics
Find My Place
Find My Asset
Smart Cleaning
My Climate

• Compatible freestanding luminaires:

Lightpad, Neo, Tweak, Level*

WLAN



Technical
data sheet

*Unterschiedliche Art.-Nr. je nach Kompatibilität möglich
¹Photoakustisches Prinzip



BLE



Technical
data sheet

*Unterschiedliche Art.-Nr. je nach Kompatibilität möglich
¹Photoakustisches Prinzip

MYTECHNOLOGY MODULE SENS (MTMS)

ART.-NR. 2004.0205

Externes Modul für Stehleuchten mit Klimasensorik –
unterstützt Bluetooth

- Macht Leuchten Smart-Building Ready
- Bluetooth Mesh Kommunikation
- Integriert: ALONEatWORK Schwarmfunktion für
adaptive Lichtwolken

• Sensoren

Präsenz
Helligkeit
CO₂¹
VOC index
Temperatur
Feuchtigkeit

• Unterstützte Softwarefunktionen

Analytics
Find My Place
Find My Asset
Smart Cleaning
My Climate

• Compatible freestanding luminaires:

Lightpad, Neo, Tweak, Level*

MYTECHNOLOGY MODULE (MTM)

ART.-NR. 2004.0204

Externes Modul für Stehleuchten – unterstützt
Bluetooth

- Macht Leuchten Smart-Building Ready
- Bluetooth Mesh Kommunikation
- Integriert ALONEatWork Schwarmfunktion für
adaptive Lichtwolken

• Sensoren

Präsenz
Helligkeit

• Unterstützte Softwarefunktionen

Analytics
Find My Place
Find My Asset
Smart Cleaning

• Compatible freestanding luminaires:

Lightpad, Neo, Tweak, Level*

BLE



Technical
data sheet

*Unterschiedliche Art.-Nr. je nach Kompatibilität möglich

MDA GATEWAY

ART.-NR. 2006.9706



Technical
data sheet

Zentrales Gateway für MDA Installationen – verbindet alle Bluetooth Module mit der regent.cloud

- Vernetzt bis zu 100 MDA Module über Bluetooth Low Energy Mesh
- Ethernet oder WLAN Verbindung zur regent.cloud
- Stabile, sichere Kommunikationsschnittstelle
- Passive Kühlung, kompakt, industrietauglich

• Schnittstellen:

Bluetooth 5.0 [USB dongle]
WLAN 2.4 / 5 GHz
LAN Ethernet RJ45/ PoE

• Kompatible Module:

MTM, MTMS, SO, CSO, TO, TX



Technical
data sheet

ALONEatWORK Module (AAW)

ART.-NR. 2004.1297

Intelligente Lichtwolken – ganz ohne Software

- Optoelektronische Kommunikation zwischen den Leuchten
- Erzeugt automatisch sanfte Lichtwolken um besetzte Arbeitsplätze
- Gesundheitlich unbedenkliche Technologie

• Kompatible Stehleuchten:

Lightpad, Neo, Tweak, Level*

*Unterschiedliche Art.-Nr. je nach Kompatibilität möglich



Technical
data sheet

REMOTE CLEANING BEACON

ART.-NR. 4000.5394

Bedarfsorientierte Reinigung – automatisch gesteuert

- Drahtlose Aktivierung von Reinigungsprozessen via Bluetooth
- Ermöglicht bedarfsorientierte und effiziente Reinigungsprozesse
- Nahtlose Integration in das My Data Analysis [MDA] System
- Robustes Design – wasser- und staubgeschützt [IP67]
- Funktionsweise: Von Reinigungskraft getragener Remote Cleaning Beacon aktiviert bei Leuchten mit erkannter Nutzung [z. B. > 30 min] eine pulsierende Leuchtszene

• Kompatible Stehleuchten:

Lightpad*

*Unterschiedliche Art.-Nr. je nach Kompatibilität möglich

Vergleich der Stehleuchten-Erweiterungsmodule

Die Erweiterungsmodule unterscheiden sich in Kommunikation und integrierter Sensorik. Der folgende Vergleich zeigt die wichtigsten Hauptfunktionen der IoT Module im Überblick und erleichtert die Auswahl der passenden Lösung für unterschiedliche Smart-Building-Anwendungen.

