

Control de privacidad Pico

El control de privacidad Pico opera con la Solución de hospitalidad para habitaciones de hotel myRoom de Lutron para controlar e indicar el estado de una solicitud de limpieza de habitación y una solicitud de no molestar efectuada por el huésped.

El control de privacidad Pico se conecta a un equipo de control de habitaciones de hotel myRoom de Lutron (GCU-HOSP) a través de un cableado SELV/PELV/NEC® Clase 2.

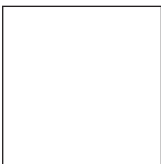
Características

- Permite a los huéspedes del hotel indicar una solicitud de servicio o privacidad con sólo pulsar un botón
- Se conecta a través de un cableado SELV/PELV/NEC® Clase 2
- La placa de pared encaja a presión sin ningún medio visible de fijación

Modelos disponibles

QSWP-DM-XXX-2¹ 2 botones

Colores y acabado



Blanco ártico mate
TAW



Negro mate
TBL

Todos los modelos sólo están disponibles en acabado mate.

Placa de pared/Kit de adaptador de placa de pared requeridos para la instalación

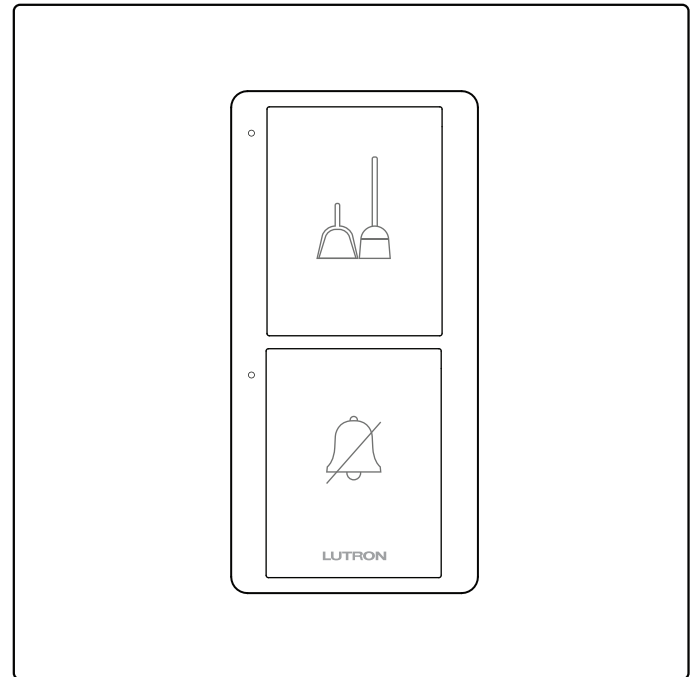
(modelos disponibles)

LPFP-S1-XXX ¹	1 colonne	1 control Pico
LPFP-S2-XXX ¹	2 colonne	2 controles Pico

Para obtener información específica del producto consulte las hojas de especificaciones de la placa frontal Pico, N/P de Lutron 369884 y 369756, en www.lutron.com

¹ XXX en el número de modelo representa el código de color.

² Mostrado montado en placa de pared / kit adaptador de placa de pared (que se vende por separado). Los iconos están sujetos a cambios.



Control de privacidad Pico

QSWP-DM-XXX-2^{1, 2}

Nombre del trabajo:	Números de modelo:
Número del trabajo:	

Especificaciones

Reglamentarias

- Diseñado para operación con SELV/PELV/NEC® Clase 2 únicamente
- No es un dispositivo inalámbrico
- Satisface la norma IEC 801-2. Fue ensayado a 15 kV de descarga electrostática sin que se verificaran daños o pérdida de memoria
- Instalar de acuerdo con todas las normativas de cableado nacionales y locales que correspondan

Mecánicas

- Se monta fácilmente en cualquier placa frontal de una columna o dos columnas Pico de Lutron (no incluida)

Alimentación eléctrica

- No exceder de 36 V_{DC}
- Voltaje de operación: 24–36 V_{DC} (SELV/PELV/NEC® Class 2)
- Consumo de corriente: 30 mA máximo
- Consume 1 unidad de consumo de energía (PDU) en el enlace QS
- Energizado por el enlace QS o una alimentación externa de 24 V_{DC}

