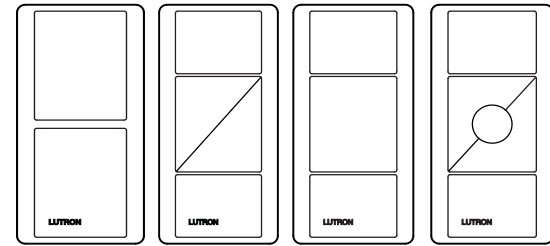


# Controlador inalámbrico Pico®

Español

3 V<sup>DC</sup> 10 mA




Los accesorios de montaje se venden por separado.

www.lutron.com/pico

PK-2B PM-2B PN-2B PQ-2B  
 PK-2BRL PM-2BRL PN-2BRL PQ-2BRL  
 PK-3B PM-3B PN-3B PQ-3B  
 PK-3BRL PM-3BRL PN-3BRL PQ-3BRL

## Notas Importantes

Leer antes de instalar

- Esta guía de instalación ofrece instrucciones sencillas de configuración sólo para los sistemas inalámbricos Rania®. Si utiliza el controlador inalámbrico Pico® con cualquier otro sistema Lutron®, consulte la guía de configuración de ese sistema. Si no dispone de ella, puede descargar la versión más reciente siguiendo los enlaces que encontrará en [www.lutron.com/pico](http://www.lutron.com/pico).
- El controlador inalámbrico Pico® utiliza una batería (1) CR2032 (preinstalada). **NO** utilice baterías recargables. Un uso incorrecto de las baterías podría dañar el controlador inalámbrico Pico®. **NO** elimine la batería con los residuos domésticos. Recíclela. Llévela a un punto de recogida, o póngase en contacto con su empresa de limpieza local para conocer las restricciones sobre la eliminación o reciclaje de baterías.
-  **Advertencia: Riesgo de incendio, explosión o quemaduras. Puede causar lesiones graves o la muerte.** **NO** recargue, desmonte, aplaste, perforo, caliente por encima de 100 °C ni incinere la batería.
- El controlador inalámbrico® debe configurarse para el regulador o reguladores antes de poder comunicarse.
- Se pueden configurar hasta 10 controladores inalámbricos Pico® para su funcionamiento conjunto en un sistema inalámbrico Rania®.
- El alcance del controlador inalámbrico Pico® es de 9 m. Su rendimiento depende en un grado muy elevado de diferentes factores complejos, como son:
  - Distancia entre los componentes del sistema
  - Geometría de la estructura del edificio
  - Construcción de los componentes del sistema de separación de paredes
  - Equipos locales situados cerca de los componentes del sistema
- Limpie el controlador inalámbrico Pico® con un paño suave húmedo exclusivamente.** **NO** utilice productos de limpieza químicos.
- NO** pinte el controlador inalámbrico Pico®.
- NO** monte el controlador inalámbrico Pico® sobre una superficie metálica.

## Configuración (sólo para sistemas inalámbricos Rania®)

Para la comunicación con otros sistemas o dispositivos, incluidos Radio RA® 2, módulos de sensores QS (QSM), Quantum®, HomeWorks® QS, Sivoia® QS, y GRAFIK Eye® QS, consulte las guías de configuración del sistema. Para más información, véase [www.lutron.com/pico](http://www.lutron.com/pico).

