



## Regulador inalámbrico Rania® RF y sensores Radio Powr Savr™

Soluciones de control de iluminación sencillas e inalámbricas para su hogar u oficina



# PRESENTAMOS LA SOLUCIÓN DE REGULADOR INALÁMBRICO RANIA® RF Y SENSOR RADIO POWR SAVR™

Los reguladores inalámbricos Rania RF se instalan fácilmente y se comunican con los sensores Radio Powr Savr a través de la fiable tecnología de radio frecuencia (RF) Clear Connect™ de Lutron. El paquete de regulador Rania y sensor Radio Powr Savr es una económica solución de control de iluminación para reformas en espacios residenciales y comerciales.



## AHORRA ENERGÍA

- Los sensores de presencia encienden las luces cuando hay presencia en un espacio o las apagan cuando queda vacío
- Los sensores de luz natural ajustan la luz, para evitar que se malgaste energía cuando hay suficiente luz natural en un espacio

## EXCELENTE RENDIMIENTO

- La tecnología patentada Clear Connect RF garantiza una comunicación fiable entre dispositivos
- La exclusiva tecnología XCT™ detecta movimientos leves

## FÁCIL INSTALACIÓN

- El regulador no requiere cable neutro y se puede instalar fácilmente en una caja de montaje existente
- Los sensores inalámbricos con un diseño de pila inalámbrica con duración de 10 años se montan en el techo sin necesidad de instalar nuevos cables

## LA TECNOLOGÍA

Las exclusivas tecnologías de Lutron hacen del regulador inalámbrico Rania RF y los sensores inalámbricos Radio Powr Savr™ de fácil integración la mejor opción por su fiabilidad y rendimiento.

- La tecnología Clear Connect™ RF es un protocolo inalámbrico propietario, de modo que las interferencias con otros dispositivos son casi imposibles. Y porque cada control tiene una dirección única, se elimina el riesgo de interferencias con otros sensores.
- La tecnología XCT™ exclusiva de Lutron, tiene una refinada sensibilidad para detectar pequeños movimientos, como una persona leyendo o trabajando en un ordenador, y reduce significativamente las activaciones falsas debidas a ruidos o interferencias. La captación de pequeños movimientos es vital para garantizar que las luces funcionen correctamente y no se deje a ninguna persona a oscuras.

## Regulador inalámbrico Rania® RF



### MEDIDAS

Anchura: 86 mm  
Fondo: 86 mm

### COLORES Y ACABADOS DISPONIBLES

Aluminio (AR)	Blanco ártico* (AW)	Carbono (MC)
Níquel satinado (SN)	Cromo satinado (SC)	Latón satinado (SB)
Níquel brillante (BN)	Cromo brillante (BC)	Latón brillante (BB)
Latón envejecido (QB)	Bronce envejecido (QZ)	Chapado en oro (AU)

\* El blanco (WH) y blanco ártico (AW) son colores idénticos

## Radio Powr Savr™

### SENSOR DE PRESENCIA INALÁMBRICO



### MEDIDAS

Diámetro: 102 mm  
Fondo: 33 mm

### COLORES DISPONIBLES

Blanco* (WH)
--------------

## Radio Powr Savr™

### SENSOR DE LUZ NATURAL



### MEDIDAS

Diámetro: 41 mm  
Fondo: 17 mm

### COLORES DISPONIBLES

Blanco* (WH)
--------------

Cada sensor se comunica con hasta 10 reguladores. Añada hasta tres sensores de presencia por regulador o interruptor para lograr la máxima cobertura.

### OPCIONES INALÁMBRICAS ADICIONALES

## Controlador inalámbrico Pico™



- Proporciona control de encendido/apagado de la iluminación desde cualquier punto del espacio
- Un controlador Pico se puede comunicar con hasta 10 reguladores inalámbricos
- Batería de 5 años de duración
- Disponible en versión de pie, montaje en pared, en parasol de vehículo o de sobremesa

### COLORES DISPONIBLES

#### Colores de botonera:

Blanco* (WH)	Negro (BL)
--------------	------------

#### Colores de placa frontal:

Blanco ártico* (AW)	Níquel brillante (BN)	Latón brillante (BB)
Níquel satinado (SN)	Latón satinado (SB)	

# INFORMACIÓN DE PEDIDOS

## REGULADOR RANIA RF

RS-SA05-B-F-XX	placa frontal sin marco
RS-SA05-B-I-XX	placa frontal de marco/mecanismo
RS-SA05-B-B-XX	placa frontal de marco negro/mecanismo metálico

## KIT: 1 REGULADOR INALÁMBRICO RANIA RF Y 1 RADIO POWR SAVR

RRF-SA05-B-F-XX	placa frontal sin marco
RRF-SA05-B-I-XX	placa frontal de marco/mecanismo
RRF-SA05-B-B-XX	placa frontal de marco negro/mecanismo metálico

## REGULADOR MULTIDIRECCIONAL COMPATIBLE

RS-SNAS-B-F-XX	regulador accesorio Rania, placa frontal sin marco
RS-SNAS-B-I-XX	regulador accesorio Rania, placa frontal con marco/mecanismo
RS-SNAS-B-B-XX	regulador accesorio Rania, placa frontal con marco negro/mecanismo metálico

## SENSOR DE PRESENCIA RADIO POWR SAVR™

LRF3-OCRB-P-WH	montaje en techo, ajuste de encendido/apagado automático o encendido/apagado manual
----------------	---

## SENSOR DE LUZ NATURAL

LRF3-DCRB-WH	montado en techo
--------------	------------------

## CONTROLADOR INALÁMBRICO PICO

QSRKP-2-XX	encendido/apagado
QSRKP-2R-XX	encendido/apagado y subir/bajar
QSRKP-3R-XX	encendido/apagado, nivel preferido y subir/bajar

Sufijo de color XX, consulte en la página 3 la disponibilidad de colores y los códigos



TELÉFONO GRATUITO (GB): 900 948 944 | Atención al cliente: 91 567 84 79  
Asistencia técnica: 91 567 84 79 | [www.lutron.com/europe](http://www.lutron.com/europe) | [lutronlondon@lutron.com](mailto:lutronlondon@lutron.com)  
© 06/2011 Lutron Electronics Co., Inc | P/N 367-1623/SP

