

Interruptor enchufable para exteriores RadioRA 3

El interruptor enchufable para exteriores RadioRA 3 controla las cargas ubicadas en exteriores, ya sea de manera directa o inalámbrica, como parte de un sistema de control de iluminación RadioRA 3 (utilizando la tecnología de RF Clear Connect – Type A patentada por Lutron).

Una construcción sólida del núcleo protege los componentes electrónicos internos, por lo que está diseñado para soportar condiciones climáticas severas temporada tras temporada. Es ideal para el control inteligente de la iluminación de jardines y guirnaldas, luces navideñas y elementos inflables, y algunos motores y bombas.

Características

- Cuando se lo utiliza con el procesador RadioRA 3, el interruptor enchufable para exteriores RadioRA 3 puede ser incorporado a escenas de iluminación, programado para eventos diarios y controlado desde cualquier parte del mundo.¹
- La tecnología de RF patentada Clear Connect – Type A de Lutron opera a través de paredes y pisos.
- Funciona con iluminación para exteriores de 120 V~, motores y bombas y transformadores de bajo voltaje para iluminación al aire libre. Para obtener más detalles consulte **Tipos de carga y especificaciones**.
- El equipo ha sido diseñado para soportar todas las condiciones climáticas. Los componentes electrónicos internos del producto están completamente encapsulados para evitar que el agua, la humedad, el polvo y la suciedad alcancen o degraden en algún momento los mismos.



Número de modelo

RR-15OUT-BL Interruptor enchufable para exteriores

¹ Para la configuración y utilización con el procesador del RadioRA 3 se requiere la app de Lutron. La app de Lutron es compatible con los dispositivos iOS® y Android™. Para conocer los requisitos mínimos de la versión consulte en Apple® App Store y Google® Play.

Interruptor enchufable para exteriores RadioRA 3

Especificaciones

Aprobaciones reglamentarias

- Listado por cULus
- Aprobado por la FCC. Satisface los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B, conforme a la Sección 15 de las normativas de la FCC
- Certificado por Industry Canada
- Certificado por IFTEL

Alimentación eléctrica

- Voltaje de operación: 120 V~ 50/60 Hz
- Corriente de operación (sin carga conectada): 6,8 mA @ 120 V~

Principales características de diseño

- Clasificación IP66 de protección contra ingreso de suciedad, polvo, humedad, lluvia, rociadores, mangueras y nieve.
- El interruptor enchufable para exteriores RadioRA 3 opera siempre localmente y no requiere control por parte del sistema.
- Memoria para falla de la alimentación eléctrica: Si se interrumpiera la alimentación eléctrica, cuando la misma se restablezca el interruptor enchufable para exteriores retornará a su estado de Encendido o Apagado anterior a la interrupción.
- Indicador LED multicolor con informes de estado y errores.

Comunicaciones y capacidad del sistema

- Se garantiza que el interruptor enchufable para exteriores RadioRA 3 funcione hasta 18 m (60 pies) con línea de visión o 9 m (30 pies) a través de paredes (son posibles rangos mayores en función de las condiciones).

Entorno

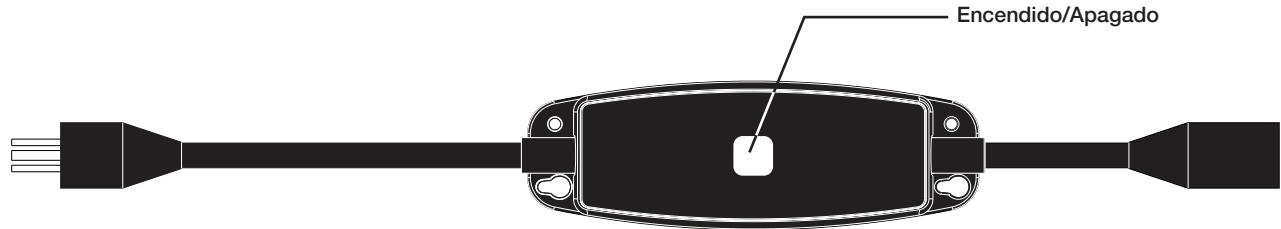
- Temperatura ambiental de operación: 20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F), 0 a 100% de humedad, sin condensación.
- Diseñado para uso a la intemperie en todas las condiciones climáticas. Para informarse sobre la instalación correcta consulte la Guía de instalación. Debe utilizarse con un tomacorriente protegido por GFCI.

