

RadioRA 2 Pico® wireless controls

RadioRA 2 Pico wireless controls provide homeowners with a simple and elegant way to operate lights and shades/draperies. The Pico wireless control is battery operated and requires no external power or communication wiring.

RadioRA 2 Pico wireless controls feature large, easy-to-use buttons. These buttons are available with 'Light' or 'Shade' engraving

The versatile design of the Pico wireless control allows it to be used in various applications. The Pico wireless control is small and portable allowing it to be used as a handheld control. It can be also be used as a tabletop control with or without the Tabletop Pedestal (sold separately).

The Pico wireless control can be mounted to the wall in a variety of ways. It can be installed directly on a wall with or without a wallplate in either single or multiple gang installations.

Use only Lutron® Designer (Claro® or Satin Colors®) wallplates. The mechanical design of the Pico wireless control is NOT compatible with non-Lutron wallplates. Wallplates are sold separately. Lutron Claro and Satin Colors wallplates snap on with no visible means of attachment.

Model Numbers

RRD-P3BRL-L-XX*	3 button light control with raise/lower
RRD-P3BRL-S-XX*	3 button shade control with raise/lower
L-PED1-XX**	Single tabletop pedestal
L-PED2-XX**	Dual tabletop pedestal

*RadioRA 2 Pico wireless controls are available in 7 colors. Please see **Colors and Finishes** on page 5 for color selections.

**Tabletop pedestals are only available in White (WH) or Black (BL).



RRD-P3BRL-L



RRD-P3BRL-S



L-PED1



L-PED2

RadioRA 2 Pico[®] wireless controls

Specifications

Model Numbers	RRD-P3BRL-L-XX, RRD-P3BRL-S-XX
Power	3 V ⁼⁼⁼ 10 mA (1 - CR2032 battery included – 5 year lifetime)
Regulatory Approvals	FCC, IC, COFETEL
Environment	Ambient operating temperature: 32 °F to 104 °F (0 °C to 40 °C), 0% to 90% humidity, non-condensing. Indoor use only.
Communications	<i>Pico</i> wireless controls communicate with the system through Radio Frequency (RF) and must be located within 30 ft (9 m) of a repeater. For systems without a repeater, all RF devices must be located within 30 ft (9 m) of each other. System devices operate on frequencies between 431.0 MHz and 437.0 MHz.
ESD Protection	Tested to withstand electrostatic discharge without damage or memory loss, in accordance with IEC 61000-4-2.
Power Failure	Power failure memory: should battery power be interrupted, the <i>Pico</i> wireless control will return to its previous state when power is restored.
Mounting	Mount directly to wall with or without a wallplate or use as a handheld or tabletop control.
Warranty	1 Year Limited Warranty. http://www.lutron.com/resiinfo

Design Features

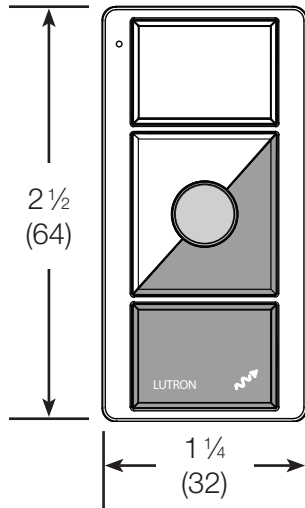
- At the press of a single button, lights fade ON or OFF to desired levels and shades/draperies open or close to desired positions.
- Light levels and shade/drapery positions can be fine-tuned by pressing and holding the Adjust buttons.
- All lights and shades/draperies programmed to any button on a *Pico* wireless control will be automatically programmed to all the other buttons on that *Pico* wireless control.

RadioRA 2 Pico[®] wireless controls

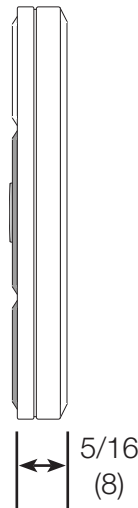
Dimensions

All dimensions are shown as $\frac{\text{in}}{\text{(mm)}}$

Front View



Side View



Operation

LED
Flashes when a button on the *Pico* wireless control is pressed.

