



Se muestra el tamaño real: Atenuador Vierti® en níquel satinado (SN) con LEDs blancos (incluye placa de pared)

VIERTI® atenuadores de un solo toque

características de la familia de productos

- toque la barra de LED para ajustar la luz para adecuarla a cualquier actividad
- el interruptor para encender/apagar regresa la luz a su nivel favorito
- atenuación de ubicación múltiple para todos los tipos de cargas
- la señal auditiva confirma el toque del usuario
- los LEDs indican el nivel de luz, incluso en una habitación oscura
- el atenuador incluye una placa de pared de un tándem
- la programación permite funciones personalizadas
- la compensación de la frecuencia de línea mantiene estable el nivel de luz a pesar de las variaciones de frecuencia

Archivos de CAD disponibles para descargar en www.lutron.com/cad

¿Preguntas sobre la instalación o la selección?
Llame a Lutron® las 24 horas/los 7 días de la semana al 1.800.523.9466 ó visite www.lutron.com

modelos disponibles

tipo de fuente

- ⦿ luz incandescente/halógena
- ⦿ luz de bajo voltaje magnético
- ⦿ luz de bajo voltaje electrónico
- ⦿ luz fluorescente
- ⦿ luz de LED

ubicación de los controles

- ⦿ unipolar (una ubicación)
- ⦿ atenuación de ubicación múltiple (hasta cinco ubicaciones)

colores de LED disponibles

colores

- B** blue
- G** green
- W** white

colores de placas de pared disponibles

(vea las muestras de colores en la página 14)

colores (acabado mate)

- WH** white
- GR** gray
- BE** beige
- TP** taupe
- IV** ivory
- BR** brown
- AL** almond
- BL** black
- LA** light almond
- SI** sienna

metálicos (acabados especiales)

- SB** latón satinado
- QZ** bronce envejecido
- BB** latón brillante
- SC** cromo satinado
- BC** cromo brillante
- SN** níquel satinado
- QB** latón envejecido
- BN** níquel brillante

aluminio anodizado

- CLA** transparente
- BRA** latón
- BLA** negro

Hay acabados personalizados disponibles para los productos arquitectónicos. Comuníquese con el servicio al cliente de Lutron® al 1.888.LUTRON1.

acabados mates estándares - seleccione el número del modelo, el color de LED y el color de la placa de pared

VT-600M- B (LED) **WH** (placa de pared) **VT-600M-B-WH**

seleccione acabados metálicos - seleccione el número del modelo del producto (sugerimos negro). Seleccione el color de la placa de pared metálica.

VT-600M- B (LED) **BL** (placa de pared) **VT-600M-B-BL**

VTW- **SN** (placa de pared) **VTW-1-SN**

Cuando encargue placas de pared con acabados metálicos para un producto de color que no sea negro, comuníquese con el servicio al cliente al 1.888.LUTRON1.

atenuadores



- interruptor táctil para apagar/encender
- toque la barra de LED para aumentar la intensidad y atenuar
- la señal auditiva confirma el toque de la barra de LED
- para la atenuación de ubicación múltiple (verdadera atenuación desde cada ubicación), use atenuadores complementarios Vierti® (No lo use con interruptores mecánicos de 3 ó 4 vías)

incandescente/halógena, bajo voltaje magnético

unipolar	600 W/VA	VT-600- ■-■
unipolar/ ubicación múltiple	600 W/VA	VT-600M- ■-■
unipolar/ ubicación múltiple	1000 W/VA	VT-1000M- ■-■

Considerando la pérdida del transformador magnético, la carga de luz máxima recomendada para la atenuación de bajo voltaje magnético es de 450 W para productos de 600 VA y 800 W para productos de 1000 VA.

bajo voltaje electrónico*

unipolar/ ubicación múltiple	600 W	VTELV-600M- ■-■
---------------------------------	-------	------------------------

* requiere la conexión del alambre neutro

Características de programación avanzada:

- límite máximo para la función de eco-dim®
- ajuste de intensidad del LED
- ajuste del tiempo de encendido/apagado con atenuación
- señal auditiva al encender/apagar
- retardo del tiempo de espera de atenuación
- nivel de luz preajustado bloqueado

El manual para la programación avanzada de Vierti® (Nota de aplicación #205) está disponible en www.lutron.com/applicationnotes

Vea los colores disponibles en la página 15.

Para encargar, agregue el sufijo del LED y del color de la placa de pared al número de modelo.