HAUPTFUNKTIONEN IM VERGLEICH	MTMW	MTMS	MTM
WLAN-kompatibel	✓		
Funktioniert ohne zusätzliches Gateway	✓		
Bluetooth-Unterstützung		✓	✓
ALONEatWORK Funktion		✓	✓
Präsenzdaten	✓	✓	✓
Helligkeitsdaten	✓	✓	✓
Asset-Tracking-Unterstützung	✓	✓	✓
Temperatursensor	✓	✓	
CO ₂ sensor	✓	✓	
VOC Sensor	✓	✓	

MTMW: Mytechnology Module WLAN
 MTMS: Mytechnology Module Sens
 MTM: Mytechnology Module



Hardware

Regent Standalone Smartmodul

Einsatzorte: Geschlossene Räumlichkeiten, Open Space Bereiche, Empfangszonen, Flure und Treppenhäuser, Reinräume und Labore

Mit den Standalone Smartmodulen von Regent lassen sich Räume wie Meetingräume, Projekträume oder Rückzugszonen ganz ohne Stehleuchten mit intelligenter Smart Building Technologie ausstatten. Die Module erfassen zuverlässig Bewegungs-, Helligkeits- und Klimadaten und liefern damit wertvolle Informationen zur Nutzung, zum Komfort und zur Optimierung der Raumumgebung. Die Standalone Lösung ergänzt bestehende Smart Building Installationen nahtlos und ermöglicht eine skalierbare Digitalisierung ohne zusätzliche Infrastruktur im Raum.

Durch die automatische Erfassung von Klima- und Präsenzdaten ermöglichen die Standalone Module eine spürbare Optimierung des Raumkomforts. Meetingräume bleiben angenehm und liefern Nutzungsdaten, die eine effiziente Raumplanung unterstützen, ganz ohne manuelle Eingriffe. Gleichzeitig entsteht eine verlässliche Datenbasis, um Raumauslastung und Kapazitäten langfristig zu optimieren. Die Integration der Smartmodule in bestehende Gebäudeautomationssysteme ist über DALI-kompatible Schnittstellen gewährleistet.

SMARTMODUL WLAN SOW

ART.-NR. 2008.9452

Externes Standalone-Modul – WLAN-kompatibel



WLAN



Technical
data sheet

¹Photoakustisches Prinzip

- Multifunktionales Sensormodul für My Data Analysis
- Unterstützt WiFi 2.4 GHz
- Einsatz in Bereichen ohne Stehleuchten
- Integration in bestehende Gebäudeautomation über DALI kompatible Schnittstelle
- Anschluss: 230VAC Stromversorgung
- Einsatzhöhe: 2.2m bis max. 3.2m

• Sensors

Präsenz
Helligkeit
CO₂¹
VOC index
Temperatur
Feuchtigkeit

• Unterstützte Softwarefunktionen:

Analytics
Find My Place
Find My Asset
Smart Cleaning
My Climate

SMARTMODUL SO

ART.-NR. 2008.9451

Externes Standalone Modul – unterstützt Bluetooth



BLE



Technical
data sheet

¹Photoakustisches Prinzip

- Multifunctional sensor module for My Data Analysis
- Bluetooth Mesh Kommunikation
- Einsatz in Bereichen ohne Stehleuchten
- Integration in bestehende Gebäudeautomation über DALI kompatible Schnittstelle erfolgen
- Anschluss: 230VAC Stromversorgung
- Einsatzhöhe: 2.2m to max. 3.2m

• Sensoren

Präsenz
Helligkeit
CO₂¹
VOC index
Temperatur
Feuchtigkeit

• Unterstützte Softwarefunktionen:

Analytics
Find My Place
Find My Asset
Smart Cleaning
My Climate



Hardware

Integrierte Smartmodule

Einsatzorte: Arbeitsflächen, Produktionsbereiche und Fertigungsbereiche, Reinräume und Labore, Flure und Treppenhäuser

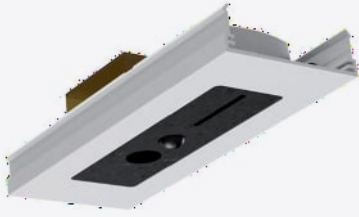
Mit den integrierten Smartmodulen von Regent werden beispielsweise Lichtkanalleuchten zu vollwertigen Smart Building Komponenten. Nutzflächen lassen sich damit nahtlos und ohne zusätzliche Hardware digital erfassen. Die integrierte Sensorik misst zuverlässig Bewegungs-, Helligkeits- und Klimadaten und liefert wertvolle Informationen für eine effiziente Flächennutzung, verbesserten Komfort und ein modernes Raumumfeld. Die intelligente Technik ist vollständig verbaut und ermöglicht eine skalierbare Digitalisierung, ohne dass bauliche Eingriffe oder zusätzliche Installationen im Raum notwendig sind.

Durch die kontinuierliche Erfassung von Präsenz- und Klimadaten tragen die integrierten Smartmodule entscheidend zu einem angenehmen und energieeffizienten Arbeitsumfeld bei. Arbeitsplätze werden intelligent gestaltet, die Flächennutzung wird nachhaltig optimiert und Nutzungsdaten unterstützen eine langfristige strategische Planung von Raumkapazitäten. Gleichzeitig entsteht eine durchgängige, verlässliche Datenbasis, die sich in bestehende Gebäudeautomationssysteme über DALI kompatible Schnittstellen integrieren lässt. Somit werden sowohl Einzelarbeitsplätze als auch ganze Raumzonen vollständig digital eingebunden.

