

Botoneras de sobremesa HomeWorks QS RF seeTouch

Las botoneras de sobremesa HomeWorks QS RF seeTouch proporcionan a los propietarios un modo simple y elegante para el accionamiento de luces, cortinas, pantallas motorizadas, termostatos y muchos otros dispositivos.

Los teclados seeTouch RF de HomeWorks QS ofrecen botones grandes y sencillos de utilizar, además de una exclusiva opción de grabado con iluminación de fondo que permite que estos teclados puedan ser visualizados en cualquier momento del día o de la noche. Los botones de las botoneras son redondeados, para facilitar su lectura.

El versátil diseño de las botoneras de sobremesa HomeWorks QS RF seeTouch permite su montaje mural, o su utilización como botonera inalámbrica. Las botoneras pueden alimentarse con un adaptador CC o con 2 pilas AAA. Las botoneras con pilas se apagan automáticamente tras un breve periodo de inactividad para ahorrar la energía de las pilas.

Frecuencia/Códigos de canal*

Código	Rango de frecuencias	Región geográfica
K	868,0 — 869,8 MHz	Europa, Emiratos Árabes Unidos
Q	433,0 — 434,7 MHz	Hong Kong, Macao
R	431,0 — 437,0 MHz	E.U.A., Canadá, México, Brasil

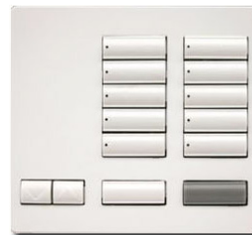
* Para averiguar la compatibilidad de la banda de frecuencia con su región geográfica póngase en contacto con Lutron. Para un funcionamiento correcto todos los dispositivos inalámbricos deben estar en la misma banda de frecuencias.



HQY*-T5RL



HQY*-T5CRL



HQY*-T10RL



HQY*-T10CRL



HQY*-T15RL



HQY*-T15CRL

*"Y" en el número de referencia indica el código de frecuencia.

Números de referencia

HQR-T5RL-XX*, HQR-T5RL-XX*-BA, HQK-T5RL-XX, HQQ-T5RL-XX*	5 botones con botón maestro encender / apagar y subir / bajar.	HQR-T5CRL-XX*, HQR-T5CRL-XX*-BA, HQK-T5CRL-XX*, HQQ-T5CRL-XX*	5 botones con subir / bajar.
LFK-T5RL-XX*-E	Placa frontal grabada	LFK-T5CRL-XX*-E	Placa frontal grabada
RK-T5RL-XX*-E	Kit de botones grabados	RK-T5CRL-XX*-E	Kit de botones grabados
HQR-T10RL-XX*, HQR-T10RL-XX*-BA, HQK-T10RL-XX*, HQQ-T10RL-XX*	10 botones con botón maestro encender / apagar y subir / bajar.	HQR-T10CRL-XX*, HQR-T10CRL-XX*-BA, HQK-T10CRL-XX*, HQQ-T10CRL-XX*	10 botones con columna subir / bajar.
LFK-T10RL-XX*-E	Placa frontal grabada	LFK-T10CRL-XX*-	Placa frontal grabada
RK-T10RL-XX*-E	Kit de botones grabados	RK-T10CRL-XX*-E	Kit de botones grabados
HQR-T15RL-XX*, HQR-T15RL-XX*-BA, HQK-T15RL-XX*, HQQ-T15RL-XX*	15-botones con botón maestro encender / apagar y subir / bajar.	HQR-T15CRL-XX*, HQR-T15CRL-XX*-BA, HQK-T15CRL-XX*, HQQ-T15CRL-XX*	15 botones con columna subir / bajar.
LFK-T15RL-XX*-E	Placa frontal grabada	LFK-T15CRL-XX*-	Placa frontal grabada
RK-T15RL-XX*-E	Kit de botones grabados	RK-T15CRL-XX*-E	Kit de botones grabados

* "XX" en la referencia de modelo indica el código de color/acabado. Véase **Colores y acabados** al final del documento.

