



Lutron | Una introducción a
Soluciones para hotelería



Soluciones Lutron para habitaciones

Las soluciones de control de iluminación de Lutron ofrecen multitud de ventajas al hotel. Los huéspedes se sienten mejor recibidos.

En esta hoja verá como Lutron integra, junto con sus socios, sofisticados sistemas para crear lo último en habitaciones de hotel.

Opciones inalámbricas



Control remoto inalámbrico Pico®

- Le ofrece a su huésped un control de la iluminación de la habitación y de las cortinas
- 5 años de vida de la batería



Sensor de presencia inalámbrico Radio Powr Savr™

- Fácil instalación e integración inalámbrica con sistema de control de iluminación de la habitación
- 10 años de vida de la batería

Teclados QS



seeTouch®
Americano



seeTouch®
Europeo

SeeTouch® wired controller

- Selección de escenas
- Control de zonas
- Ajuste de la iluminación



Control de pared de doble cortina

- Control desde la cama de las cortinas y las cortinas opacas



Persianas Sivoia® QS

- Selección de cortinas, rieles de cortinas, estores (sencillos o dobles)
- Funcionamiento ultra silencioso
- Control desde cualquier lugar en la habitación para comodidad y privacidad
- Proteja los tejidos y el mobiliario de la habitación
- Funcionamiento integrado de luces y cortinas/persianas



Cortina opaca



Sistema de servicios

- Servicio electrónico de conserjería
- Reserva interna (restaurantes, spa)
- Reservar una mesa en el restaurante o spa del hotel o en un evento externo



Control remoto inalámbrico Pico®

- Ofrece a los huéspedes control de la iluminación de la habitación y cortinas
- 5 años de vida de la batería