SMARTMODUL CSO

ART.-NR. TB228722X.CSO

Modul zur Integration in Leuchten – unterstützt Bluetooth



BLE



Technical
data sheet

- Multifunktionales Sensormodul für My Data Analysis
- Bluetooth Mesh Kommunikation
- Integration in bestehende Gebäudeautomation über DALI kompatible Schnittstelle
- Spannungsversorgung über Lichtkanalsystem [220VAC]
- Einsatzhöhe: bis max. 3.5m

• Sensoren

Präsenz
Helligkeit
CO2 [equivalent]
eTVOC
Temperatur
Feuchtigkeit

• Unterstützte

Softwarefunktionen:

Analytics
Find My Place
Find My Asset
Smart Cleaning
My Climate

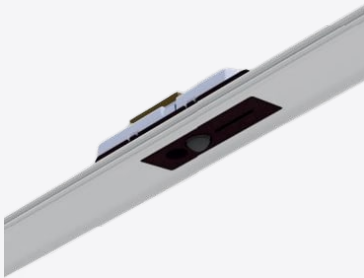
• Kompatible Lichtkanal-/Lichtbandsysteme:

Channel-S

SMARTMODUL TO

ART.-NR. 2011.2081

Modul zur Integration in Leuchten – macht Produkte Smart Building Ready



BLE



Technical
data sheet

- Multifunktionales Sensormodul für My Data Analysis
- Bluetooth Mesh Kommunikation
- Integration in bestehende Gebäudeautomation über DALI kompatible Schnittstelle
- Spannungsversorgung über Lichtkanalsystem [220VAC]
- Einsatzhöhe: 2.2m bis max. 3.2m

• Sensoren

Präsenz
Helligkeit
CO2 [equivalent]
TVOC
Temperatur
Feuchtigkeit

• Unterstützte

Softwarefunktionen:

Analytics
Find My Place
Find My Asset
Smart Cleaning
My Climate

• Kompatible Lichtkanal-/Lichtbandsysteme:

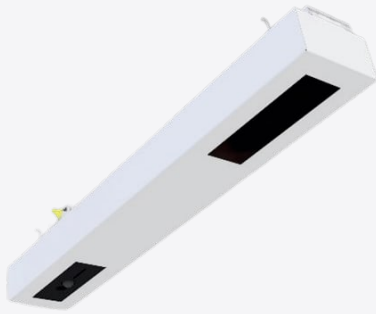
TRAQ

SMARTMODUL TX

ART.-NR. 2011.2080

Mit integrierter Optiksensoren für noch genauere Erfassung – unterstützt Bluetooth

- Multifunktionales Sensormodul für My Data Analysis
- Bluetooth Mesh Kommunikation
- Integration in bestehende Gebäudeautomation über DALI kompatible Schnittstelle
- Spannungsversorgung über Lichtkanalsystem [220VAC]
- Einsatzhöhe: 2.2m bis max. 3.2m



BLE



Technical
data sheet

¹Photoakustisches Prinzip

• Sensoren

Präsenz
Helligkeit
CO₂¹
TVOC
Temperatur
Feuchtigkeit
Optischer Sensor

• Unterstützte Softwarefunktionen:

Analytics
Find My Place
Find My Asset
Smart Cleaning
My Climate
People Counting
Line Counting

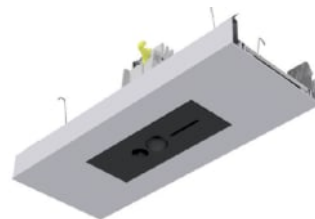
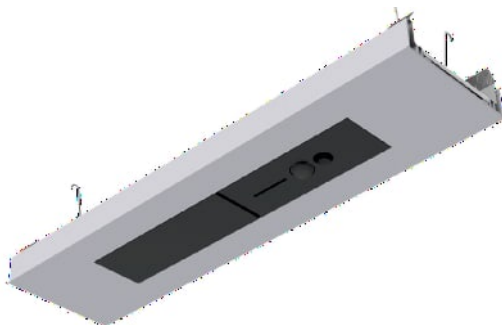
• Kompatible Lichtkanal-/Lichtbandsysteme:

TRAQ

INDIVIDUELLE SMARTMODULE FÜR IHR PROJEKT

Massgeschneiderte Lösungen für Ihre spezifischen Anforderungen

Wir entwickeln kundenspezifische Smartmodule, die sich nahtlos mit Regent-Leuchten kombinieren lassen. Dank langjähriger Expertise in der Umsetzung individueller Lösungen realisiert unser Bespoke-Team Projekte nach Ihren Anforderungen. Ob spezielle Sensorik, eigene Schnittstellen oder massgeschneiderte Funktionalitäten – wir gestalten Ihr Smartmodul genau so, wie Sie es brauchen.



