

## Botoneras de diseñador inalámbricas seeTouch de HomeWorks

Las botoneras de diseñador inalámbricas seeTouch de HomeWorks les ofrecen a los propietarios de las casas una manera sencilla y elegante de operar luces, cortinas enrollables y de riel, pantallas motorizadas, termostatos y cualquier otro dispositivo.

Las botoneras de diseñador inalámbricas seeTouch de HomeWorks incluyen botones grandes y fáciles de usar, además de una opción única de retroiluminación grabada que permite que las botoneras se puedan leer en cualquier momento del día o de la noche. Los botones de las botoneras seeTouch son redondeados, lo cual permite que el grabado se pueda mostrar desde un ángulo ascendente, aumentando la legibilidad.

Los kits de reemplazo están disponibles en una gran variedad de colores y con grabados personalizados para identificar claramente la función de cada botón. El diseño flexible de las botoneras permite cambiar el color, el número y la configuración de los botones al instalar un nuevo kit de botones grabados.

Use las carátulas Designer (Claro o Satin Colors) de Lutron. Las carátulas se venden por separado. Las carátulas Claro y Satin Colors de Lutron se insertan sin medios visibles de aneji3n.



### Números de modelo

|                  |                                       |                 |                                            |
|------------------|---------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------|
| HQRD-W1B-XX*     | Botonera de 1 botón:                  | HQRD-W5BRL-XX*  | Botonera de 5 botones con subir/bajar      |
| RKD-W1B-XX*-E    | Kit de reemplazo grabado              | RKD-W5BRL-XX*-E | Kit de reemplazo grabado                   |
| HQRD-W2BS-XX*    | Botonera de 2 botones:                | HQRD-W6B-XX*    | Botonera de 6 botones:                     |
| RKD-W2BS-XX*-E   | Kit de reemplazo grabado              | RKD-W6B-XX*-E   | Kit de reemplazo grabado                   |
| HQRD-W3BS-XX*    | Botonera de 3 botones:                | HQRD-W6BRL-XX*  | Botonera de 6 botones con subir/bajar      |
| RKD-W3BS-XX*-E   | Kit de reemplazo grabado              | RKD-W6BRL-XX*-E | Kit de reemplazo grabado                   |
| HQRD-W3BSRL-XX*  | Botonera de 3 botones con subir/bajar | HQRD-W7B-XX*    | Botonera de 7 botones:                     |
| RKD-W3BSRL-XX*-E | Kit de reemplazo grabado              | RKD-W7B-XX*-E   | Kit de reemplazo grabado                   |
| HQRD-W4BS-XX*    | Botonera de 4 botones:                | HQRD-W1RLD-XX*  | Botonera de 2 grupos con subir/bajar       |
| RKD-W4BS-XX*-E   | Kit de reemplazo grabado              | RKD-W1RLD-XX*-E | Kit de reemplazo grabado                   |
| HQRD-W3S-XX*     | Botonera de 3 escenas con subir/bajar | HQRD-W2RLD-XX*  | Botonera de 2 grupos con doble subir/bajar |
| RKD-W3S-XX*-E    | Kit de reemplazo grabado              | RKD-W2RLD-XX*-E | Kit de reemplazo grabado                   |
| HQRD-W4S-XX*     | Botonera de 4 escenas con subir/bajar | HQRD-W3BD-XX*   | Botonera de doble grupo                    |
| RKD-W4S-XX*-E    | Kit de reemplazo grabado              | RKD-W3BD-XX*-E  | Kit de reemplazo grabado                   |
| HQRD-W5B-XX*     | Botonera de 5 botones:                |                 |                                            |
| RKD-W5B-XX*-E    | Kit de reemplazo grabado              |                 |                                            |

\* "XX" en el número de referencia representa el código de color/acabado. Vea **Colores y acabados** al final del documento.