Tipos de carga y especificaciones

- Cargas de iluminación de hasta 15 A.
- Cargas de motor y bomba de hasta 1/2 HP.
- Cargas de transformador de iluminación/balasto magnético de hasta 1 200 VA (8 A).

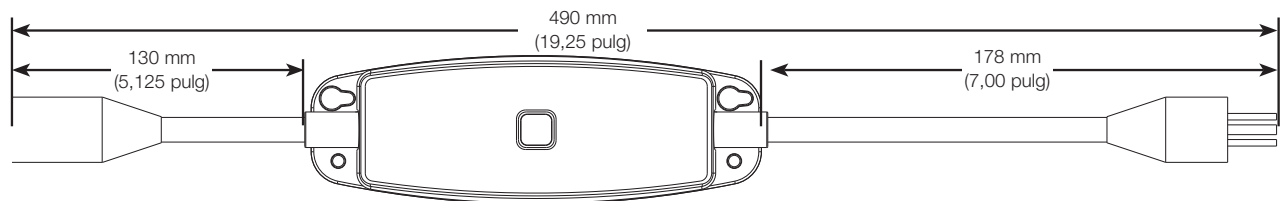
Interruptor enchufable para exteriores RadioRA 3

Operación

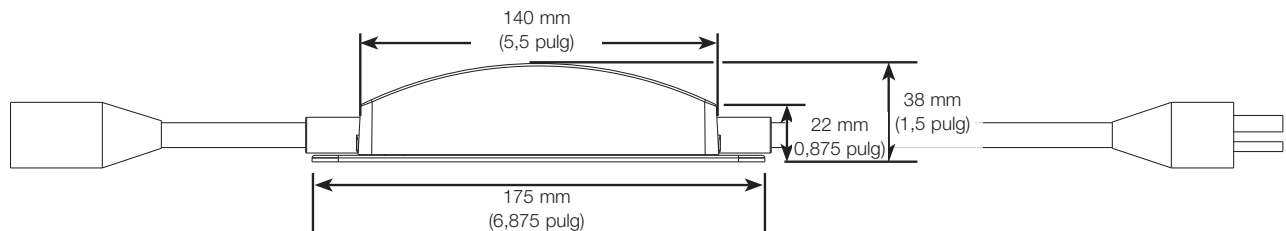


Dimensiones

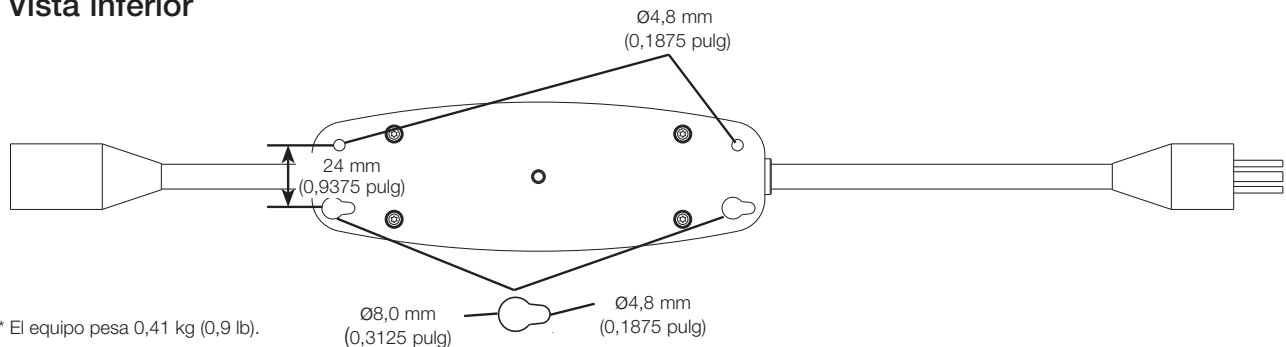
Vista superior



Vista lateral



Vista inferior



* El equipo pesa 0,41 kg (0,9 lb).

El logotipo de Lutron, Lutron, RadioRA 3 y Clear Connect son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Lutron Electronics Co., Inc. en E.U.A. y/o en otros países. Apple es una marca comercial de Apple Inc., registrada en E.U.A. y otros países. iOS es una marca comercial registrada de Cisco en E.U.A. y en otros países y se utiliza bajo licencia. Todos los demás nombres de productos, logotipos y marcas son de propiedad de sus respectivos poseedores.