My Data Analysis regent.cloud



Die regent.cloud ist das digitale Herz der Smart Building Lösung My Data Analysis (MDA). Als zentrales Portal, entwickelt und programmiert von Regent Lighting in der Schweiz, verwandelt sie die Daten Ihrer Beleuchtungsinfrastruktur in fundiertes, nutzbares Wissen. Anstatt eine aufwendige, parallele IT-Landschaft aufzubauen, greifen Sie auf eine Ressource zurück, die bereits flächendeckend vorhanden ist: Ihre Leuchten. Ausgestattet mit intelligenter Sensorik werden sie zu einem dichten, leistungsfähigen Datennetzwerk ganz ohne bauliche Eingriffe.

In einer Arbeitswelt, die von Flex Office, Desk Sharing und New Work geprägt ist, schafft die regent.cloud die technologische Grundlage für agile, zukunftsfähige Raumkonzepte. Gleichzeitig liefert sie eine verlässliche, datenbasierte Basis für Nachhaltigkeitszertifizierungen wie LEED, BREEAM oder DGNB, indem Energieverbrauch, Flächennutzung und Raumklima transparent und nachvollziehbar abgebildet werden. So wird Nachhaltigkeit nicht nur messbar, sondern aktiv steuerbar – als fundierte Entscheidungsgrundlage für Planung, Betrieb und kontinuierliche Optimierung Ihrer Gebäude.



Modul 1

Analytics & Reporting – Gebäudetransparenz auf einen Blick

Mit My Data Analysis Analytics werden alle erfassten Belegungs und Präsenzdaten präzise ausgewertet und übersichtlich dargestellt. Die regent.cloud zeigt detailliert, wie Gebäude, Stockwerke, Räume und einzelne Zonen tatsächlich genutzt werden. Dadurch entsteht eine verlässliche Grundlage für Flächenplanung, Komfortoptimierung und eine wirtschaftliche Betriebsführung.

Eigenschaften und Anwendung

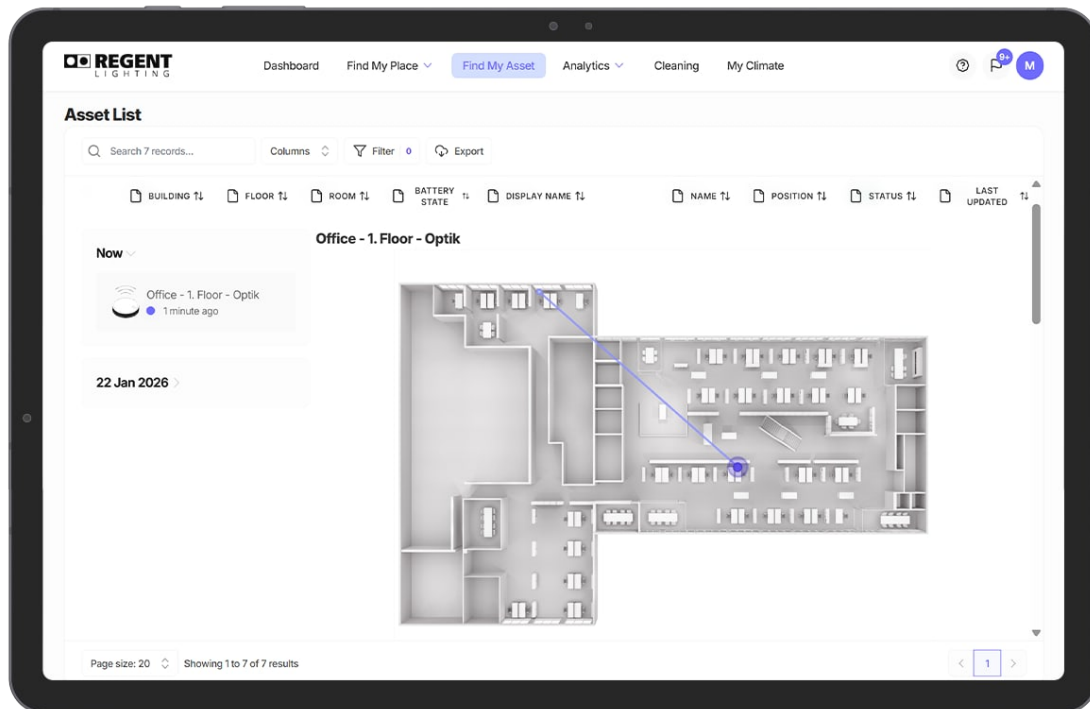
- Belegungsdaten pro Gebäude, Stockwerk und Meetingraum
- Aussagekräftige Auslastungsanalysen
- Identifikation von Nutzungsprofilen und Auslastungstrends
- Ermittlung von Desk Sharing Ratio
- Analyse von Vergangenheitswerten zur Ableitung von Entwicklungen

Einsparpotenziale

- Flächeneinsparungen durch optimierte Raum und Arbeitsplatznutzung
- Investitionsvermeidung dank verbesserter Auslastung
- Grundlage für agile Arbeitsplatzmodelle wie Desk Sharing und New Work

Weitere Vorteile

- Unterstützt die Zertifizierung nachhaltiger Gebäude, z. B. nach SNBS, Minergie, LEED oder DGNB.



