

# Sivoia QED™ Instrucciones de operación

Lea por favor

Deje una copia para el ocupante

## SV-IR SV-IR-EXT-10

5 V  $\equiv$  50 mA

Receptor infrarrojo Sivoia®; Clase 2

### Descripción

El SV-IR recibe señales de un Control Remoto Manual Infrarrojo *Sivoia* para activar comandos a una Unidad de Drive Electrónico *Sivoia*®. Los dispositivos deben ser conectados a una Unidad de Drive Electrónico *Sivoia* que el usuario elija para controlar con el remoto. El SV-IR debe ser conectado solamente a una Unidad de Drive Electrónico *Sivoia*. El receptor está disponible en blanco con cable blanco, o en color ciruela con cable negro. Para acceder a las funciones avanzadas, consulte la Guía de Cableado y Programación de Sivoia QED o la Guía de Referencia Técnica de Sivoia QED.

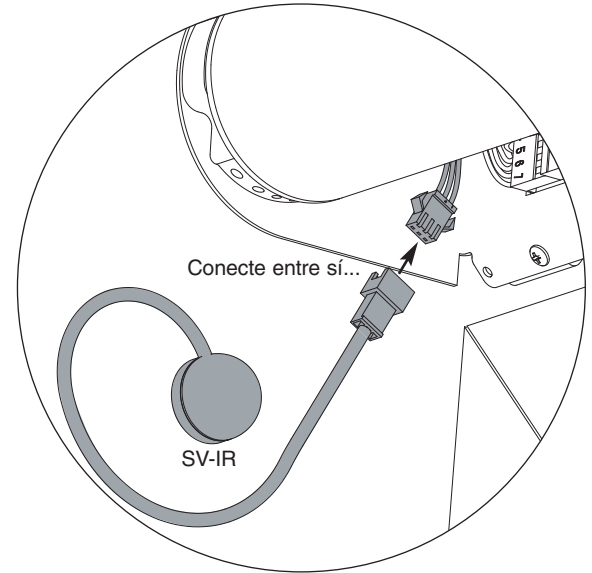
### Notas Importantes

1. Debe instalarse de acuerdo con las regulaciones correspondientes.
2. **No conecte alimentación de alto voltaje al dispositivo.** El cableado incorrecto puede resultar en heridas personales o daños al dispositivo o a otros equipos.
3. Conecte el receptor a solamente **UNA** Unidad de Drive Electrónico *Sivoia*®.

### Instalación

1. Elija una ubicación para el SV-IR.
  - El receptor debe ser ubicado para permitir una recepción directa de las señales infrarrojas.
  - El receptor **NO** debe ser ubicado cerca de artefactos de iluminación en la luz directa del sol.
2. Conecte el enchufe de 3 conectores desde la Unidad de Drive Electrónico *Sivoia* hasta el receptáculo de 3 conectores del SV-IR. **Nota:** El enchufe y el receptáculo están diseñados para que puedan ser conectados entre sí únicamente en una orientación. Consulte la Figura A.
3. Si la distancia entre el SV-IR y la Unidad de Drive Electrónico *Sivoia* es demasiado larga para los cables, use el cable de extensión de 3 m (10 pies) (SV-IR-EXT-10). La extensión se conecta a los dos dispositivos de la misma manera. Vea la Figura A. Hasta cinco cables de extensión de 3 m (10 pies) pueden ser conectados en serie para alcanzar longitudes más largas. **Nota:** La longitud máxima combinada para el cable de extensión es de 15 m (50 pies).
4. El cable puede ser soportado utilizando los clips de montaje suministrados. Vea la Figura B.
  - Sujete el clip a la pared o a otro soporte.
  - Deslice firmemente el cable dentro del clip.
5. El SV-IR puede ser montado en cualquier superficie utilizando la cinta adhesiva de doble lado provista. Vea la Figura B. **Nota:** Ambos lados de la cinta adhesiva tienen adhesivo permanente.

Figura A



...o si es necesario agregue un cable de extensión.

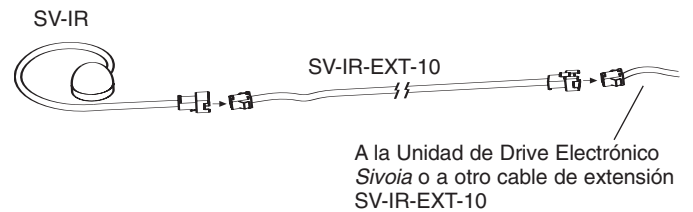
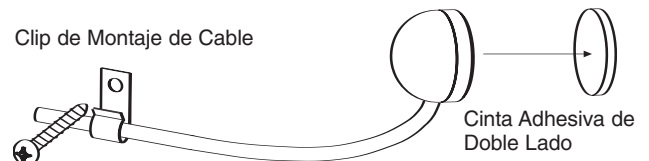


Figura B



## Solución de problemas

Problemas	Causes	Remedios
La cortina conectada al SV-IR does no responde a los comandos infrarrojos.	La Unidad de Drive Electrónico <i>Sivoia</i> está APAGADA.	Vuelva a Alimentar el Sistema.
	SV-IR no conectado adecuadamente.	Conecte el SV-IR en forma segura según las instrucciones.
	El Control Remoto Infrarrojo de Mano no está alimentado.	Reemplace las baterías.

## Asistencia Técnica

Lutron  
11520 Sun Shade Lane  
Ashland, Virginia 23005

www.lutron.com  
Servicio y asistencia técnica 24/7  
Llame al: +1-800-523-9466  
Fax: +1-610-282-3679

Correo electrónico: [products@lutron.com](mailto:products@lutron.com)

©2006 LUTRON Electronics Co., Inc.

## Garantía Limitada

Lutron Shading Solutions ofrece una garantía limitada durante 8 años para nuestros sistemas de cortinas. Por favor contacte al servicio de atención al cliente o visite nuestro sitio web para una declaración completa de garantía.

Lutron Electronics Co., Inc., se reserva el derecho de realizar mejoras o cambios a estos productos sin necesidad de notificación previa. Aunque se realizan los mayores esfuerzos para garantizar que la información del catálogo sea precisa y actualizada, confirme con Lutron Shading Solutions la disponibilidad de estos equipos, sus especificaciones más recientes y la adaptabilidad a su aplicación.

Lutron, el logo Sunburst y *Sivoia* son marcas registradas, y *Sivoia* QED y "Lutron controla su luz" son marcas registradas de Lutron Electronics Co., Inc.