Botoneras de sobremesa HomeWorks QS RF seeTouch

Especificaciones

Números de referencia	<p>Botoneras:</p> <p>HQR-T5RL-XX*; HQR-T5RL-XX-BA; HQK-T5RL-XX; HQR-T5RL-XX*; HQR-T10RL-XX*; HQR-T10RL-XX-BA; HQK-T10RL-XX*; HQK-T10RL-XX*; HQR-T15RL-XX*; HQR-T15RL-XX-BA; HQK-T15RL-XX*; HQK-T15RL-XX*; HQR-T5CRL-XX*; HQR-T5CRL-XX-BA; HQK-T5CRL-XX*; HQK-T5CRL-XX*; HQR-T10CRL-XX*; HQR-T10CRL-XX-BA; HQK-T10CRL-XX*; HQK-T10CRL-XX*; HQR-T15CRL-XX*; HQR-T15CRL-XX-BA; HQK-T15CRL-XX*; HQK-T15CRL-XX*</p> <p>Kits de placas frontales/botones:</p> <p>LFK-T5RL-XX*-E; RK-T5RL-XX*-E; LFK-T10RL-XX*-E; RK-T10RL-XX*-E; LFK-T15RL-XX*-E; RK-T15RL-XX*-E; LFK-T5CRL-XX*-E; RK-T5CRL-XX*-E; LFK-T10CRL-XX*-E; RK-T10CRL-XX*-E; LFK-T15CRL-XX*-E; RK-T15CRL-XX*-E</p>
Alimentación	<p>Adaptador CC:</p> <p>Entrada: 100-240 V~ 50/60 Hz 6,5 W Salida: 9 V= 300 mA Alimentación con pilas: 2 pilas alcalinas AAA (incluidas) de 1,5 V</p>
Consumo tipo de energía	<p>0,6 W Condiciones de prueba: toda la retroiluminación en intensidad media, modo de luz nocturna activado, seis LED de encendido (dos predefinidos activos por columna), botonera alimentada con un adaptador de 9 V= (T120-9DC-3).</p>
Cumple	<p>Adaptador CC: En la lista UL para EE.UU. y Canadá, NOM Botonera de sobremesa: FCC, IC, COFETEL, ANATEL, CE, TRA, SUPERTEL; SUTEL</p>
Condiciones ambientales	<p>Temperatura ambiente de operación: 0 °C a 40 °C, 0 a 90% de humedad, sin condensación. Uso en interiores.</p>
Comunicaciones	<p>Las botoneras de sobremesa HomeWorks QS RF seeTouch se comunican con el sistema a través de radiofrecuencia (RF) y deben colocarse a una distancia no superior a 9 m de un repetidor RF híbrido.</p>
Protección ESD	<p>Se ha probado que resiste descargas electrostáticas sin sufrir daños ni pérdidas de memoria, de acuerdo con la norma IEC 6100-4-2.</p>
Protección contra sobrevoltaje	<p>Se ha probado que resiste sobrevoltajes transitorios sin sufrir daños ni perjuicios de funcionamiento de acuerdo con la Práctica recomendada IEEE C62.41-1991 acerca de sobrevoltajes transitorios en circuitos de potencia de CA de bajo voltaje.</p>
Fallo de memoria	<p>Memoria de corte de suministro: si se interrumpe el suministro eléctrico, la botonera vuelve a su estado anterior.</p>
Montaje	<p>Soporte de montaje incluido para aplicaciones de montaje mural opcionales.</p>
Garantía	<p>http://www.lutron.com/resiinfo</p>

* "XX" en la referencia de modelo indica el código de color/acabado. Véase **Colores y acabados** al final del documento.

Botoneras de sobremesa HomeWorks QS RF seeTouch

Características de diseño

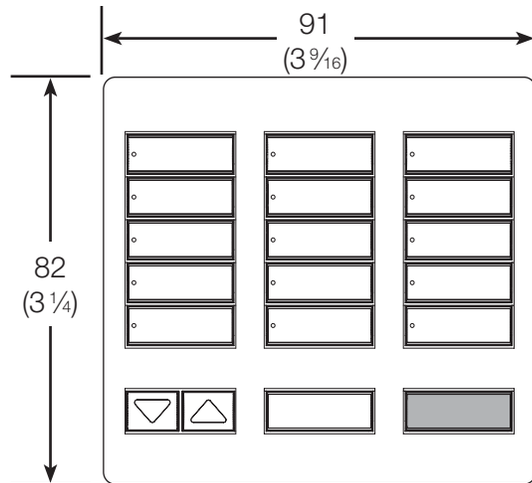
- Con sólo pulsar un botón, las luces se regulan a encendido o apagado hasta los niveles deseados, y las cortinas se abren/cierran a las posiciones deseadas.
- Se puede realizar un ajuste fino de los niveles de luz y las posiciones de las cortinas manteniendo pulsados los botones subir / bajar.
- Programables para seleccionar niveles o posiciones para toda la vivienda o una habitación individual.
- LEDs verdes para estado y retroiluminación de grabado de botones.
- Intensidad ajustable de retroiluminación.
- Grabado prepagado incluido. Reembolsable para un kit de botones grabados.
- La acción de los botones de las botoneras de sobremesa es “Despertar y activar” – Con sólo pulsar un botón, “despierta” la botonera y se activa el botón seleccionado.

