

## Instrucciones de uso

### Dejar al usuario

## SVQ-OCIT

### Mando a distancia por infrarrojos

## Descripción

El mando a distancia por infrarrojos (IR) SVQ-OCIT pone en la palma de su mano el control a distancia de la luz natural. El mando a distancia transmite señales a las EDUs Sivoia® o Sivoia QED™.

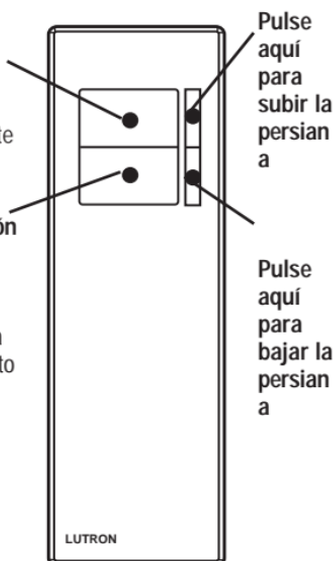
El mando a distancia (IR) es compatible con mandos a distancia programables. Para acceder a las funciones avanzadas, consulte al Guía de cableado y programación Sivoia QED o el Manual técnico QED.

## Funcionamiento

Oriente el mando a distancia IR al sistema Sivoia o receptor IR del Sivoia QED IR, y utilice los botones según se muestra a continuación.

**Pulse el botón Abrir dos veces:**  
Se abre la cortina y asciende hasta su límite superior.

**Pulse el botón Cerrar una vez:**  
Se cierra la cortina y baja hasta su punto inferior.



**Nota:** Con la cortina en movimiento, ésta se para al pulsar cualquier botón.

## Sustitución de las pilas

El mando a distancia por infrarrojos SVQ-OCIT utiliza 2 pilas AAA preinstaladas (véase el esquema). Para obtener mejores resultados utilice pilas alcalinas Energizer®.

No utilice pilas NiCad.

### Para sustituir las pilas:

1. Retirar la tapa del compartimento de pilas.
2. Sustituir las 2 pilas alcalinas tipo AAA como se indica.
3. Colocar de nuevo la tapa del compartimento de pilas.



Introducir las 2 pilas alcalinas AAA con la polaridad correcta como se muestra en la figura.

Presionar en la flecha y empujar subiendo hacia arriba la tapa del compartimento de pilas.

El mando a distancia por infrarrojos se puede utilizar de forma segura en baños y zonas húmedas.



**NO SUMERGIR EN AGUA.**

## Solución de problemas

| Problema   | Causas  | Solución   |
|--|---|--|
| El mando a distancia IR no actúa sobre la Unidad de motor electrónico (EDU). | La EDU está apagada (OFF).  | Conecte la alimentación. Instalar pilas nuevas.  |
|  | Las pilas están agotadas, bajas o no están instaladas en el mando a distancia IR. | Inténtelo acercándose a la(s) persiana(s) que desea controlar.   |
|  | El mando a distancia IR está demasiado alejado del receptor IR.                   | Si se instala un receptor IR en la EDU, compruebe que la instalación es correcta y que el receptor IR no está obstruido (por ejemplo, por cortinas o paneles). |
|  | Las pilas no están correctamente instaladas.                                      | Instalar las pilas como se indica en el esquema.   |

## Asistencia técnica

Lutron Shading Solutions by VIMCO  
11520 Sun Shade Lane  
Ashland, Virginia 23005

www.lutron.com

24/7 servicio y asistencia técnica:

Llame al número: 1-800-446-1503

fax: 1-804-752-3366

email: shadinginfo@lutron.com

©2005 LUTRON Electronics Co., Inc.

## Garantía limitada

Lutron Shading Solutions by VIMCO ofrece una garantía limitada de 8 años para nuestros sistemas de control de luz natural. Póngase en contacto con el departamento de asistencia al cliente o visite nuestra página web para conocer las condiciones de garantía completas.

Lutron Shading Solutions by VIMCO se reserva el derecho a realizar mejoras o cambios en estos productos sin previo aviso. Aunque, en todo momento, trabajamos para garantizar que esta información sea lo más precisa posible, le rogamos que confirme con Lutron la disponibilidad de los productos, las especificaciones más recientes y la adecuación para su aplicación.

Estos productos pueden estar protegidos por una o varias de las siguientes patentes de EE.UU.: 5,848,634; DES 391,924; y patentes extranjeras correspondientes. Patentes pendientes en EE.UU y otros países.

Lutron, el logotipo Sunburst y Sivoia son marcas registradas y Sivoia QED y "Lutron controls your light" son marcas registradas de Lutron Electronics Co., Inc.