## Botoneras de diseñador inalámbricas seeTouch de HomeWorks

### Especificaciones

|                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Números de referencia</b>              | <p><b>Botoneras:</b> HQRD-W1B, HQRD-W2BS, HQRD-W3BS, HQRD-W3BSRL, HQRD-W4BS, HQRD-W3S, HQRD-W4S, HQRD-W5B, HQRD-W5BRL, HQRD-W6B, HQRD-W6BRL, HQRD-W7B, HQRD-W1RLD, HQRD-W2RLD, HQRD-W3BD</p> <p><b>Kits de reemplazo:</b> RKD-W1B-XX-E, RKD-W2BS-XX-E, RKD-W3BS-XX-E, RKD-W3BSRL-XX-E, RKD-W4BS-XX-E, RKD-W3S-XX-E, RKD-W4S-XX-E, RKD-W5B-XX-E, RKD-W5BRL-XX-E, RKD-W6B-XX-E, RKD-W6BRL-XX-E, RKD-W7B-XX-E, RKD-W1RLD-XX-E, RKD-W2RLD-XX-E, RKD-W3BD-XX-E</p> |
| <b>Energía</b>                            | 120 V~ 50/60 Hz 0,5 A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Consumo de energía típico</b>          | 0,6 W<br>Condiciones de prueba: Todas las retroiluminaciones en intensidad media, dos LED encendidos (dos ajustes predefinidos activos), botonera con energía a 120 V~                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Aprobaciones reglamentarias</b>        | UL, CSA, NOM, FCC, IC, COFETEL, ANATEL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Medioambiente</b>                      | Temperatura de operación al ambiente: De de 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) , de 0% a 90% de humedad, sin condensación. Solo para uso en interiores.                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Comunicaciones</b>                     | Las botoneras de diseñador inalámbricas seeTouch de HomeWorks se comunican con el sistema a través de radiofrecuencia (RF) y se deben ubicar a 9 m (30 pies) de un repetidor.                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Protección ESD</b>                     | Probada para soportar la descarga electrostática sin daños ni pérdidas de memoria, de acuerdo con IEC 61000-4-2.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Protección contra picos de voltaje</b> | Probada para soportar picos de voltaje sin daños ni pérdidas de operación, de acuerdo con IEEE C62.41-1991 Práctica recomendada en picos de voltaje en circuitos de energía AC de bajo voltaje.                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Fallas de energía</b>                  | Memoria para fallas de energía: En caso de que se interrumpa la energía, la botonera regresará a su estado previo cuando se restaure la energía.                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Montaje</b>                            | Requiere una caja de pared de los E.U.A. Se recomiendan 89 mm (3 ½ pulg) de profundidad, 57 mm (2 ¼ pulg) de profundidad como mínimo.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Cableado</b>                           | Las botoneras de diseñador inalámbricas seeTouch de HomeWorks requieren una conexión de cableado viva y neutral de 120 V~.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Garantía</b>                           | <a href="http://www.lutron.com/TechnicalDocumentLibrary/warranty.pdf">www.lutron.com/TechnicalDocumentLibrary/warranty.pdf</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

### Características del diseño

- Con solo presionar un botón, las luces se atenúan/ se encienden o se apagan hasta los niveles deseados y las cortinas/cortinajes de riel se abren o se cierran hasta las posiciones deseadas.
- Es posible ajustar los niveles de iluminación y las posiciones de las cortinas al mantener presionados los botones de subir/bajar.
- Se puede programar para seleccionar niveles o posiciones preajustadas para toda la casa o para una sola habitación.
- LED verdes para indicar el estado y retroiluminación de los botones/grabado.
- Intensidad ajustable de la retroiluminación.
- Se incluye el grabado prepagado. Canjeable por un kit de reemplazo grabado.

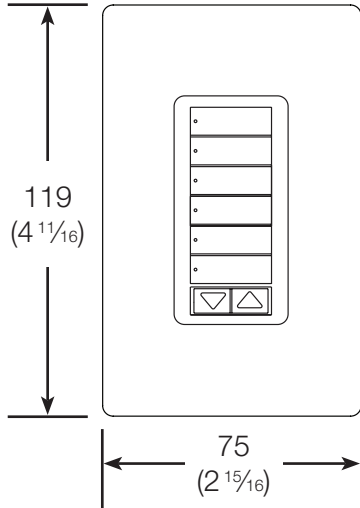
Soporte técnico: 1.800.523.9466 (E.U.A.)