Modul 2

Find My Asset – Wissen, wo Ihre Assets sind

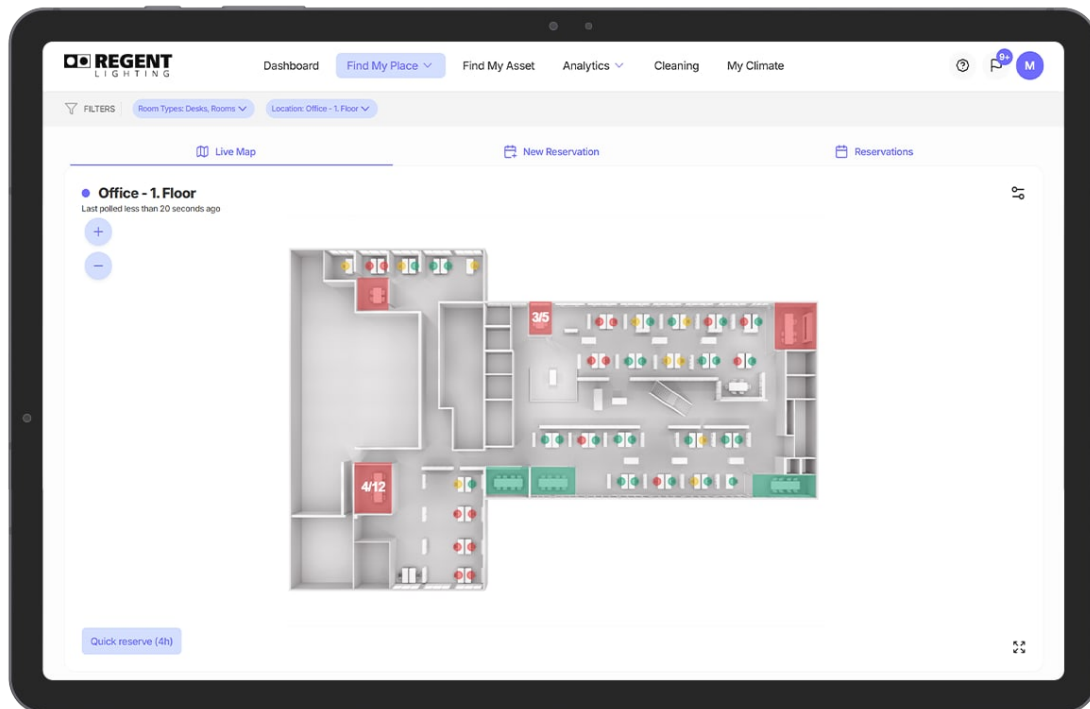
Mit My Data Analysis Asset Tracking lassen sich wichtige Gegenstände innerhalb des Gebäudes in Echtzeit lokalisieren. Die regent.cloud zeigt den aktuellen Standort von Geräten, Materialien oder mobilen Assets übersichtlich an und ermöglicht eine schnelle und zuverlässige Nachverfolgung im Alltag. Die kompakten Asset Tracker mit nur 2 cm Grösse werden direkt am Objekt befestigt und sorgen für eine präzise und permanente Ortung. So behalten Sie jederzeit den Überblick über alle relevanten Objekte in Ihrem Gebäude.

Eigenschaften und Anwendung

- Übersicht aller registrierten Assets in der regent.cloud
- Ortung auf 2 m genau, Echtzeitdaten alle 5 Sekunden
- Hohe Ortungsstabilität auch in komplexen Gebäudestrukturen
- Automatische Erkennung und Zuordnung der bewegten Assets
- Ideal für Materialverwaltung, Geräteinventar, IT Equipment oder mobile Arbeitsmittel

Einsparpotenziale

- Zeiteinsparung bei der Suche nach Geräten und Materialien
- Kosteneinsparung durch die Reduktion von Verlusten und Diebstahl
- Prozessoptimierung in Logistik und Facility Services



