

Atenuador de lámparas Maestro Wireless

Los atenuadores RF de lámparas Maestro Wireless funcionan de modo similar a atenuadores estándar y tienen un microprocesador integral, lo que les permite ser incorporados en las soluciones Maestro Wireless. La comunicación con el sistema se efectúa mediante radiofrecuencia (RF). Los atenuadores RF de lámparas son útiles en ubicaciones en que se necesita atenuar lámparas enchufables individuales. Los atenuadores RF de lámparas incorporan características avanzadas, como encendido gradual/desvanecer hasta apagar, desvanecer lentamente hasta apagar y encender rápido al máximo nivel.



MRF2-3LD-XX

Números de referencia

Atenuador RF de lámparas Incandescentes/Halógenas

- MRF2-3LD-XX^{1,2} 300 W
- MRF2-3LDH-XX-C^{1,3} 300 W

¹ "XX" en el número de referencia representa el código de color/acabado.
² Para embalaje plástico, añada una "H" luego del "3LD". Sólo disponible en WH.
³ Producto con embalaje plástico para Canadá. Sólo disponible en WH.

Nombre de trabajo: Número de trabajo:	Números de referencia:
--	------------------------

Especificaciones

Aprobaciones reglamentarias

- Figura en las listas de UL.
- Con certificación de CSA.
- Aprobado por la FCC. Cumple con los límites de un dispositivo digital Clase B, conforme a la Parte 15 de las reglas de la FCC.
- Con certificación de Industry Canada.
- Certificado por NOM

Alimentación

Voltaje de operación:

120 V~ 50/60 Hz

Características claves de diseño

- Luces indicadoras de color verde.
- Memoria por fallas de energía: si se interrumpe la energía, cuando esta es restaurada, las luces regresan al nivel en que estaban fijadas antes de la interrupción.
- Alambre de 1,8 m (6 pies) de largo.
- Con tocar una vez, las luces suben o bajan gradualmente.
- Con tocar dos veces, las luces se ENCIENDEN al máximo nivel.
- Cuando están ENCENDIDAS, presione y mantenga presionado el botón para activar el desvanecimiento de 20 segundos hasta APAGAR.
- Los niveles de luces pueden ajustarse con precisión al presionar y mantener presionado el botón de subir/bajar hasta alcanzar el nivel de luz deseado.

Comunicación y capacidad del sistema

- Los atenuadores RF de lámparas Maestro Wireless se comunican mediante radiofrecuencia (RF) con los sensores de presencia montados en el techo y con los controles remotos Pico.
- Los controles locales Maestro Wireless deben estar ubicados dentro de una línea de visión de 18 m (60 pies) o a 9 m (30 pies) a través de las paredes respecto de los sensores Radio Power Savr.
- Los controles locales Maestro Wireless deben estar ubicados dentro de una línea de visión de 30 m (100 pies) o a 9 m (30 pies) a través de las paredes respecto de un control remoto Pico.
- Es posible configurar hasta 10 controles Maestro Wireless para que trabajen juntos.

Ambiente

- Temperatura operativa ambiente: 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F), humedad del 0% al 90%, sin condensación. Uso en interiores únicamente.

Garantía

- Garantía limitada por un año.

Códigos de color/acabado

Colores	Código
Blanco	WH
Negro	BL

Nombre de trabajo:	Números de referencia:
Número de trabajo:	

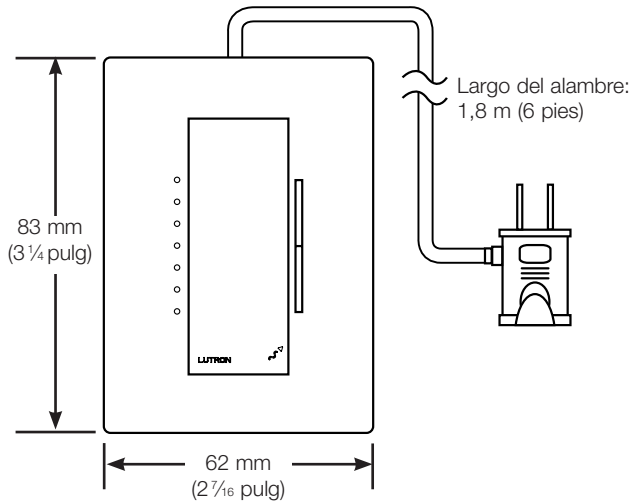
Tipo y capacidad de carga

Control	Voltaje	Tipo de carga	Carga mínima	Carga máxima
MRF2-3LD ¹	120 V~	Incandescente/Halógena	10 W	300 W

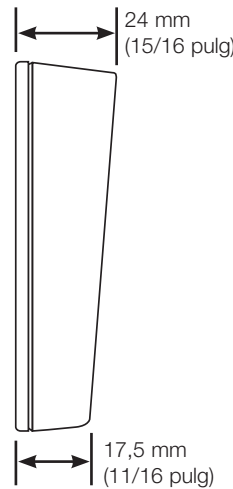
¹ Tipo de carga del atenuador: Los atenuadores RF de lámparas están diseñados para usarse solo con cargas instaladas de forma permanente que sean incandescentes o halógenas de tungsteno. No instale atenuadores para controlar receptáculos o electrodomésticos a motor.

Dimensiones

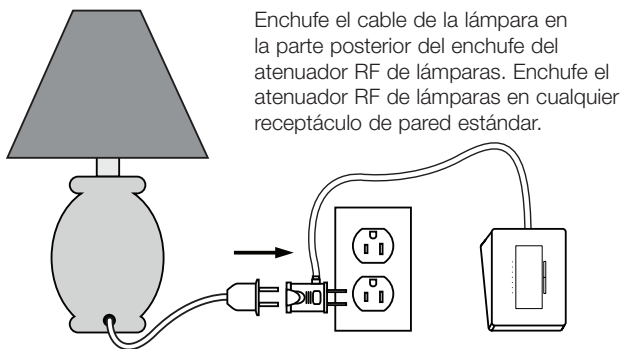
Vista frontal



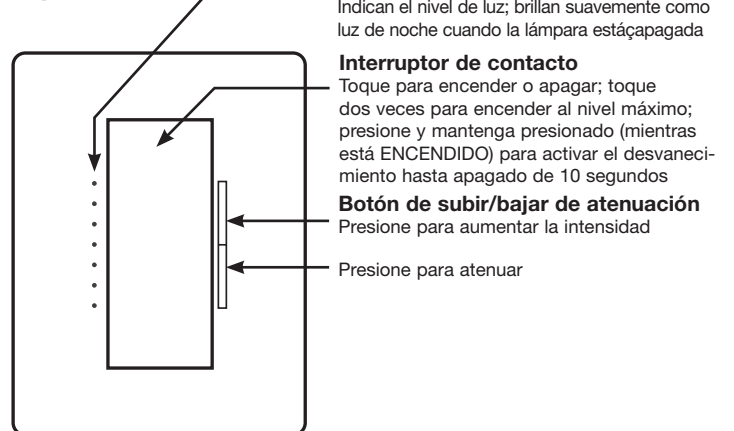
Vista lateral



Instalación



Operación



☀️ Lutron, Lutron, Maestro, y Maestro Wireless son marcas de comerciales de Lutron Electronics Co., Inc., registradas en E.U.A. y en otros países. Radio Powr Savr es una marca de comercial de Lutron Electronics Co., Inc.

Nombre de trabajo:	Números de referencia:
Número de trabajo:	