



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.

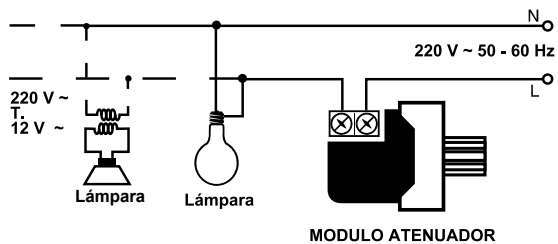
### OPERACIÓN

- ▶ 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



### ADVERTENCIA

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