Modul 3

Find My Place – Finden statt Suchen

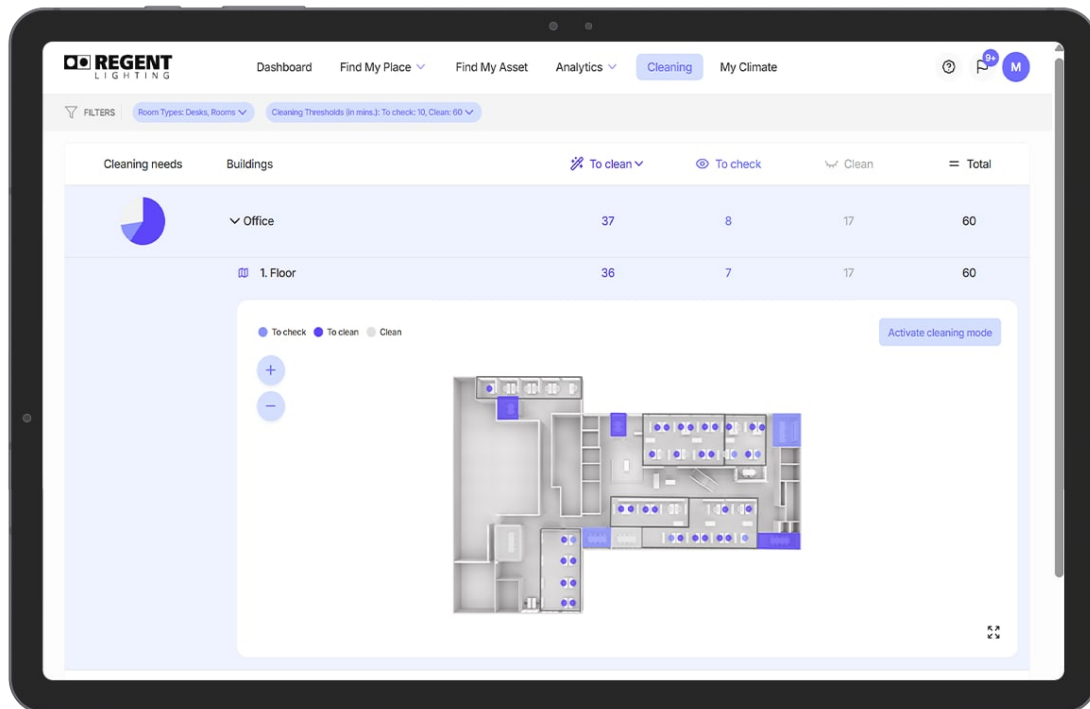
Mit My Data Analysis Find My Place erhalten Mitarbeitende eine Live Übersicht über belegte, freie und reservierte Arbeitsplätze. Die regent.cloud zeigt die aktuelle Arbeitsplatzsituation pro Gebäude und Stockwerk an und erleichtert so die Orientierung in dynamischen Büroumgebungen. Mitarbeitende finden schnell einen verfügbaren Platz, was die Akzeptanz moderner Arbeitsmodelle erhöht und den Arbeitsalltag deutlich vereinfacht.

Eigenschaften und Anwendung

- Raumreservation und Arbeitsplatzreservation
- Echtzeitdaten zur Belegung im 5 Sekunden Takt
- Filtermöglichkeiten nach Raumtyp, Bereich oder Gebäude
- Schnelle Reservation mit einem Knopfdruck
- Anzeige von freien, belegten und reservierten Arbeitsplätzen

Einsparpotenziale

- Zeiteinsparung bei der Arbeitsplatzsuche
- Flächeneinsparungen durch bessere Auslastung vorhandener Arbeitsplätze
- Reduktion von Suchverkehr und unnötigen Raumbewegungen
- Komfortableres Nutzererlebnis dank klarer Orientierung und Transparenz



