

PROFILING BEZÜGLICH BELEGUNG



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 Anlagenmanager müssen daher genau verstehen, wie ihre Räume genutzt werden, z. B. um die Nutzung von Lehrräumen an einer Universität, Besprechungsräume oder die Häufigkeit des Zugangs zu Gängen in einem großen Lagerhaus zu überwachen.

PROFILING BEZÜGLICH BELEGUNG

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

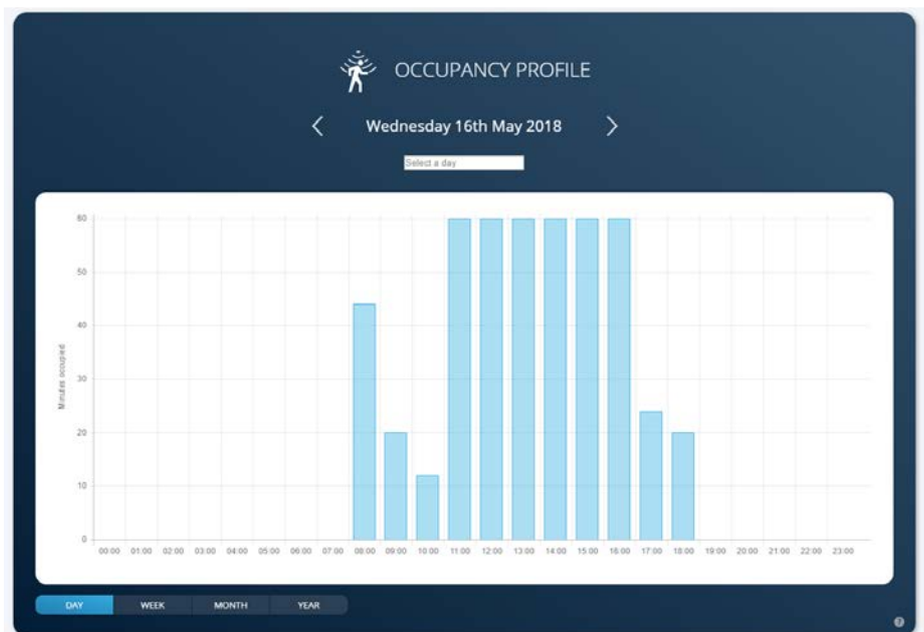
ÄLTRES PROFILING BEZÜGLICH BELEGUNG

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 als Jahres-, Monats-, Wochen- oder Tagesbericht einsehen. Diese Daten stehen für Gruppen- oder Einzeleuchten zur Verfügung.

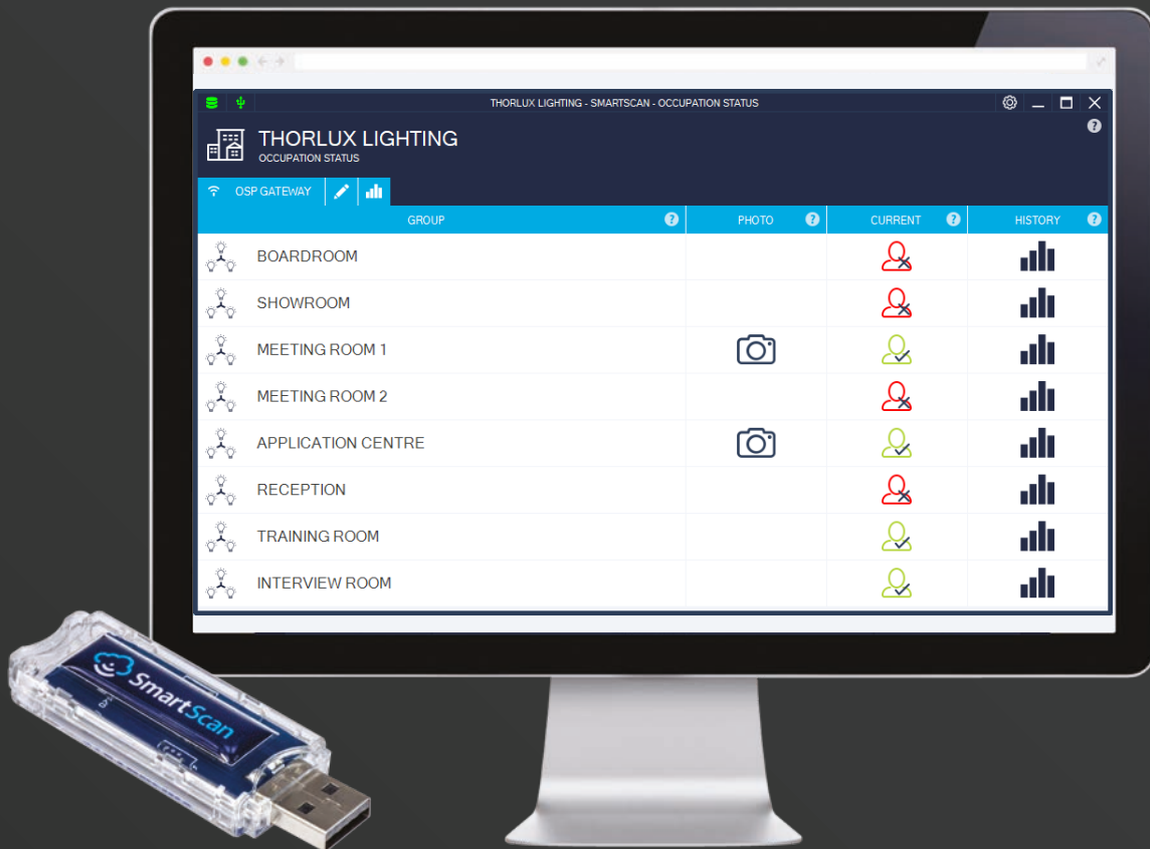
HAUPTMERKMALE

- 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 Einzeleuchten verfügbar





PROFILING BEZÜGLICH BELEGUNG



LIVE

PROFILING BEZÜGLICH BELEGUNG

In bestimmten Anwendungen ist möglicherweise ein Live-Profiling 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-Profiling 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-USB-Sende-/Empfangsgerät bezüglich Belegung kann der Status eines Raumes in Echtzeit überwacht werden. Das USB-Sende-/Empfangsgerät überwacht die Belegungssignale im SmartScan-Mesh-Netz und aktualisiert die Statusanzeige sofort.

HAUPTMERKMALE

- Es können bis zu 15 Gruppen pro Netzwerk überwacht werden
- Es können mehrere Live-Profile im selben Netzwerk 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.