Botoneras de sobremesa HomeWorks QS RF seeTouch

Medidas:

Todas las dimensiones se muestran en mm (pulg)

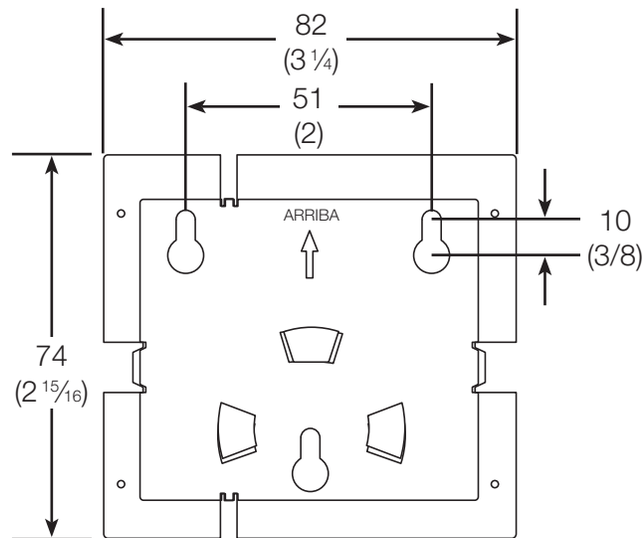
Vista frontal del botonera



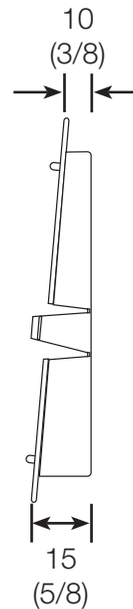
Vista lateral de botonera



Vista frontal de soporte de montaje



Vista lateral de soporte de montaje

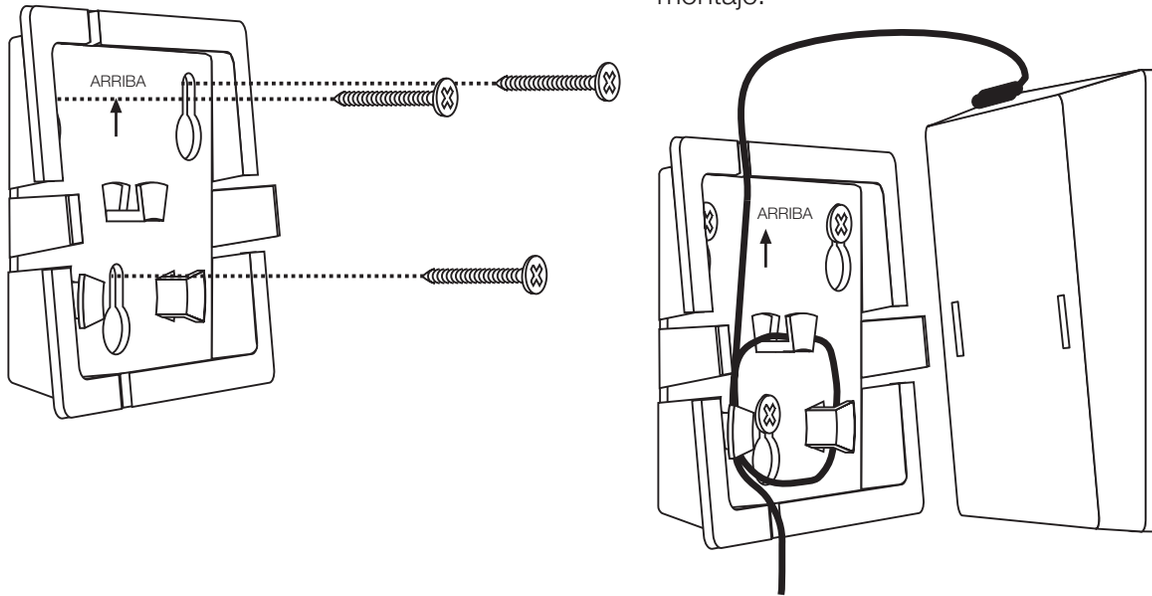


Botoneras de sobremesa HomeWorks QS RF seeTouch

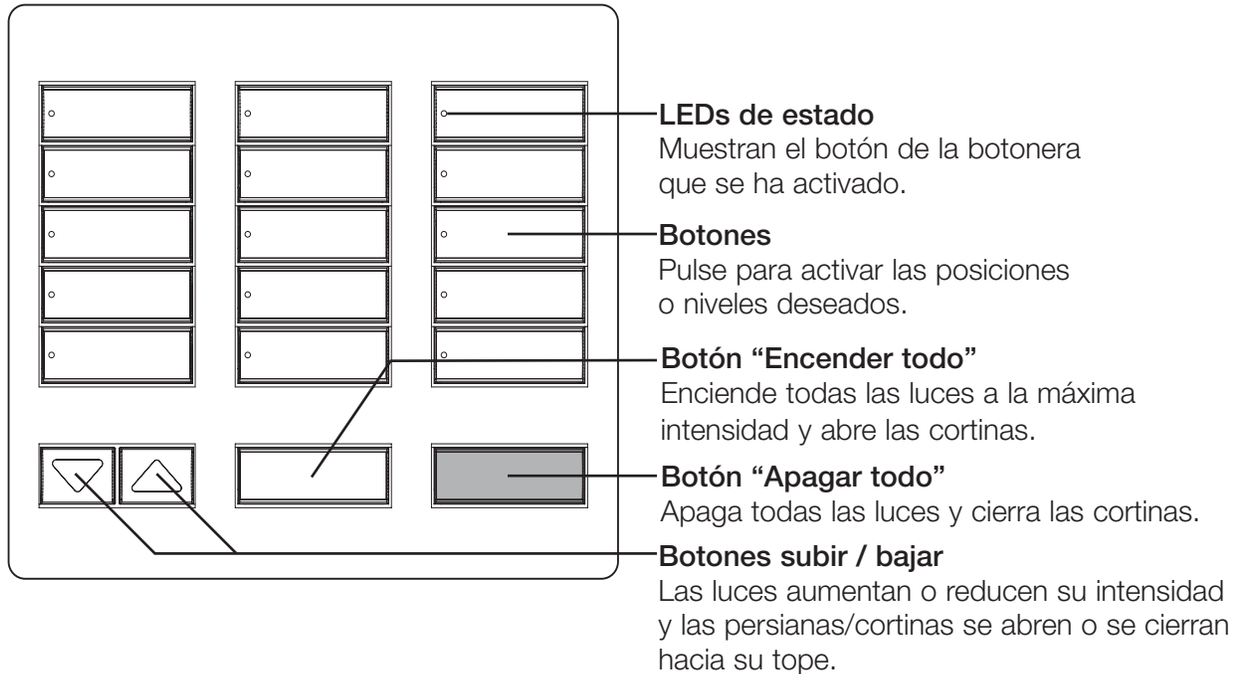
Montaje mural (opcional)

Fije el soporte mural utilizando los tornillos y anclajes de pared que se incluyen.

Si se utiliza el adaptador CC, enrrole el cable sobrante alrededor del soporte y presione la botonera para su colocación en el soporte de montaje.



Funcionamiento



Colores y acabados

Botoneras y kits de botones grabados

Acabados satinados



Nieve
SW



Medianoche
MN

- Debido a limitaciones de impresión, no se puede garantizar que los colores y acabados se correspondan perfectamente con los colores y acabados reales del producto.
- Se dispone de muestrarios de colores para lograr colores más precisos:
Acabados satinados – SC-CK-1
Acabados arquitectónicos metálicos – AMTL-CK-1

Kits de placas frontales grabadas

Acabados satinados



Nieve
SW



Medianoche
MN

Kits de placas frontales grabadas

Acabados metalizados

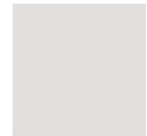
Cuando se hacen pedidos de placas frontales metálicas, se recomienda solicitar la botonera en Medianoche (MN).



Latón satinado
SB



Latón brillante
BB



Cromo brillante
BC



Aluminio
anodizado claro
CLA



Aluminio
anodizado negro
BLA



Aluminio
anodizado latón
BRA



Latón envejecido
QB



Bronce envejecido
QZ



Cromo satinado
SC



Níquel satinado
SN



Níquel brillante
BN

Lutron, Lutron, HomeWorks y seeTouch son marcas de comerciales de Lutron Electronics Co., Inc., registradas en E.U.A. y en otros países.