Modul 4

Smart Cleaning – Reinigung nach Bedarf

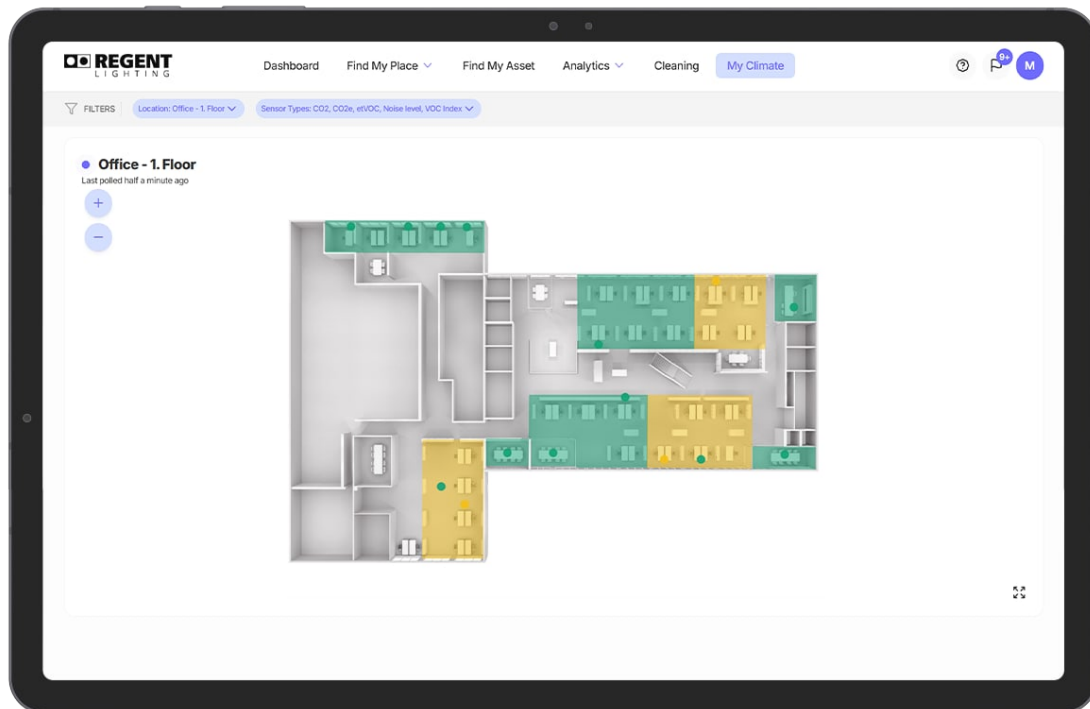
My Data Analysis Smart Cleaning analysiert in Echtzeit, welche Arbeitsplätze gereinigt werden müssen und zeigt diese übersichtlich pro Gebäude und Stockwerk an. Die regent.cloud erkennt anhand der erfassten Präsenzdaten automatisch, welche Arbeitsplätze genutzt wurden und löst eine entsprechende Reinigungsanzeige aus. Dadurch entsteht ein effizienter, transparenter und bedarfsgerechter Reinigungsprozess. Ideal für Open Space, Desk Sharing und dynamische Arbeitsplatzmodelle.

Eigenschaften und Anwendung

- Automatische Erkennung der genutzten Arbeitsplätze durch integrierte Sensorik
- Benutzerdefinierte Reinigungsparameter je nach Raum und Arbeitsplatz
- Aktivierung von Reinigungsszenen bei Stehleuchten: nur Arbeitsplätze, die gereinigt werden müssen, leuchten sichtbar auf
- Nutzungsspezifische Einstellungsmöglichkeiten der Reinigungsparameter
- Analyse und Auswertung der tatsächlich gereinigten Flächen dank smarter Sensorik

Einsparpotenziale

- Kosteneinsparung durch bedarfsgerechte Reinigung statt fixer Pläne
- Weniger Kontrollaufwand und höhere Prozesssicherheit
- Verbesserte Qualität und Transparenz im Facility Management



Modul 5

Climate – Raumklima verstehen und verbessern

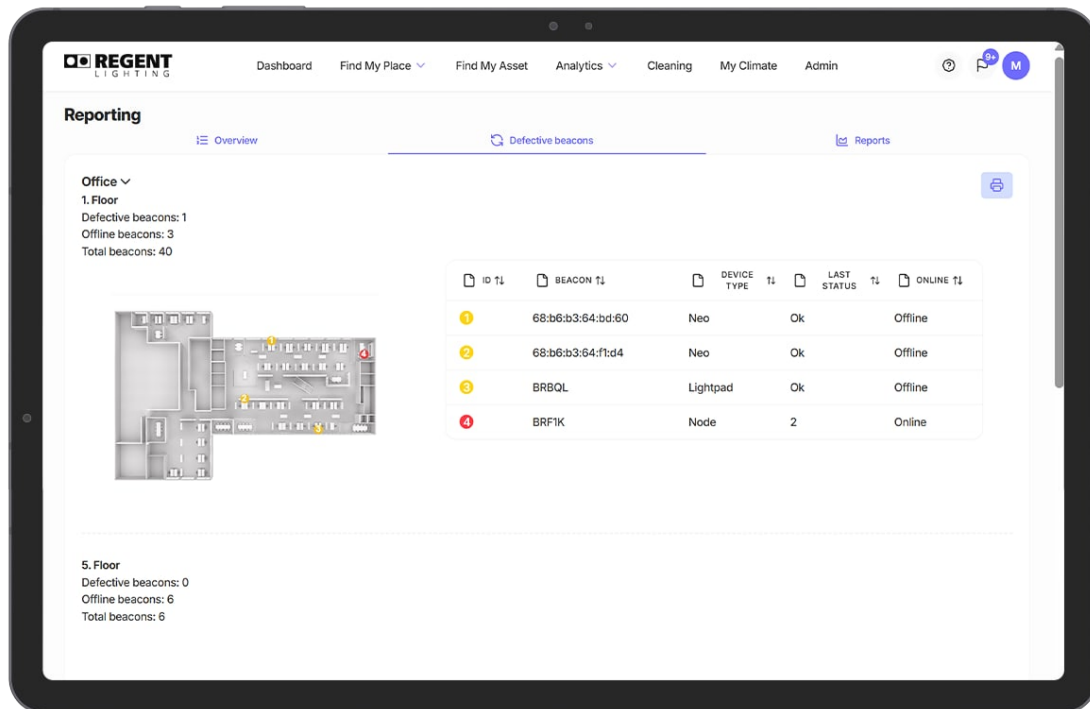
My Data Analysis Climate wertet alle kontinuierlich erfassten Klimadaten aus und liefert eine klare Übersicht über die wichtigsten Raumparameter. Die regent.cloud analysiert CO₂, TVOC, Temperatur und Luftfeuchtigkeit und unterstützt damit ein gesundes Raumklima, höhere Produktivität und ein insgesamt angenehmeres Arbeitsumfeld.