**Importante:** Configure un controlador inalámbrico Pico® con un interruptor antes de su uso.

- Con el regulador inalámbrico Rania® RF apagado, mantenga pulsado el botón On/Off del regulador inalámbrico Rania® RF (Figura 1) durante aproximadamente 6 segundos. Cuando el LED comience a parpadear lentamente, suelte el botón.
- Mantenga pulsado el botón inferior del controlador inalámbrico Pico® (Figura 2) durante unos 6 segundos.
- Cuando el regulador inalámbrico® RF memorice el controlador inalámbrico Pico®, la carga y el LED del regulador inalámbrico Rania® RF parpadearán 3 veces y el regulador inalámbrico Rania® RF saldrá del modo de configuración.
- Repita los pasos 1 a 3 para configurar múltiples controladores inalámbricos Pico® para un solo regulador. Repita los pasos 1 a 3 para configurar un solo controlador inalámbrico Pico® para múltiples reguladores.
- Si pulsa el botón Preset (Predefinido) (SÓLO 3B y 3BRL) de un controlador inalámbrico Pico®, todos los reguladores cambiarán a sus ajustes de luz favoritos. Los reguladores se pueden configurar a ON (encendido) u OFF (apagado). Para guardar un ajuste de iluminación favorito, ponga todos los reguladores controlados por un controlador inalámbrico Pico® en el ajuste deseado. A continuación, mantenga pulsado el botón Preset (Predefinido) del controlador inalámbrico Pico® durante 6 segundos hasta que todos los LED de los reguladores parpaddeen varias veces.

## Control inalámbrico de múltiples reguladores

Si se configuran múltiples reguladores para el mismo controlador inalámbrico Pico®, funcionarán del modo siguiente:

- Si pulsa el botón superior del controlador inalámbrico Pico® todos los reguladores se encenderán a su máxima intensidad.
- Si pulsa el botón inferior del controlador inalámbrico Pico® todos los reguladores se apagarán completamente.
- Si pulsa el botón Raise (subir) (SÓLO modelos BRL) de un controlador inalámbrico Pico® se encenderán todos los reguladores y aumentará su intensidad gradualmente.
- Si pulsa el botón Lower (bajar) (SÓLO modelos BRL) de un controlador inalámbrico Pico® todos los reguladores reducirán su intensidad gradualmente.
- Si pulsa el botón Preset (Predefinido) (SÓLO 3B y 3BRL) de un controlador inalámbrico Pico® todos los reguladores cambiarán a sus ajustes de iluminación favoritos. Los reguladores pueden configurarse para ON (encendido) y OFF (apagado). (Consulte el paso 5 **Configuración**)

## Funcionamiento

Las luces se encienden a su máxima intensidad; las cortinas se abren hacia su tope. Activa la escena 1 si se usa en modo de escenas con aplicaciones GRAFIK Eye® QS inalámbricas.

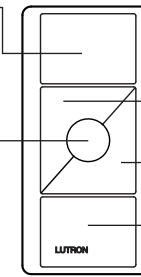
**Botón superior**  
 Las luces se encienden a su máxima intensidad; las cortinas se abren hacia su tope. Activa la escena 1 si se usa en modo de escenas con aplicaciones GRAFIK Eye® QS inalámbricas.

**Botón Raise (subir) (SÓLO 2BRL, 3BRL)**  
 Las luces aumentan su intensidad; las cortinas se abren hacia su tope.

**Botón Lower (bajar) (2BRL, 3BRL ONLY)**  
 Las luces reducen su intensidad y las cortinas se abren hacia su tope.

**Botón Preset (predefinido) (SÓLO 3B, 3BRL)**  
**Pulsar una vez:** Los dispositivos activan posiciones/niveles predefinidos. Activa la escena 16 si se usa en modo de escenas con aplicaciones GRAFIK Eye® QS inalámbricas.

**Mantener pulsado:** Para guardar el nuevo nivel o posición predefinidos, mantenga pulsado durante 6 segundos.



**Botón superior**  
 Las luces se encienden a su máxima intensidad; las cortinas se abren hacia su tope. Activa la escena 1 si se usa en modo de escenas con aplicaciones GRAFIK Eye® QS inalámbricas.

**Botón Raise (subir) (SÓLO 2BRL, 3BRL)**  
 Las luces aumentan su intensidad; las cortinas se abren hacia su tope.

**Botón Lower (bajar) (2BRL, 3BRL ONLY)**  
 Las luces reducen su intensidad y las cortinas se abren hacia su tope.

**Botón inferior**  
 Las luces se atenúan hasta apagarse; las cortinas se cierran hacia su tope. Activa la escena Off (apagado) si se usa en modo de escenas con aplicaciones GRAFIK Eye® QS inalámbricas

## Desasociar un controlador inalámbrico Pico® (sólo para sistemas inalámbricos Rania®)

Para desasociar de su sistema un controlador inalámbrico Pico® configurado anteriormente, pulse el botón inferior/Off del controlador inalámbrico Pico® tres veces, y en la tercera ocasión manténgalo pulsado durante 6 segundos, y púselo tres veces más. De este modo, se desasociarán todos los reguladores configurados previamente.