Adjust Buttons
Raise:
Lights increase in intensity and shades/draperies move towards open limit.
Lower:
Lights decrease in intensity and shades/draperies move towards close limit.

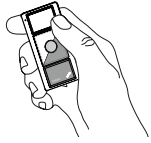
Top and Center Buttons
Tap once:
Assigned devices go to specified levels or positions.
Press and hold:
To save new level or position, press and hold until the LED stops flashing (6 seconds).
Note: The top button on a shade Pico wireless control can not be saved.

Bottom Button
Lights dim to off and shades/draperies go to close limit.

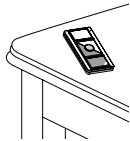
RadioRA 2 Pico[®] wireless controls

Operation and Mounting Options

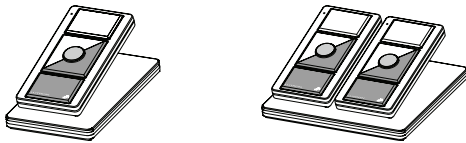
Handheld control



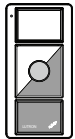
Tabletop control



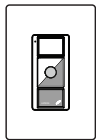
Tabletop control with tabletop pedestal



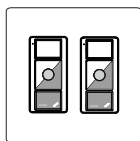
Mount on wall without a wallplate



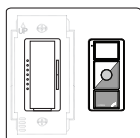
Mount on wall with a wallplate



Mount on wall with another *Pico* wireless control



Mount on wall with other designer-style devices



RadioRA 2 Pico[®] wireless controls

Colors and Finishes

Gloss Finishes



White/Gray
WG



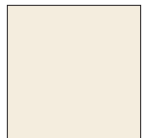
White
WH



Ivory
IV



Almond
AL



Light
Almond
LA



Gray
GR



Black
BL

- On a White/Gray (WG) Pico wireless control, the top and raise buttons are white, the bottom and lower buttons are gray, and the center button is silver. With all other color choices, the buttons are a uniform color.
- Due to printing limitations, colors and finishes shown cannot be guaranteed to perfectly match actual product colors.
- Color chip keychains are available for more precise color matching:
Gloss Finishes- DG-CK-1

Controles remotos *RadioRA 2 Pico*[®]

Los controles remotos *RadioRA 2 Pico* brindan a los propietarios residenciales una manera simple y elegante de operar las luces y persianas/cortinas. El control remoto *Pico* funciona con baterías y no requiere cableado de comunicaciones ni alimentación externa.

Los controles remotos *RadioRA 2 Pico* cuentan con botones grandes y fáciles de usar. Estos botones están disponibles con la grabación “Luz” o “Cortina”.

El diseño versátil del control remoto *Pico* permite utilizarlo para diversos fines. El control remoto *Pico* es pequeño y portátil, por lo que puede usarse como un control manual. Además, se puede utilizar como control de mesa con o sin el pedestal correspondiente (que se vende por separado).

El control remoto *Pico* se puede montar en la pared de diversas maneras. Se puede instalar directamente sobre la pared, con o sin placa, ya sea en instalaciones para dispositivos simples o múltiples.

Use únicamente placas de pared Designer (Claro[®] o Satin Colors[®]) de Lutron[®]. El diseño mecánico del control remoto *Pico* NO es compatible con placas que no sean de *Lutron*. Las placas se venden por separado. Las placas *Lutron Claro* y *Satin Colors* se fijan sin dispositivos visibles.

Números de referencia

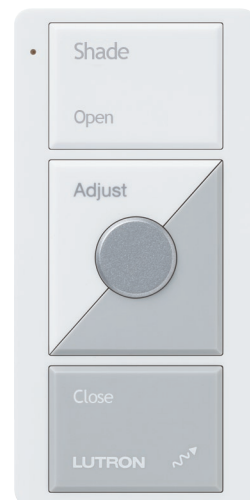
RRD-P3BRL-L-XX*	Control de iluminación de 3 botones con subir/bajar
RRD-P3BRL-S-XX*	Control de cortina de 3 botones con subir/bajar
L-PED1-XX**	Pedestal de mesa simple
L-PED2-XX**	Pedestal de mesa doble

*Los controles remotos *RadioRA 2 Pico* vienen en 7 colores. Consulte la sección **Colores y acabados** de la página 5 para ver las opciones disponibles.

