

Quantum 空间利用报告软件 (QSW-RPT-SU)

该软件许可证使您Quantum系统基于Web的软件界面（Quantum Vue）能够记录和分析占用传感器数据，并提供以下报告：

- 允许设施团队了解空间占用的时间和频率
- 通过重新规划未使用的空间来最大限度地使用现有地面空间
- 在扩建或重新规划建筑房地产时，在将要添加的空间类型方面做出更明智的决定
- 通过在低占用期间安排活动来提高建筑运行效率，比如清洁和维护



整个建筑或区域的空间利用报告：

- 跟踪当前占用的具有传感器区域的百分比
- 使用图表和条形图查看占用历史记录
- 为所选区域、楼层等创建自定义占用历史记录
- 按照工作时间或非工作时间过滤数据
- 定义工作时间的范围
- 按区域类型排序占用历史数据
- 查看Quantum Vue图形平面图上的空间利用率数据

规格：

占用数据的分辨率由占用传感器超时决定。

默认占用传感器超时值为：

- Lutron Radio Powr Savr无线XCT占用传感器 - 15分钟
- Lutron Wired PIR或Dual Tech占用传感器 - 8分钟

如果在Quantum Vue中添加了额外的传感器超时值，则占用数据的分辨率会受到影响。

Area Name	Area Group	% of Time Occupied
HR Offices Office Building - 1st Floor - South Wing	Administration	87%
SW Conference Room Office Building - 1st Floor - South Wing	Conference room	62%
Executive Boardroom Office Building - 1st Floor - South Wing	Conference room	48%
Legal Area Office Building - 1st Floor - South Wing	Administration	97%
Executive Boardroom Office Building - 1st Floor - South Wing	Conference room	60%
Legal Area Office Building - 1st Floor - South Wing	Administration	70%



项目名称：	型号编号：
项目编号：	

要求

- Quantum整体光管理系统（3.2版或更高版本）
- Lutron Q-Manager服务器（可由Lutron或客户提供）
- 请参阅Q-Manager服务器要求的以下规格（要在网上查看，请点击下面的各个型号）：
 - QS-A-CMP-S-0: Lutron提供的标准服务器
 - QS-A-CMP-R-0: Lutron提供的高可靠性服务器
 - QS-A-CMP-SBO-0: 客户提供的服务器
 - QS-A-CMP-VSBO-0: 客户提供的虚拟服务器
- 需要空间利用数据的所有区域的Lutron占用/空闲传感器

需要许可证

- **QSW-QVS-L, QSW-QVS-LS, QSW-QVS-S**: 系统中每个Quantum处理器都需要一个Quantum Vue软件许可证。
- **QSW-RPT-PP-A**: 系统中每个Quantum处理器都需要一个Q-Reporting许可证。
- **QSW-RPT-SU**: 系统中每个Quantum处理器都需要一个空间利用报告许可证。

图形平面图要求

- 有关详细信息，请参阅[Quantum Vue](#)规格

☼Lutron、Lutron、Quantum和Quantum Vue是在美国和其他国家注册的Lutron Electronics Co., Inc.的注册商标。Radio Powr Savr、Q-Reporting和XCT是Lutron Electronics Co., Inc.的商标。

 **LUTRON** 规格建议

页

项目名称:	型号编号:
项目编号:	