## Cambio de la batería de un controlador inalámbrico Pico®

- Coloque un destornillador de cabeza plana en la ranura de la parte inferior del controlador inalámbrico Pico®. Gire para abrir.
- Para extraerla, deslice la batería hacia la parte superior del controlador inalámbrico Pico®.
- Coloque una batería nueva debajo de la cinta de contacto, con el terminal (-) orientado hacia el frente del controlador inalámbrico Pico®.
- Vuelva a colocar la tapa.
- Confirme que ha realizado la instalación correctamente apagando y encendiendo el receptor con el controlador inalámbrico Pico®.

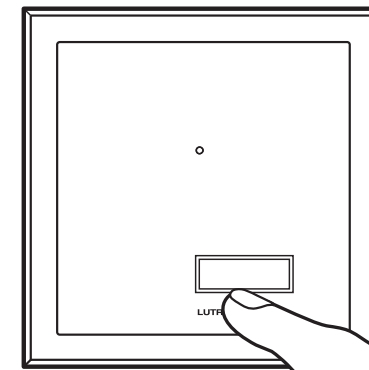
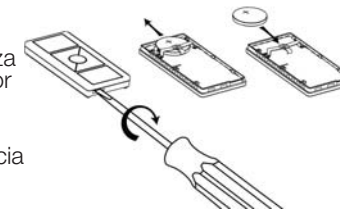


Figura 1

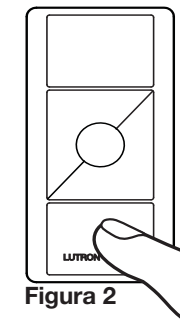


Figura 2

## Solución de problemas

Síntomas	Causas posibles
La luz no responde al controlador inalámbrico Pico®	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El regulador no ha memorizado el controlador inalámbrico Pico®; consulte Configuración.</li> <li>• El regulador ya ha recibido o respondido a una orden en el ajuste de iluminación que está solicitando el controlador inalámbrico Pico®.</li> <li>• El regulador inalámbrico Pico® está fuera del alcance de 9 m.</li> <li>• La batería del regulador inalámbrico Pico® se está agotando.</li> <li>• No se ha instalado correctamente la batería del controlador inalámbrico Pico®.</li> </ul>
En el modo de configuración, los LED parpadean cuando se intenta realizar la configuración con el controlador inalámbrico Pico® o el sensor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se ha configurado el número máximo de controladores inalámbricos Pico® para el regulador. No se pueden añadir más controladores inalámbricos Pico® o sensores. Consulte <b>Desasociar un controlador inalámbrico Pico®</b>.</li> </ul>

## Asistencia técnica

www.lutron.com

**Central internacional**  
 EE.UU.

TEL +1.610.282.3800  
 FAX +1.610.282.1243

Teléfono gratuito 1.888.LUTRON1  
 EE.UU. Canadá, Caribe 1.800.523.9466  
 México +1.888.235.2910  
 Centroamérica/Sudamérica  
 +1.610.282.6701

**Central para Europa**  
 Reino Unido

TEL +44.(0)20.7702.0657  
 FAX +44.(0)20.7480.6899  
 TELÉFONO GRATUITO (RU) 0800.282.107  
 Asistencia técnica +44.(0)20.7680.4481

**Central para Asia**  
 Singapur

TEL +65.6220.4666  
 FAX +65.6220.4333

**Servicio técnico telefónico en Asia**

China Norte 10.800.712.1536  
 China Sur 10.800.120.1536  
 Hong Kong 800.901.849  
 India +91.11.4051.4300  
 Indonesia 001.803.011.3994  
 Japón +81.3.5575.8411  
 Macao 0800.401  
 Singapur 800.120.4491  
 Taiwán 00.801.137.737  
 Tailandia 001.800.120.665853  
 Para otros países +65.6220.4666

