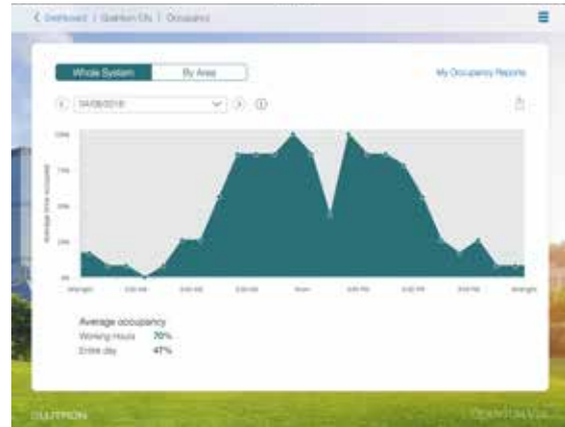


Logiciel de rapports d'utilisation de l'espace Quantum (QSW-RPT-SU)

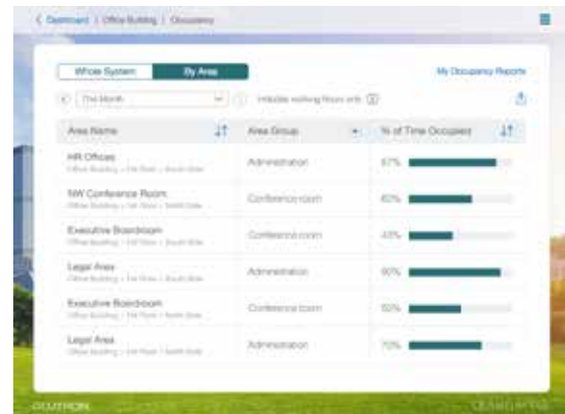
Cette licence de logiciel permet à l'interface du logiciel sur le web de votre système Quantum — Quantum Vue — d'enregistrer et d'analyser les données des détecteurs d'occupation et de fournir des rapports qui :

- Permettent aux équipes de l'installation de comprendre quand et à quelle fréquence les espaces sont occupés
- Maximisent l'utilisation de l'espace d'étage existant en réutilisant des espaces inutilisés
- Permettent de prendre des décisions plus intelligentes sur les types d'espaces à ajouter lors de l'expansion ou de la réutilisation de la surface du bâtiment
- Améliorent l'efficacité des opérations du bâtiment telles que le nettoyage et la maintenance en programmant des activités en période de faible occupation



Rapports d'utilisation de l'espace pour le bâtiment entier ou des espaces :

- Suivre le pourcentage des espaces avec des détecteurs actuellement occupés
- Afficher l'historique des occupations à l'aide de tableaux et de graphiques à barres
- Créer des rapports d'historique d'occupation personnalisés pour certains espaces, étages, etc.
- Filtrer les données par heures ouvrées ou par heures non ouvrées
- Définir la période des heures ouvrées
- Classer les données d'historique d'occupation par type d'espace
- Afficher les données d'utilisation de l'espace sur le plan graphique Quantum Vue



Spécifications :

La résolution des données d'occupation est déterminée par le délai d'extinction du détecteur d'occupation. Les valeurs de délai d'extinction du détecteur d'occupation par défaut sont les suivantes :

- Détecteurs d'occupation sans fil XCT Lutron Radio Powr Savr – 15 minutes
- Détecteurs d'occupation câblés Lutron PIR ou Dual Tech – 8 minutes

Si des valeurs supplémentaires de délai d'extinction du détecteur sont ajoutées dans Quantum Vue, la résolution des données d'occupation sera affectée.



Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro du projet :	

Exigences

- Système de gestion de l'éclairage total Quantum (version 3.2 ou supérieure)
- Serveur Q-Manager de Lutron (peut être fourni par Lutron ou le client)
- Voir les spécifications suivantes pour connaître les exigences du serveur Q-Manager (pour les afficher en ligne, cliquez sur chaque numéro de modèle ci-dessous) :
 - QS-A-CMP-S-0 : Serveur standard fourni par Lutron
 - QS-A-CMP-R-0 : Serveur à haute fiabilité fourni par Lutron
 - QS-A-CMP-SBO-0 : Serveur fourni par le client
 - QS-A-CMP-VSBO-0 : Serveur virtuel fourni par le client
- Détecteurs d'occupation / d'inoccupation de Lutron dans tous les espaces pour lesquels les données d'utilisation de l'espace sont souhaitées

Licences requises

- **QSW-QVS-L, QSW-QVS-LS, QSW-QVS-S** : Une licence de logiciel Quantum Vue est requise pour chaque processeur Quantum dans le système.
- **QSW-RPT-PP-A** : Une licence Q-Reporting est requise pour chaque processeur Quantum dans le système.
- **QSW-RPT-SU** : Une licence de rapports d'utilisation de l'espace est requise pour chaque processeur Quantum du système.

Exigences graphiques du plan d'étage

- Veuillez consulter les spécifications [Quantum Vue](#) pour plus d'informations

☀Lutron, Lutron, Quantum et Quantum Vue sont des marques déposées de Lutron Electronics Co., Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays.

Radio Powr Savr, Q-Reporting et XCT sont des marques commerciales de Lutron Electronics Co., Inc.

Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro du projet :	