



Se muestra el tamaño real: Atenuador Vareo® en blanco (WH) (incluye placa de pared)

VAREO® atenuadores con interruptor táctil tapswitch™

características de la familia de productos

- atenuador/interruptor con abertura de tamaño exclusivo
- el interruptor táctil regresa la luz a su nivel favorito
- el deslizador ajusta la luz para adecuarla a cualquier actividad
- sofisticado perfil delgado
- el atenuador incluye una placa de pared de 1 tándem
- use placas de pared “sin lengüetas rotas” para una capacidad de vataje completa en las aplicaciones de múltiples tándems
- la compensación de voltaje mantiene estable el nivel de luz a pesar de la variaciones de voltaje en la línea

modelos disponibles

tipo de fuente

- 💡 luz incandescente/halógena
- 💡 luz de bajo voltaje magnético
- 💡 luz fluorescente
- 💡 luz de LED

ubicación de los controles

- 🔌 unipolar (una ubicación)
- 🔌🔌🔌 interruptores de ubicación múltiple

color 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 | SC cromo satinado |
| BB latón brillante | SN níquel satinado |
| BC cromo brillante | BN níquel brillante |
| QB latón envejecido | AU enchapado en oro |
| QZ bronce envejecido | |

aluminio anodizado

- | | |
|-------------------------|------------------|
| CLA transparente | BRA latón |
| BLA negro | |

Los colores y acabados personalizados están disponibles si entrega a Lutron® una muestra o el número del color de la pintura. Lutron® puede reproducir el color en sus controles. Comuníquese con el servicio al cliente al 1.888.LUTRON1.

Placas de pared de múltiples tándems, sin tornillos y sin uniones disponibles – vea el selector de placas de pared en www.lutron.com/lutron/wallplate

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

atenuadores preajustados



- interruptor táctil para encender/apagar
- deslice hacia arriba para aumentar la intensidad, hacia abajo para atenuar
- incluye luz de localización oculta para los modelos en blanco, beige, marfil y gris pardo solamente

incandescente/halógena, bajo voltaje magnético

atenuador unipolar/ interruptores de ubicación múltiple	600 W/VA	V-600-	
atenuador unipolar/ interruptores de ubicación múltiple	1000 W/VA	V-1000-	

Para interruptores de ubicación múltiple con interruptores táctiles electrónicos auxiliares, VETS-R-. No lo use con interruptores mecánicos de 3 ó 4 vías. 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.

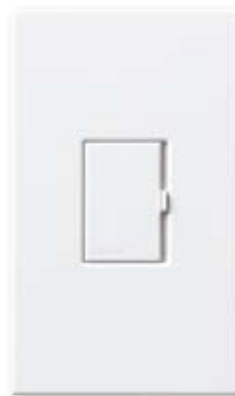
bajo voltaje electrónico

use **VF-10-** y **ELVI-1000** para cargas de hasta 1000 W de fuentes de transformador electrónico de bajo voltaje a 120 V (página 162).

use **V-600-** y **PHPM-PA-DV + LUT-LBX** para cargas de hasta 16 A de fuentes de transformador electrónico de bajo voltaje a 277 V (página 163).

A fines de 2008 habrá una solución de un amplificador de potencia simple disponible.

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*

atenuador unipolar/ interruptores de ubicación múltiple	20 reguladores 8 A	VF-10-	
---	-----------------------	---------------	--

LED con Hi-lume® LED solamente*

NUEVO

atenuador unipolar/ interruptores de ubicación múltiple	20 conductores 8 A	VF-10-	
---	-----------------------	---------------	--

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

NUEVO

interruptor de ubicación múltiple	carga de 16 A control de 30 mA 120/277 V	VF-10-	
--------------------------------------	--	---------------	--

Para interruptores de ubicación múltiple, use interruptores táctiles electrónicos Vareo® auxiliares, VETS-R-. No lo use con interruptores mecánicos de 3 ó 4 vías.

* requiere la conexión del alambre neutro

Vea los colores disponibles en la página 19.

Para encargar, agregue el sufijo del color al número del modelo. Ejemplo: **V-600- WH**

interruptores táctiles e interruptores táctiles auxiliares




- el interruptor táctil enciende/apaga la luz

incandescente/halógena, bajo voltaje magnético, interruptores fluorescente con reguladores magnéticos

interruptores/ 1000W/VA **VETS-1000-** 
unipolares/de ubicación múltiple

bajo voltaje electrónico, interruptores fluorescentes con reguladores electrónicos y LEDs no atenuables*

interruptores/ 1000W/VA **VETN-1000-** 
unipolares/de ubicación múltiple

Para interruptores de ubicación múltiple se usa con interruptores táctiles electrónicos Vareo® auxiliares, VETS-R-.

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

incandescente/halógena, bajo voltaje magnético, interruptores fluorescentes con reguladores magnéticos

interruptor táctil auxiliar **VETS-R-** 

Para interruptores de ubicación múltiple, use hasta nueve interruptores táctiles auxiliares con sólo uno de los siguientes atenuadores o interruptores Vareo®: V-600-, V-1000-, VF-10-, VETS-1000-, VETN-1000-.

Los interruptores táctiles electrónicos auxiliares VETS-R- no necesitan reducirse cuando se acoplan con otros.

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

* requiere la conexión del alambre neutro

interruptores táctiles con luz de localización



- el interruptor táctil apaga/enciende las luces
- incluye luz de localización

incandescente/halógena, bajo voltaje magnético, interruptores fluorescentes con reguladores magnéticos*

interruptores/ 1000W/VA **VETS-1000-SL-** 
unipolares/de ubicación múltiple

auxiliary tapswitch **VETS-A-SL-** 

Para interruptores de ubicación múltiple, use hasta cuatro VETS-A-SL- con un VETS-1000-SL-.

No lo use con VETS-R- ni con interruptores mecánicos de 3 ó 4 vías.

Los interruptores táctiles electrónicos auxiliares VETS-A-SL- no necesitan reducirse cuando se acoplan con otros.

* requiere la conexión del alambre neutro

Vea los colores disponibles en la página 19.

Para encargar, agregue el sufijo del color al número del modelo. Ejemplo: **VETS-1000- WH**