

Teclados de mesa *RadioRA 2* de estilo diseñador

Los teclados de mesa *RadioRA 2*, de estilo diseñador, brindan a los propietarios residenciales una forma simple y elegante de operar luces, persianas, cortinas, pantallas motorizadas y muchos otros dispositivos.

Los teclados *RadioRA 2* presentan botones grandes, fáciles de usar, y una exclusiva opción de grabado retroiluminado que permite utilizar los teclados en cualquier momento, ya sea de día o de noche. Los botones son redondeados, lo que permite que el grabado se vea con una inclinación hacia arriba, lo cual aumenta su legibilidad.

El diseño versátil de los teclados de mesa *RadioRA 2*, de estilo diseñador, permite montarlas sobre una pared, colocarlas sobre una mesa, o bien utilizarlas como teclado inalámbrica. Los teclados se pueden alimentar mediante un adaptador de CC suministrado con la teclado o con dos baterías AAA.

Números de referencia

RR-T5RL-XX*	5 botones, botón para subir/bajar y botones de encender todo y apagar todo.
RK-T5RL-XX*-E	Kit de reemplazo grabado.
RR-T10RL-XX*	10 botones, botón para subir/bajar y botones de encender todo y apagar todo.
RK-T10RL-XX*-E	Kit de reemplazo grabado.
RR-T15RL-XX*	15 botones, botón para subir/bajar y botones de encender todo y apagar todo.
RK-T15RL-XX*-E	Kit de reemplazo grabado.

*Consultar los **colores y acabados** a continuación.

Colores y acabados

Los teclados de mesa *RadioRA 2*, de estilo diseñador, están disponibles en 2 colores.



Blanco nieve
SW



Medianoche
MN



RR-T5RL



RR-T10RL



RR-T15RL

Teclados de mesa *RadioRA 2* de estilo diseñador

Especificaciones

Números de referencia	Teclados: RR-T5RL-XX, RR-T10RL-XX, RR-T15RL-XX Kits de reemplazo: RK-T5RL-XX-E, RK-T10RL-XX-E, RK-T15RL-XX-E
Alimentación	Adaptador de CC: Entrada: 120 V~ 60 Hz 6,5 W Salida: 9 V=== 300 mA Alimentadas por batería: 2 baterías AAA alcalinas (incluidas) de 1,5 V cada
Consumo típico de potencia	0,6 W Condiciones de prueba: todas las luces de fondo en intensidad media, modo de luz nocturna activado, seis indicadores LED encendidos (dos estados predeterminados activos por columna), teclado alimentada por el adaptador de 9 V=== suministrado.
Certificaciones	Adaptador de CC: listado en UL para EUA y Canadá, NOM Teclado de mesa: 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	Teclados de mesa de estilo diseñador se comunican con el sistema por radiofrecuencia (RF) y deben colocarse a menos de 9 m (30 pies) de un repetidor.
Protección contra descargas electrostáticas (ESD)	Los teclados se prueban según IEC 61000-4-2 por resistencia a descargas electrostáticas sin daño ni pérdida de memoria.
Protección contra sobrevoltajes	Los teclados se prueban según IEEE C62,41-1991 por resistencia a sobrevoltajes sin daño ni pérdida de operación. Prácticas recomendadas para transitorios de voltaje en circuitos de potencia de corriente alterna de bajo voltaje.
Cortes de alimentación	Memoria para cortes de alimentación: si se interrumpe la alimentación de DC o batería, el teclado volverá a su estado anterior cuando se restaure la alimentación.
Montaje	Se incluye un soporte de montaje para uso opcional montada sobre pared.
Garantía	Garantía limitada por un año. http://www.lutron.com/resiinfo

Características de diseño

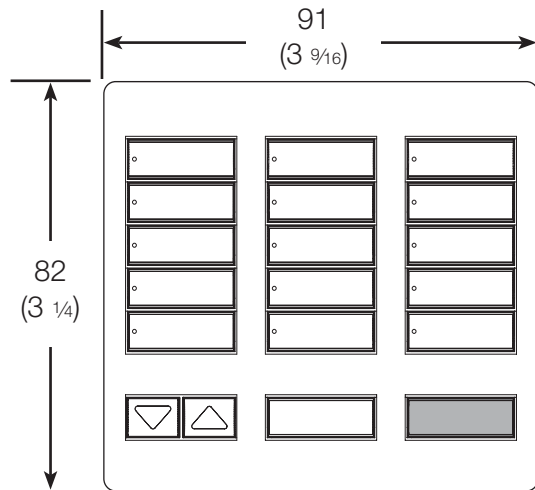
- Al presionar un sólo botón, las luces se ENCENDERÁN o APAGARÁN paulatinamente hasta los niveles deseados y las persianas o cortinas se abrirán o cerrarán hasta las posiciones deseadas.
- Los niveles de luz y las posiciones de las persianas o cortinas se pueden ajustar manteniendo presionado el botón para subir o bajar.
- Se pueden programar para seleccionar niveles o posiciones predeterminados para toda la casa o para una sola habitación.
- Intensidad ajustable de las luces de fondo.
- Se incluye grabado prepagado. Se puede canjear por un kit de botones grabados.
- Dos opciones de encendido para operación inalámbrica:
 - “Despertar y activar” (opción predeterminada): al presionar un botón se despertará y activará el botón seleccionado.
 - “Despertar únicamente”: al presionar un botón se “despertará” y mostrará el estado. Si se presiona una vez más, se activará el botón.

