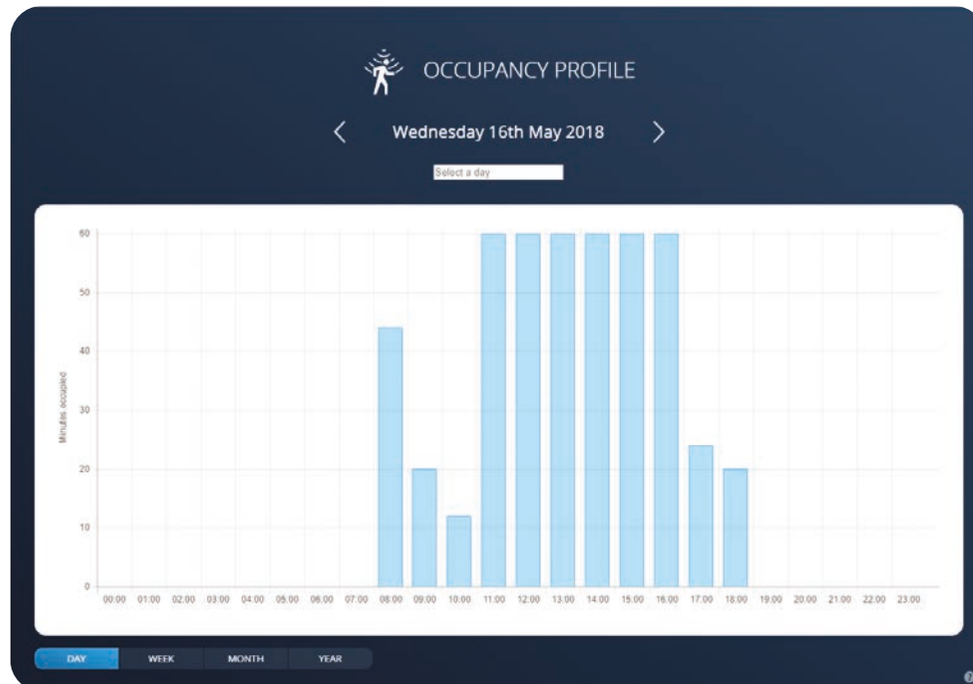


Raumbelegungs-Profilerstellung

Gebäude sind eine teure Ressource, sowohl in Bezug auf den Bau als auch in Bezug auf die Instandhaltung; deshalb ist es wichtig, dass sie effizient genutzt werden. Gebäude- und Facility Manager müssen daher genau wissen, wie ihre Räume und Räumlichkeiten genutzt werden. Dies kann beispielsweise dazu dienen, die Nutzung von Unterrichtsräumen, Besprechungsräumen oder die Häufigkeit des Zugangs zu Gängen in einem großen Lagerhaus zu überwachen.



Raumbelegungs-Profilerstellung

SmartScan liefert nun Belegungsinformationen. Die Daten, die über den in die Leuchte integrierten SmartScan-Sensor erfasst werden, können zur Überwachung der Raumbelegung auch bei ausgeschalteter Leuchte verwendet werden.

VERGANGENHEITSWERTE

Raumbelegungs-Profilerstellung

Der SmartScan-Gateway erfasst täglich von jedem SmartScan-Sensor die Belegungsdaten und schließt diese in den Status-Upload des Gateways auf der SmartScan-Website ein.

Berechtigte Nutzer können die Belegungsprofile auf Jahres-, Monats-, Wochen- oder Tagesbasis einsehen. Diese Daten stehen für Gruppen- oder Einzelleuchten zur Verfügung.

HAUPTMERKMALE

- Keine zusätzlichen Geräte/Keine zusätzliche Software erforderlich
- Die Aufzeichnungen zu den Belegungsprofilen werden extern gespeichert und können jederzeit von einem autorisierten Benutzer eingesehen werden
- Die Berichte sind für alle Gruppen- und Einzelleuchten verfügbar



LIVE

Raumbelegungs-Profilerstellung

In bestimmten Anwendungen ist möglicherweise ein Live-Profilung bezüglich der Belegung notwendig. Beispielsweise muss eine Empfangsdame oder ein PA wissen, ob Vorstands-, Konferenz- oder Besprechungsräume belegt oder frei sind.

Dank des SmartScan Live-Profilung können mehrere Gruppen in Echtzeit überwacht werden, wobei der aktuelle Belegungsstatus auf einem Laptop oder PC-Bildschirm angezeigt wird.

Durch die Verwendung der SmartScan-Belegungsprofil-Software in Verbindung mit einem SmartScan-Dongle bezüglich Belegung kann der Status eines Raumes in Echtzeit überwacht werden. Der Dongle überwacht die Belegungssignale im vermaschten SmartScan-Netz und aktualisiert sofort die Statusanzeige.

HAUPTMERKMALE

- Es können bis zu 15 Gruppen pro Netz überwacht werden
- Es können mehrere Live-Profile im selben Netz installiert werden, um die Überwachung durch mehrere Benutzer zu ermöglichen

Hinweis: Bei aktiviertem Profiling bezüglich Belegung (live oder älter) können maximal 250 Leuchten an das Gateway angeschlossen werden.