Ejemplo: **VT-600- B - WH**

atenuación fluorescente con Hi-lume®, Compact SE™, Eco-10®, reguladores EcoSystem® y Hi-lume® LED



- para usar con reguladores de atenuación electrónicos con control de voltaje de 3 alambres de Lutron®
- para más información, refiérase por favor a la Guía de Selección de Sistemas de Atenuación Fluorescente de Lutron® (P/N 366-002)
- se debe reducir si se acopla con otro

fluorescente*

unipolar/ ubicación múltiple	120/277 V	VTF-6AM- ■-■
---------------------------------	-----------	---------------------

NUEVO

LED con conductor de LED Hi-lume® solamente*

unipolar/ ubicación múltiple	120/277 V	VTF-6AM- ■-■
---------------------------------	-----------	---------------------

NUEVO

LED con GRX-TVI (control 0-10 VDC)*

unipolar/ ubicación múltiple	120/277 V	VTF-6AM- ■-■
---------------------------------	-----------	---------------------

NUEVO

* requiere la conexión del alambre neutro

atenuador complementario



- **para usar sólo con atenuadores de ubicación múltiple** use hasta cuatro atenuadores complementarios con sólo un atenuador Vierti® de ubicación múltiple
- brinda una verdadera atenuación desde cada ubicación
- use alambres unipolares estándares y de 3 vías para una instalación fácil
- no se necesita reducir si se acopla con otro

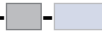
atenuador complementario	VT-AD- ■-■
--------------------------	-------------------


interruptores electrónicos



- el interruptor táctil enciende/apaga las luces o el ventilador
- la señal auditiva confirma el toque de la barra de LED
- para ubicación múltiple, use interruptores complementarios Vierti®
- se debe reducir si se acopla con otros

incandescente/halógena, bajo voltaje magnético, bajo voltaje electrónico, reguladores fluorescentes no atenuables, LEDs no atenuables y ventiladores de uso general*

unipolar/ 120V **VT-S6AM-** - 
ubicación múltiple luz de 6 A o ventilador de 3 A

Para ubicación múltiple, use interruptores complementarios Vierti® de ubicación múltiple, VT-AS-

No lo use con interruptores mecánicos de 3 ó 4 vías.

* requiere la conexión del alambre neutro

juegos de colores



- para el reemplazo fácil de la nueva barra de LED de color y/o la placa de pared
- no se necesitan herramientas



juego de colores **VT-CK-** - 


interruptor complementario



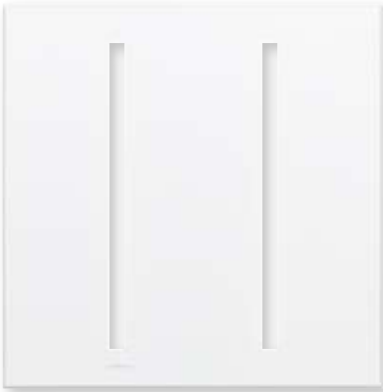
- **para usar sólo con interruptores de ubicación múltiple** use hasta cuatro interruptores complementarios con sólo un interruptor Vierti® de ubicación múltiple
- use alambres unipolares estándares y de 3 vías para una instalación fácil
- no se necesita reducir si se acopla con otro

interruptor complementario **VT-AS-** - 

Vea los colores disponibles en la página 15.

Para encargar, agregue el sufijo del LED y del color de la placa de pared al número de modelo. **VT-S6AM-**  **- WH**

placas de pared



1 tándem

VTW-1-

an: 2.75" (70mm); alt: 4.56" (116mm); prof: .30" (7.6mm)
cada atenuador e interruptor incluye una placa de pared de 1 tándem



2 tándems

VTW-2-

an: 4.56" (116mm); alt: 4.56" (116mm); prof: .30" (7.6mm)



3 tándems

VTW-3-

an: 6.32" (161mm); alt: 4.56" (116mm); prof: .30" (7.6mm)



4 tándems

VTW-4-

an: 8.45" (215mm); alt: 4.56" (116mm); prof: .30" (7.6mm)

Cada atenuador e interruptor incluye una placa de pared de 1 tándem.

Las aberturas combinadas, las de 5 y 6 tándems y otras configuraciones de placas de pared, así como los colores personalizados y grabados están disponibles en Lutron®. La mayoría de las placas de pared mate se envían en 3-5 días, las placas de pared personalizadas requieren tiempo adicional. Consulte los precios y la entrega con el servicio al cliente de Lutron® al 1.888.LUTRON1.

Ninguna placa de pared de Lutron® tiene tornillos, uniones ni herrajería visible. Hay dos partes:

- 1) placa adaptadora de alineación
- 2) placa frontal – se traba firmemente en la placa adaptadora de alineación

Para las instalaciones acopladas en múltiples tándems, los controles deben tener las lengüetas disipadoras de calor rotas. Al retirar este metal se reduce la cantidad de calor que puede disipar el control, lo que reduce la capacidad del vataje del control.

Por favor, reduzca los atenuadores e interruptores (página 176) según sea necesario.

colores de placas de pared disponibles

(vea las muestras de colores en la página 14)

colores (acabado mate)

WH white	GR gray
BE beige	TP taupe
IV ivory	BR brown
AL almond	BL black
LA light almond	SI sienna

metálicos (acabados especiales)

SB latón satinado	QZ bronce envejecido
BB latón brillante	SC cromo satinado
BC cromo brillante	SN níquel satinado
QB latón envejecido	BN níquel brillante

aluminio anodizado

CLA transparente	BRA latón
BLA negro	

Vea los colores disponibles en la página 15.

Para encargar, agregue el sufijo del color al número del modelo. Ejemplo: **VTW-1- WH**