

## Software de reportes de utilización de espacio Quantum (QSW-RPT-SU)

Esta licencia de software habilita su interface de software basada en la red — Quantum Vue — de su sistema Quantum para registrar y analizar datos de sensores de presencia y preparar reportes para:

- Permitir a los equipos de las instalaciones comprender cuándo y con qué frecuencia están ocupados los espacios
- Maximizar el uso del espacio actual al reasignar el propósito de espacios no utilizados
- Tomar mejores decisiones acerca de los tipos de espacios a agregar al expandir o reasignar el propósito de inmuebles
- Mejorar la eficiencia de operaciones de inmuebles, como limpieza y mantenimiento, al programar actividades durante periodos en que no estén muy ocupados

### Reportes de utilización de espacio para áreas o edificaciones completas:

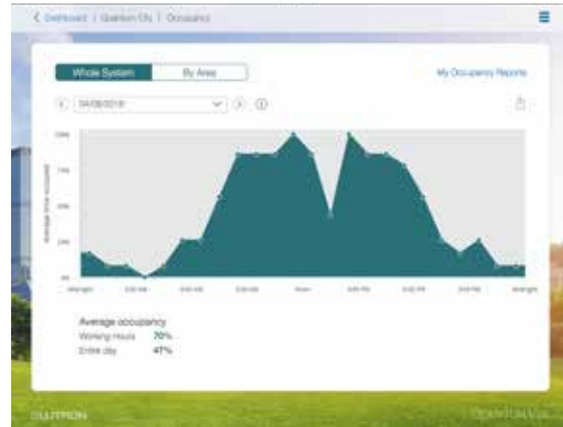
- Rastrear el porcentaje de áreas con sensores que están actualmente ocupadas
- Ver el historial de presencia por medio de tablas y gráficas de barras
- Crear reportes de historial de presencia personalizados de ciertas áreas, pisos, etc.
- Filtrar datos por *horario de trabajo* o por *horario no de trabajo*
- Definir los límites de tiempo de los *horarios de trabajo*
- Clasificar los datos de historial de presencia por tipo de área
- Ver datos de utilización de espacio en el plano gráfico de Quantum Vue

### Especificaciones:

La resolución de datos de presencia se determina por el tiempo límite de los sensores de presencia. Los valores de fábrica de tiempo límite de sensores de presencia son:

- Sensores de presencia Lutron Radio Powr Savr XCT inalámbricos – 15 minutos
- Sensores de presencia Lutron PIR cableados o Dual Tech – 8 minutos

Si se agregan valores adicionales de tiempo límite de sensores en Quantum Vue, la resolución de los datos de presencia se verá afectada.



Area Name	Area Group	% of Time Occupied
HR Offices Office Building / 1st Floor / Boardroom	Administration	87%
SW Conference Room Office Building / 1st Floor / Boardroom	Conference room	62%
Executive Boardroom Office Building / 1st Floor / Boardroom	Conference room	45%
Legal Area Office Building / 1st Floor / Boardroom	Administration	97%
Executive Boardroom Office Building / 1st Floor / Boardroom	Conference room	60%
Legal Area Office Building / 1st Floor / Boardroom	Administration	70%



Nombre de proyecto:

Números de modelo:

Número de proyecto:

## Requisitos

- Sistema de administración total de luces Quantum (versión 3.2 o más reciente)
- Servidor Lutron Q-Manager (lo puede proporcionar Lutron o el cliente)
- Consulte los requisitos del servidor Q-Manager en las siguientes especificaciones (para verlos en línea, haga clic en los números de modelo individuales a continuación):
  - QS-A-CMP-S-0: Servidor estándar proporcionado por Lutron
  - QS-A-CMP-R-0: Servidor de alta confiabilidad proporcionado por Lutron
  - QS-A-CMP-SBO-0: Servidor proporcionado por el cliente
  - QS-A-CMP-VSBO-0: Servidor virtual proporcionado por el cliente
- Sensores Lutron de presencia/vacancia en todas las áreas en las que se desea obtener datos de utilización de espacio

## Licencias requeridas

- **QSW-QVS-L, QSW-QVS-LS, QSW-QVS-S:** Se requiere una licencia de software Quantum Vue por cada procesador Quantum en el sistema.
- **QSW-RPT-PP-A:** Se requiere una licencia Q-Reporting por cada procesador Quantum en el sistema.
- **QSW-RPT-SU:** Se requiere una licencia de reportes de utilización de espacio por cada procesador Quantum en el sistema.

## Requisitos de planos gráficos

- Para obtener más detalles consulte las especificaciones de [Quantum Vue](#).

☀Lutron, Lutron, Quantum y Quantum Vue son marcas de fábrica registradas de Lutron Electronics Co., Inc. registradas en E.U.A. y en otros países.

Radio Powr Savr, Q-Reporting y XCT son marcas de fábrica de Lutron Electronics Co., Inc.

Nombre de proyecto:	Números de modelo:
Número de proyecto:	