Teclados de mesa *RadioRA 2* de estilo diseñador

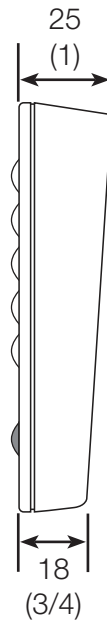
Dimensiones

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

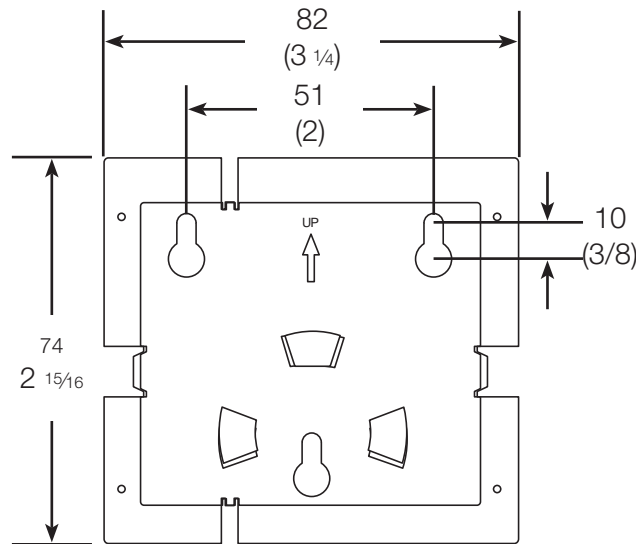
Vista frontal del teclado



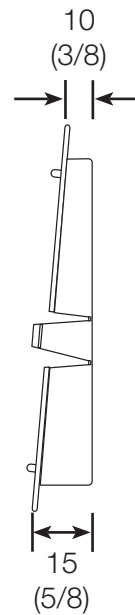
Vista lateral del teclado



Vista frontal del soporte de montaje



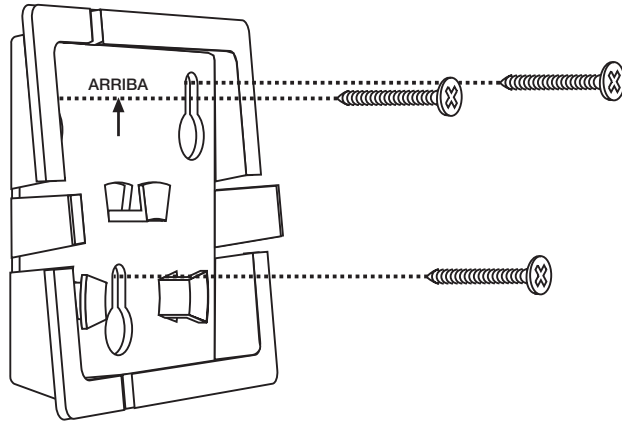
Vista lateral del soporte de montaje



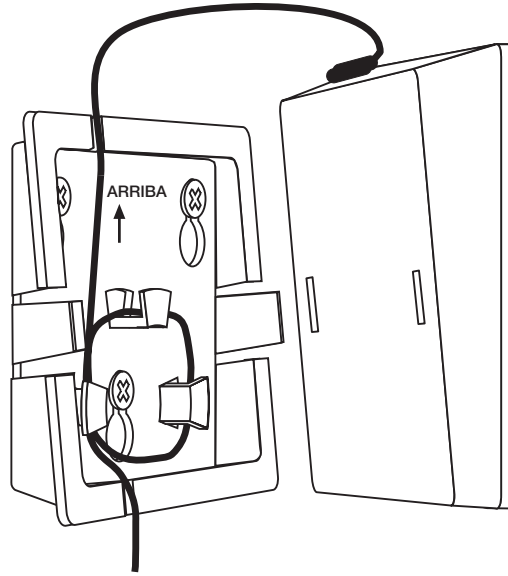
Teclados de mesa *RadioRA 2* de estilo diseñador

Montaje sobre pared (opcional)

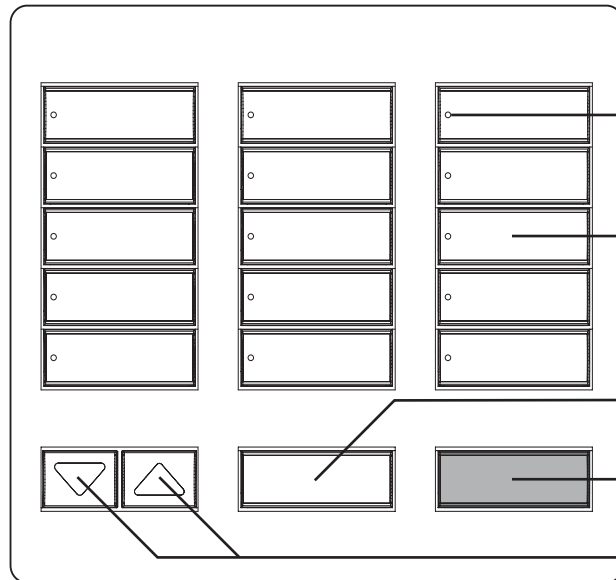
Fije el soporte de montaje a la pared utilizando los sujetadores y tornillos para pared suministrados.



Si utiliza el adaptador de CC, enrrolle el cable sobrante alrededor del retén y fije el teclado a presión sobre el soporte de montaje.



Operación



LED de estado

Muestran qué botón de el teclado ha sido activado.

Botones de el teclado

Presione para activar los niveles o posiciones deseados.

Botón de todo encendido

Enciende todas las luces por completo y abre las persianas o cortinas.

Botón de todo apagado

Apaga todas las luces y cierra las persianas o cortinas.

Botones para subir/bajar

La intensidad de las luces aumenta o disminuye y las persianas o cortinas se mueven hacia el límite abierto o cerrado.