**Los pedestales de mesa sólo vienen en blanco (WH) o negro (BL).



RRD-P3BRL-L



RRD-P3BRL-S



L-PED1



L-PED2

Controles remotos *RadioRA 2 Pico*[®]

Especificaciones

Números de referencia	RRD-P3BRL-L-XX, RRD-P3BRL-S-XX
Alimentación	3 V \equiv 10 mA (1 - CR2032 batería incluida – vida útil de 5 años)
Certificaciones	FCC, IC, COFETEL
Condiciones ambientales	Temperatura ambiente de operación: 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F), humedad de 0% a 90%, sin condensación. Sólo para uso en interiores.
Comunicaciones	Controles remotos <i>Pico</i> se comunican con el sistema por radiofrecuencia (RF) y deben colocarse a menos de 9 m (30 pies) de los dispositivos asignados o un repetidor. Los dispositivos del sistema funcionan en frecuencias que oscilan entre los 431,0 MHz y 437,0 MHz.
Protección contra descargas electrostáticas (ESD)	Las botoneras se prueban según IEC 61000-4-2 por resistencia a descargas electrostáticas sin daño ni pérdida de memoria.
Cortes de alimentación	Memoria para cortes de alimentación: si se interrumpe la alimentación de batería, el control remoto <i>Pico</i> volverá a su estado anterior cuando se restaure la alimentación.
Montaje	Se puede montar directamente en la pared, con o sin placa, o se puede utilizar como control manual o de mesa.
Garantía	Garantía limitada por un año. http://www.lutron.com/resiinfo

Características de diseño

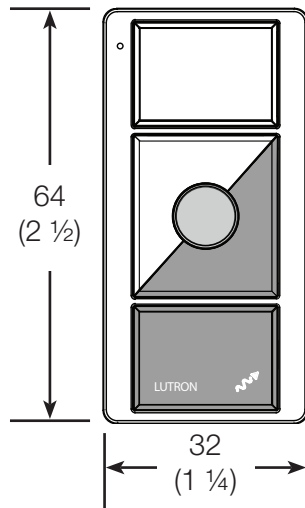
- Al presionar un sólo botón, las luces se ENCENDERÁN o APAGARÁN paulatinamente hasta los niveles deseados y las persianas o cortinas se abrirán o cerrarán hasta las posiciones deseadas.
- Los niveles de luz y las posiciones de las persianas o cortinas se pueden regular manteniendo presionados los botones de ajuste.
- Todas las luces y persianas/cortinas programadas a cualquier botón en un control remoto *Pico* será programará automáticamente a todos los otros botones en el control remoto *Pico*.

Controles remotos *RadioRA 2 Pico*[®]