# Botoneras de diseñador inalámbricas seeTouch de HomeWorks

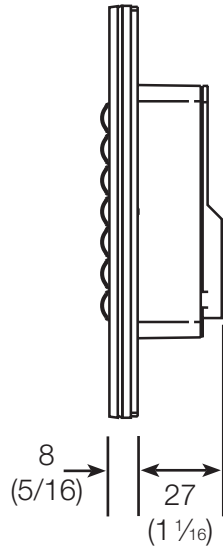
## Dimensiones

Todas las dimensiones se muestran en mm (pulg)

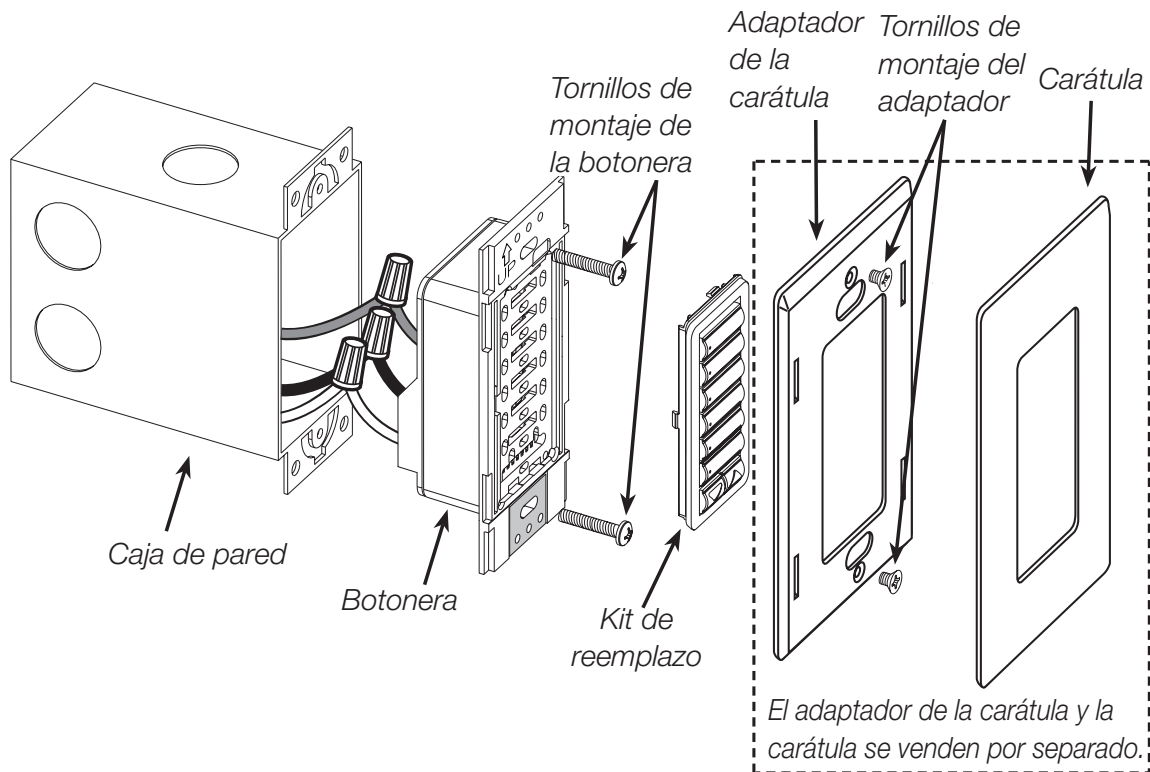
**Vista frontal**



**Vista lateral**

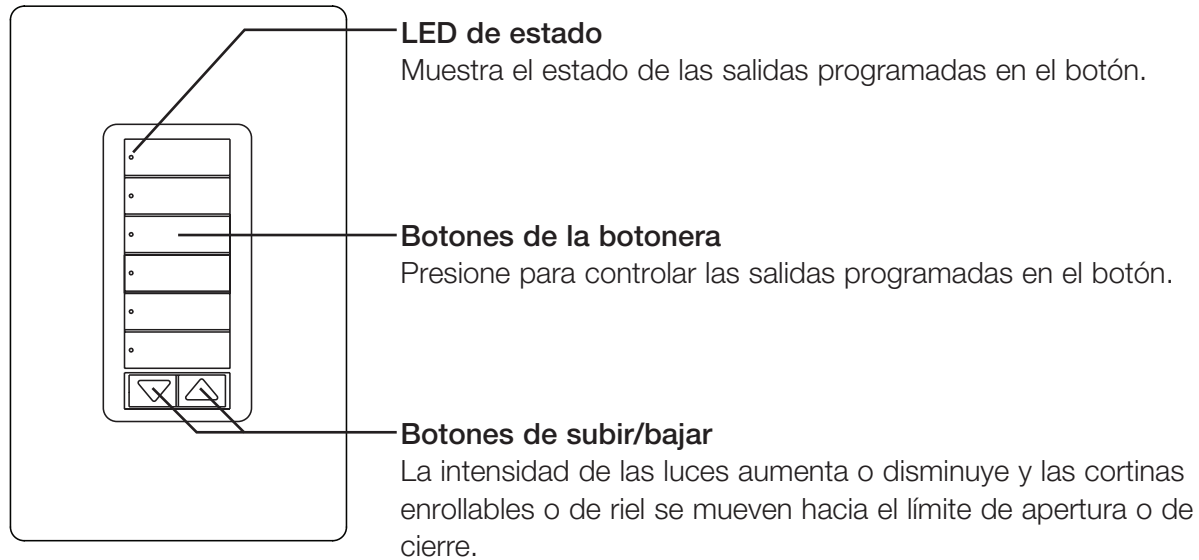


## Montaje e identificación de las partes

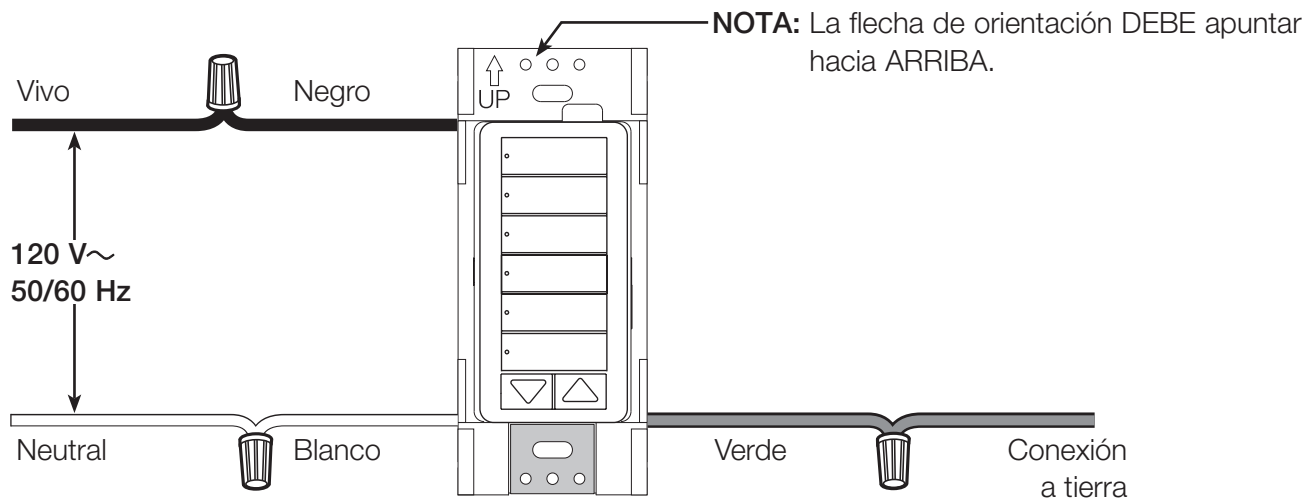


# Botoneras de diseñador inalámbricas seeTouch de HomeWorks

## Operación



## Diagrama del cableado



# Botoneras de diseñador inalámbricas seeTouch de HomeWorks

## Colores y acabados

### Acabados brillantes



Blanco  
WH



Marfil  
IV



Almendra  
AL



Almendra  
clara  
LA



Gris  
GR



Café  
BR

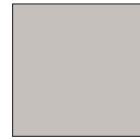


Negro  
BL

### Acabados satín



Rojo  
HT



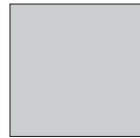
Marrón  
TP



Bizcocho  
BI



Nieve  
SW



Paladio  
PD



Medianoche  
MN

- Debido a las limitaciones de la impresión, no es posible garantizar que los colores y los acabados que se muestran coincidan perfectamente con los productos reales.
- Existen llaveros con muestras de color disponibles para una coincidencia del color más precisa:

Acabados brillantes-

DG-CK-1

Acabados satín -

SC-CK-1

### Acabado metálico (solo la carátula)



Acero inoxidable  
SS

Si utiliza carátulas de acero inoxidable, se recomienda ordenar la botonera en Medianoche (MN).