Comunicaciones y capacidad del sistema

- El cableado de tipo bajo voltaje IEC PELV/NEC® Clase 2 conecta las estaciones de control y otros dispositivos presentes en el enlace QS al equipo de control de habitaciones de hotel myRoom de Lutron
- Cuenta como un dispositivo y ninguna zonas en el enlace QS

Entorno

- Sólo para uso bajo techo, 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)
- Humedad relativa: menor que 90% sin condensación

Cableado

Negro = Común (1)

Rojo = V+ (2)

Púrpura = MUX (3)

Blanco = $\overline{\text{MUX}}$ (4)

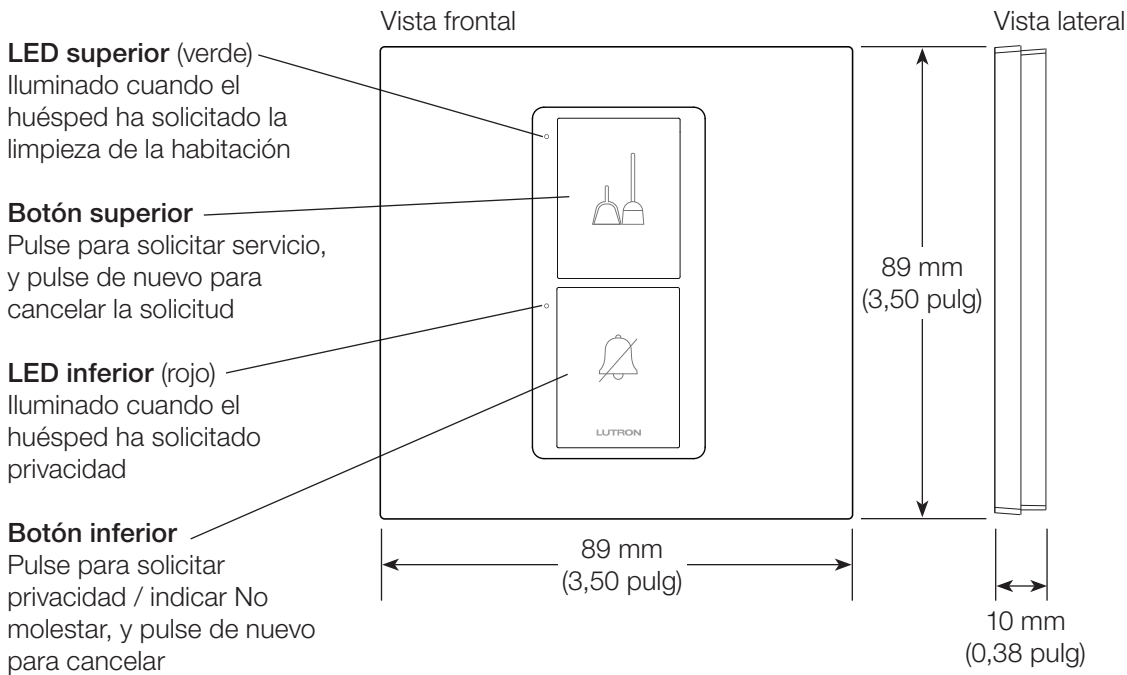
1. DESCONECTE el interruptor de alimentación que proporciona el suministro eléctrico al equipo de control de habitaciones de hotel myRoom de Lutron al cual está conectado el control de privacidad Pico
2. Conecte los cuatro (4) conductores a los terminales correspondientes del equipo de control de habitaciones de hotel myRoom de Lutron
 - La longitud total del cable desde el equipo de control de habitaciones de hotel de Lutron hasta el dispositivo no deberá exceder de 610 m (2 000 pies)
3. Encienda el equipo



Nombre del trabajo:	Números de modelo:
Número del trabajo:	

Operación y dimensiones

(Placa de pared de una columna mostrada)