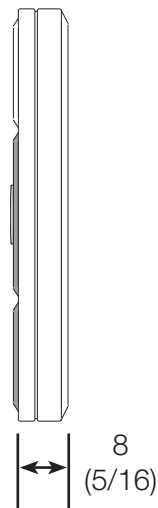
Dimensiones

Todas las dimensiones se muestran en $\frac{\text{mm}}{\text{(pulg)}}$

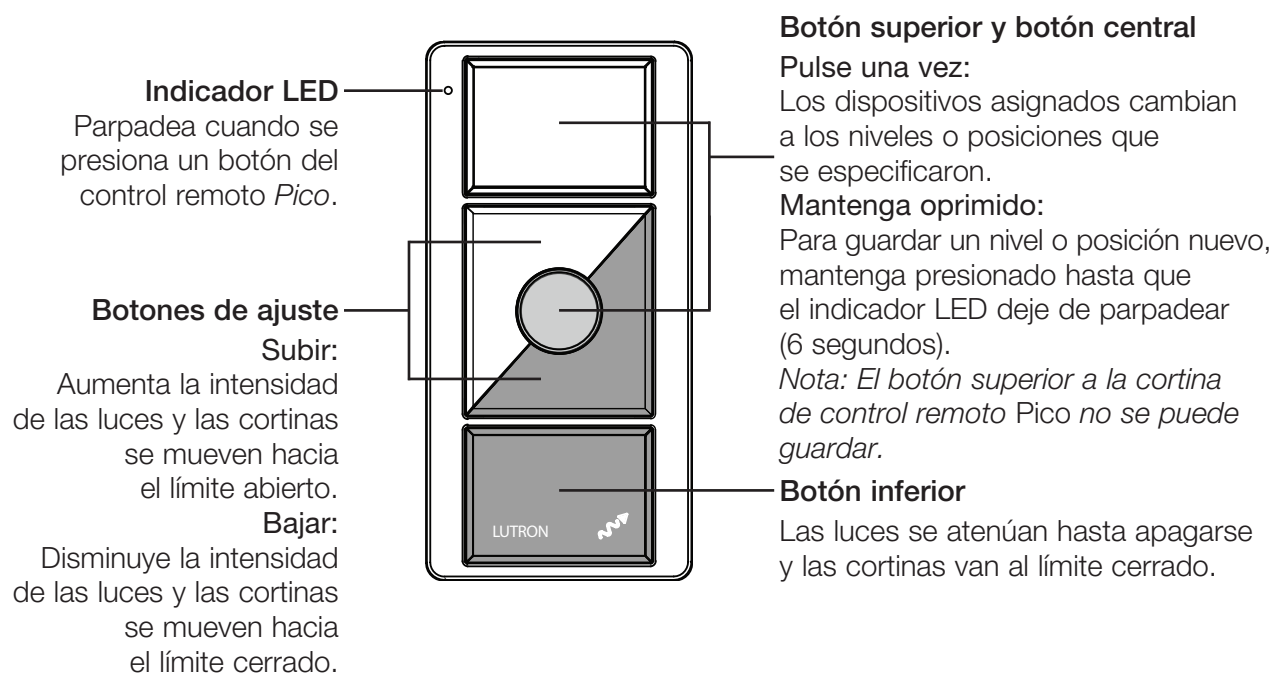
Vista Frontal



Vista lateral



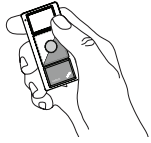
Operación



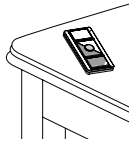
Controles remotos *RadioRA 2 Pico*®

Opciones de operación y montaje

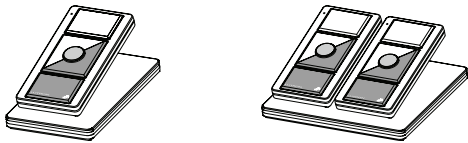
Control manual



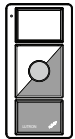
Control de mesa



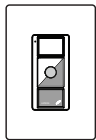
Control de mesa con pedestal



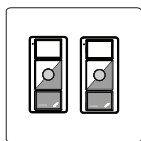
Montaje en la pared sin placa



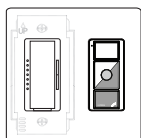
Montaje en la pared con placa



Montaje en la pared junto con otro control remoto *Pico*



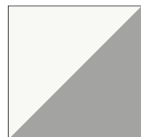
Montaje en la pared junto con otros dispositivos de estilo diseñador



Controles remotos *RadioRA 2 Pico*®

Colores y acabados

Acabados brillantes



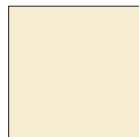
Blanco/gris
WG



Blanco
WH



Marfil
IV



Almendra
AL



Almendra
claro
LA



Gris
GR



Negro
BL

- En un control remoto *Pico* de color blanco/gris (WG), el botón superior y el botón de subir son blancos, el botón inferior y el botón de bajar son grises, y el botón central es plateado. En todas las demás opciones de colores, los botones son del mismo color.
- Debido a las limitaciones de la impresión, no podemos garantizar que los colores y acabados sean exactamente iguales a los de los productos.
- Se ofrecen juegos de plaquitas con muestras de los colores para lograr una correspondencia más exacta:
Acabados brillantes - DG-CK-1