Eigenschaften und Anwendung

- Klimaparameter werden auf Zonenebene in Echtzeit angezeigt und analysiert
- Nutzung der Daten für die Gebäudeautomation bei Sensormodulen mit DALI Schnittstelle
- Verbesserung des Wohlbefindens der Mitarbeitenden durch optimierte Luftqualität
- Unterstützung zentraler ESG Ziele wie Energieeffizienz, Nachhaltigkeit und Gesundheit

Einsparpotenziale

- Energieeinsparung durch datenbasierte Heizungs- und Klimasteuerung
- Kostensenkung durch frühzeitige Erkennung ineffizienter Räume
- Produktivitätssteigerung durch ein gesünderes und angenehmeres Arbeitsumfeld



Modul 6

Predictive maintenance – Vorausschauend warten

My Data Analysis Predictive Maintenance ermöglicht eine vorausschauende Instandhaltung, bei der Wartungsbedarf frühzeitig erkannt und Ausfälle vermieden werden. Durch die Kombination aus Sensorik und intelligenter Datenanalyse entsteht ein effizienterer, sicherer und planbarer Gebäudebetrieb. Anlagen und Komponenten werden nicht erst repariert, wenn ein Fehler auftritt, sondern genau dann gewartet, wenn es notwendig ist.

Eigenschaften und Anwendung

- Echtzeit Zustandsüberwachung von Technik und Gebäudekomponenten
- Datengestützte Planung von Serviceintervallen
- Erkennung von Unregelmäßigkeiten und kritischen Zuständen in Echtzeit
- Grundlage für eine zuverlässige und kontinuierliche Betriebsführung

Einsparpotenziale

- Vermeidung teurer Ausfälle durch präventives Handeln
- Keine Stillstandszeiten von Prozessen durch frühzeitige Intervention
- Verlängerte Lebensdauer technischer Anlagen

MY DATA ANALYSIS LEISTUNGEN

Lizenzmodell

Mit dem My Data Analysis Lizenzmodell erhalten Sie eine vollständig betreute Smart Building Lösung im Software as a Service Modell. Die Lizenz basiert auf der Anzahl eingesetzter Module und ermöglicht einen klar kalkulierbaren, sicheren und laufend aktualisierten Betrieb.

Unsere Leistungen im Überblick



All-in-one service: MDA umfasst Softwarebetrieb, Datenverarbeitung, Monitoring und vollständigen Support



Server Wartung durch Regent: Betrieb, Wartung und Überwachung der gesamten Cloud Infrastruktur werden von Regent verantwortet



Regelmässige Updates und Sicherheitsupdates: Neue Funktionen, Verbesserungen und Sicherheitspatches werden automatisch eingespielt



On Premise auf Anfrage: Für spezielle Anforderungen kann das System auf Wunsch lokal im Gebäude betrieben werden

Datenschutz und Sicherheit



Ende zu Ende Verschlüsselung: Alle Daten werden vollständig verschlüsselt übertragen und vor unerlaubtem Zugriff geschützt



Keine personenbezogenen Daten: Die Datenerfassung erfolgt anonymisiert; es werden keine personenbezieharen Daten gespeichert oder verarbeitet. In sensiblen Bereichen ist die datenschutzkonforme Anonymisierung durch den Kunden sicherzustellen



Lokale Datenspeicherung: Die regent.cloud wird in der Microsoft Azure Cloud Schweiz betrieben. Ihre Daten bleiben ausschliesslich in der Schweiz. <https://www.microsoft.com/de-ch/trust-center/privacy>



Strenge Zugriffsrechte: Zugriffe auf Systeme und Daten sind strikt geregelt und rollenbasiert eingeschränkt

KONTAKT

Muhammed Arslan

Product Manager IoT & Smart Solutions
M +41 79 797 59 48
m.arslan@regent.ch

Regent AG
Dornacherstrasse 390
CH-4053 Basel



www.regent.ch/mda/