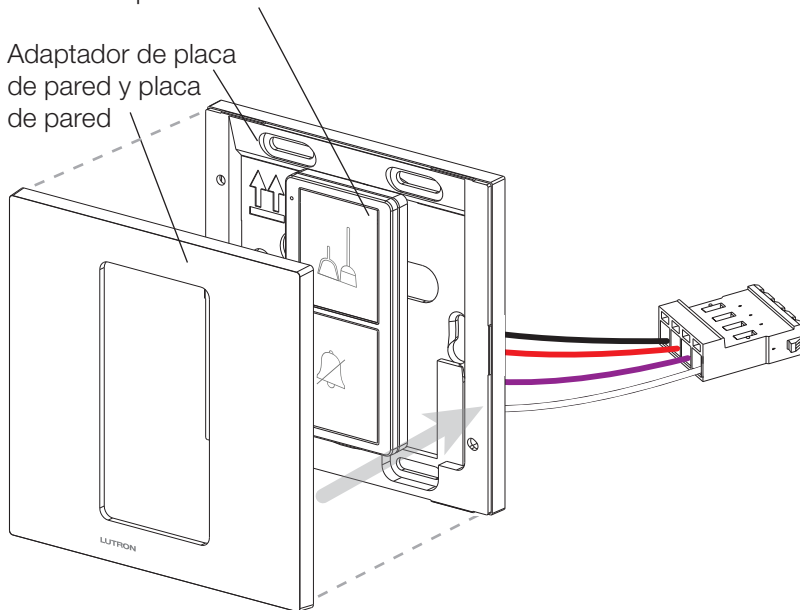


Montaje

Kit de placa de pared vendido por separado; el kit incluye la placa de pared y el adaptador de la placa de pared.

Control de privacidad Pico

Adaptador de placa de pared y placa de pared



LUTRON PRESENTACIÓN DE ESPECIFICACIONES

Página

Nombre del trabajo:	Números de modelo:
Número del trabajo:	

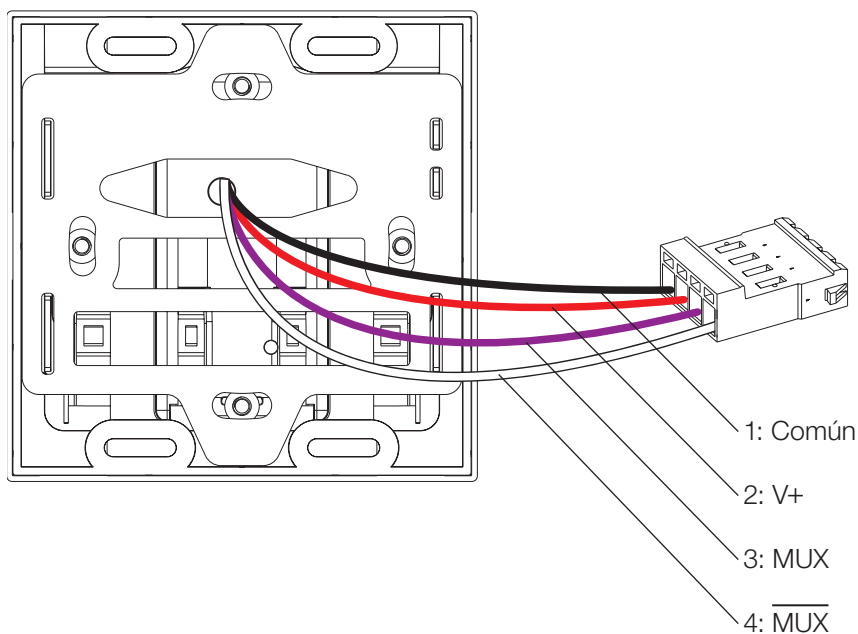
Instalación de la estación de control

Cableado del enlace del dispositivo de estación de control (CSD)

- Para conectar las estaciones de control al enlace QS utilice cableado SELV/PELV/NEC® Clase 2
- Dos conductores de 1,0 mm² (18 AWG) o un conductor de 4,0 mm² (12 AWG) para el común (terminal 1) y V+ (terminal 2)
- Un par retorcido blindado de 0,34 mm² (22 AWG) para el enlace de datos (terminales 3 y 4)

Cableado al enlace de control

Vista trasera



Nota: Utilice dispositivos de conexión de cables adecuados que satisfagan los códigos locales.

☼Lutron, Lutron, Pico y myRoom son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Lutron Electronics Co., Inc. en E.U.A. y/o en otros países.

LUTRON PRESENTACIÓN DE ESPECIFICACIONES

Página

Nombre del trabajo:	Números de modelo:
Número del trabajo:	