



Cód. 1901 a 29

Módulo Doble Atenuador a perilla - 1000 W



Se fabrican para las diversas líneas y colores existentes en el mercado

Cód. 1901 a 1923



FUNCIÓN

- ▶ Permiten variar la intensidad luminosa de una o más lámparas, desde su apagado hasta la máxima luminosidad.
- ▶ Apropriados para controlar el nivel luminoso en instalaciones del hogar, oficina, taller, estudio, etc., sustituyendo a la llave de luz existente.

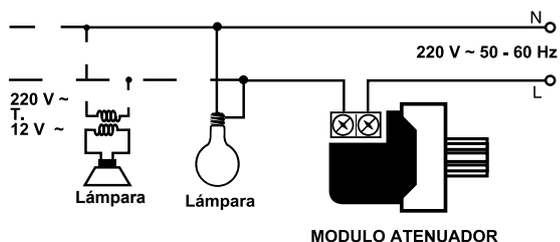
OPERACIÓN

- ▶ Para variar la intensidad luminosa, se gira la perilla de su frente.

INSTALACIÓN

- ▶ Debe instalarse en un bastidor embutido de llave de luz, compatible con el modelo del módulo elegido (reemplazando a la llave de un punto), ocupando el lugar de dos módulos.
- ▶ Utilizar exclusivamente en interiores.
- ▶ Antes de efectuar la instalación, debe cortarse la llave general de energía eléctrica de toda la instalación.

FORMA DE CONEXIÓN



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ▶ Tensión de alimentación: 220 V~50-60 Hz.
- ▶ Poseen llave de corte en el potenciómetro.
- ▶ Salida a Triac.
- ▶ Dispositivo clase II □
- ▶ Uso interior ☑
- ▶ Peso: 35 gramos.

POTENCIAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS SEGÚN TIPO DE CARGA

| LÁMPARA | 1901 a 1929 |
|---------------|-----------------|
| Incandescente | 25 W a 1000 W |
| Halógena | 25 W a 1000 W |
| Dicroica | 25 VA a 1000 VA |

OTRAS PRESENTACIONES Y MODELOS

| con placa y bastidor | semiarmado (OEM) | circuito |
|---|---|---|
|  ▶ 1000 W Cód. 1927 |  ▶ 1000 W Cód. 1925 |  ▶ 1000 W Cód. 1929 |

ADVERTENCIA

- No utilizar con:
- ▶ Tubos fluorescentes
 - ▶ Lámparas de descarga
 - ▶ Lámparas de bajo consumo
 - ▶ Lámparas dicroicas con transformador electrónico no dimable

