

Software de aparatos de iluminación Quantum en el plano

Esta licencia de software agrega las siguientes funciones al plano gráfico personalizado disponible en la interface de software Quantum Vue basada en Internet de sus sistemas Quantum:

1. Monitorear el estado de aparatos individuales⁴ o de ramales de interrupción*
2. Controlar y ajustar aparatos individuales⁴ o ramales de interrupción*
3. Identificar alertas de aparatos individuales (solo para EcoSystem/DALI)

En cualquier aparato con direccionamiento digital:

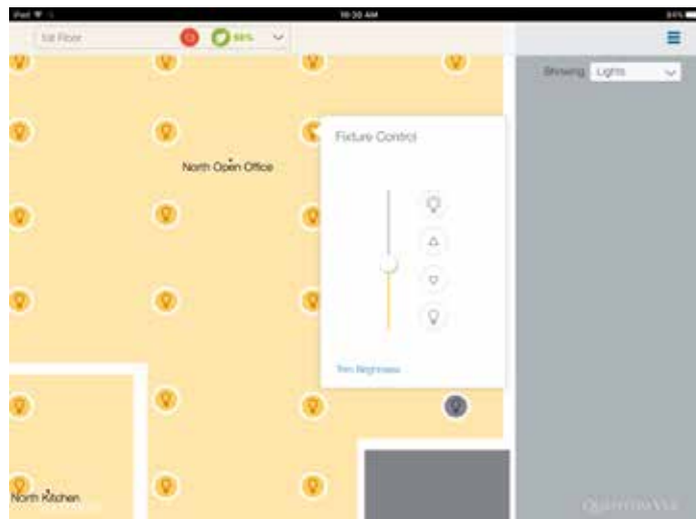
- Ver la ubicación del aparato dentro de un área¹
- Monitorear el nivel de iluminación actual (aproximado)
- Ver qué aparato se ha visto afectado por alguna alerta de mantenimiento²
- Encender, apagar y controlar la intensidad de un aparato de iluminación seleccionado
- Ajustar la intensidad máxima (brillantez máxima) de un aparato de iluminación seleccionado

Aparatos compatibles con direccionamiento digital:

- Lutron EcoSystem
- DALI
- DMX

En cualquier salida de control analógico con múltiples aparatos de iluminación³:

- Ver la ubicación general del ramal de interrupción* dentro de un área (incluye aparatos de iluminación individuales dentro del ramal de interrupción*)
- Monitorear el nivel actual de iluminación
- Encender, apagar y controlar la intensidad del ramal de interrupción*
- Ajustar la intensidad máxima (brillantez máxima) del ramal de interrupción*



¹ La exactitud de la ubicación de los aparatos de iluminación depende del tamaño de estos aparatos y de la exactitud de las imágenes de los planos del cliente.

² Las alertas a nivel de aparato de iluminación en aparatos con direccionamiento digital incluyen fallas de lámpara y de balasto/controlador. Las alertas a nivel de aparato de iluminación no son compatibles con aparatos de iluminación DMX.

³ Los aparatos de iluminación sin direccionamiento digital solo pueden ser controlados al nivel de ramal de interrupción*.

⁴ Solo para cargas EcoSystem, DALI y DMX. Los aparatos de iluminación controlados por DMX deben estar en canales únicos para poder ser controlados individualmente.

* Los ramales de interrupción son las salidas controlables más pequeñas e incluyen salidas atenuadas o conmutadas, direcciones EcoSystem y canales DMX.

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

Aparatos de iluminación analógicos compatibles:

1. 0-10 V₌₌
2. Atenuación por fase ascendente / descendente
3. ELV (electrónico de bajo voltaje)
4. MLV (magnético de bajo voltaje)
5. Conmutación

Requisitos:

- Sistema de administración total de luces Quantum (versión 3.2 o más reciente).
- **QSW-QVS-L, QSW-QVS-LS:** Se requiere una licencia de software Quantum Vue para control de iluminación por cada procesador Quantum en el sistema.
- Si hay cargas múltiples dentro de un mismo aparato de iluminación, todas ellas deben formar parte de la misma zona de iluminación ya que de lo contrario aparecerán como distintos aparatos de iluminación.
- **QSW-RPT-FOFP:** Se requiere una licencia de aparatos de iluminación en el plano por cada procesador Quantum en el sistema.

Requisitos de planos gráficos:

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

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

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