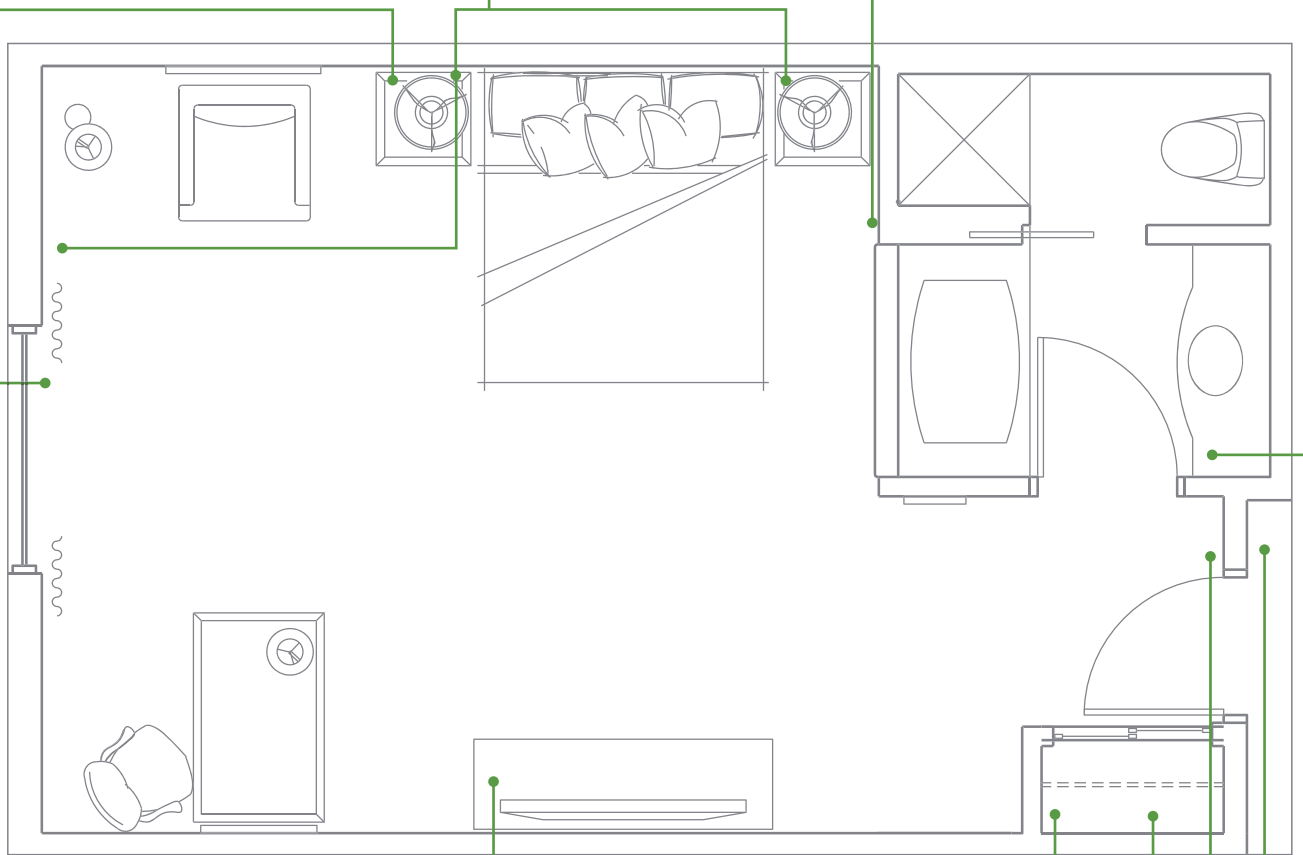
HVAC

- Mantenga un entorno confortable
- Reduzca costes energéticos
- Fácilmente ajustable



Control de pared del baño

- Controle las luces del baño: todas encendidas, todas apagadas o ajuste el nivel



Panel de control de la habitación

- Regulación de fase, conmutación, 0-10V, DALI
- Bloques de terminales accesibles para un cableado fácil
- Se integra con otros sistemas via Ethernet, RS232 o interfaz de cierre de contactos



Sensor de presencia inalámbrico Radio Powr Savr™

- Sencilla instalación inalámbrica e integración con sistema de control de iluminación de la habitación
- 10 años de vida de la batería



Interruptor de tarjeta llave de Lutron

- Active su escena de bienvenida
- Quite la llave para apagar la luz y ahorrar energía



Indicador DND (no molestar)/MUR (arreglar habitación)

- Muestre el estatus seleccionado en el pasillo para el personal de limpieza

Soluciones para hotelería – Desde zaguanes hasta restaurantes

Lutron®, también ofrece toda una gama de soluciones de control de iluminación para:

Zaguanes y áreas interiores

El paquete que incluye el interruptor inalámbrico de RF Rania® y el sensor Radio Powr Savr™ es una solución de control de iluminación que reduce costos y ahorra tiempo.



Interruptor inalámbrico de RF Rania®



Sensor inalámbrico de presencia/ausencia Radio Powr Savr™

Salas de reuniones y conferencias

GRAFIK Eye® QS Wireless es un poderoso, flexible y expandible sistema de control de iluminación de configuración predeterminada. Cualquiera que sea la tarea o actividad, GRAFIK Eye le permite ajustar no sólo las luces sino también nuestras cortinas de enrollar Sivoia® QS con control inalámbrico de precisión, las que reducen la luminosidad solar y el consecuente aumento de temperatura.



GRAFIK Eye® QS inalámbrico



seeTouch® QS Estaciones de pared



Sivoia® QS Cortinas de enrollar inalámbricas

Total control del predio

Quantum® centraliza el control de todas las luces y cortinas para que usted pueda realizar la gestión tanto de la luz eléctrica como de la luz solar. Ello no sólo reduce el consumo de electricidad y simplifica las operaciones, sino también aumenta el confort de sus huéspedes y la productividad del personal del hotel.



Software Q-Admin™



seeTouch® QS Estaciones de pared



Sivoia® QS Cortinas de enrollar inalámbricas



Ahorre energía con Lutron™ 

www.lutron.com/europe

© 2011 Lutron Electronics Co., Inc. | Hecho e Impreso en el Reino Unido. | P/N 367-2116/SP REV A