



nuevo | GRAFIK Eye® QS

Sistema programable de control de iluminación y cortinas totalmente personalizable

 **LUTRON**®

# Presentamos el nuevo GRAFIK Eye® QS

Como pioneros de los controles de iluminación programables desde 1982, en Lutron seguimos liderando el camino a soluciones innovadoras con el nuevo GRAFIK Eye QS, que ofrece un control cómodo y mejora el entorno visual para las personas en el interior de un espacio.



Este es el modo en que GRAFIK Eye QS mejora el control de la iluminación arquitectónica:

## **Fácil utilización**

Grandes botones retroiluminados y grabables y pantalla de información en la que puede seleccionarse el idioma deseado.

## **Fácil de integrar**

Se conecta a Sivoia® QS cortinas, sensores de presencia, sistemas A/V y sistemas de control de edificios.

## **Ahorra energía**

Indicador de ahorro de energía, integrado en el reloj horario, y con conexión directa al sensor de presencia.

## **Más opciones arquitectónicas**

Número totalmente seleccionable de zonas de cortinas (0, 1, 2, 3) y diferentes colores y acabados.

8 nuevas funciones para un mejor control de la iluminación y ahorro de energía

4

### Reloj

Proporciona programas para cumplir con los requisitos de los códigos energéticos. Disponible en diferentes idiomas.

5

### Pantalla de información

Permite una fácil lectura del ahorro energético, niveles de iluminación e información del reloj. Disponible en diferentes idiomas.

6

### Opciones de colores

Disponible en diferentes colores, que permite diferentes combinaciones para cualquier estilo decorativo.

7

### Botones maestros de cancelación retroiluminados

Subida y bajada temporal de los niveles de iluminación de una escena completa.

3

### Botones de zona retroiluminados

Subida o bajada de cada grupo de luces. Los LEDs indican el nivel actual de luz para cada zona.

2

### Controle sus cortinas

Botones de control de cortinas etiquetados y retroiluminados. Se puede cambiar sobre el terreno.

1

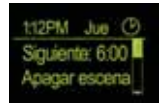
### Controle las luces

Botones etiquetados y retroiluminados para la selección de escenas, con o sin cortinas. Se pueden cambiar sobre el terreno.

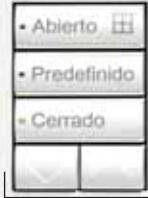
8

### Conexiones a:

- Receptor IR
- PC
- Sensor de presencia (no necesita fuente de alimentación)
- Sistemas de control de gestión de equipos A/V y edificios a través de RS232/Ethernet
- Botoneras accesorias



Receptor IR para la utilización con un mando a distancia



# Controle la iluminación y las cortinas

**GRAFIK Eye® QS se conecta con los elementos siguientes:**



**Control accesorio seeTouch® QS**  
para un control intuitivo de la totalidad del espacio.



**Cortinas Sivoia® QS**  
para el control de la luz natural.



**El Panel de potencia Sivoia® QS**  
proporciona la potencia y la comunicación entre los componentes QS.



**Dispositivo Ethernet/RS232**  
para una perfecta integración de la iluminación y las cortinas con equipos A/V y los controles de gestión del edificio.



## Aplicaciones comerciales

Ideal para salas de conferencias y espacios de reunión, además de lugares públicos, como restaurantes y vestíbulos.



## Aplicaciones residenciales

Adecuado para el cine en casa, cocinas y salas de estar/ salones familiares. Se pueden enlazar múltiples unidades para controlar diferentes espacios de un hogar.



© 02/2008 Lutron Electronics Co., Inc. | Realizado e impreso en EE.UU.  
[www.lutron.com/grafikeyeqs](http://www.lutron.com/grafikeyeqs) | +44.(0)20.7680.4481 | P/N 367-1302/SP