



Cód. 4501 a 29

Módulo Combinado de luz y temporizador de extractor - 330 VA



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

Cód. 4501 a 4523



FUNCIÓN

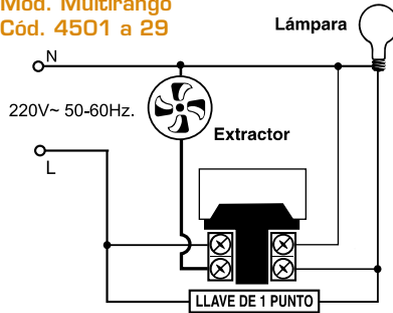
- ▶ Permiten el encendido simultáneo, mediante el accionamiento de una llave de un punto, de la iluminación y de un extractor de aire. Cuando se opera nuevamente la llave, para su apagado, la iluminación se apaga en ese instante, mientras que el funcionamiento del extractor se prolonga mediante un circuito temporizador. El tiempo que se prolonga el funcionamiento es ajustable por el instalador, transcurrido ese tiempo el extractor se apaga.
- ▶ Apropriados para ser utilizados en ambientes donde sea necesario, luego de apagada la iluminación, mantener encendido un extractor de aire, a fin de evacuar la humedad o los olores (baños).

OPERACIÓN

- ▶ Su operación se inicia al encender la luz con la llave de un punto y se prolonga, automáticamente, más allá del apagado de la luz.

FORMA DE CONEXIÓN

Mód. Multirango
Cód. 4501 a 29



INSTALACIÓN

- ▶ Debe instalarse en un bastidor embutido de llave de luz (conectado a una llave de un punto), montado en una caja rectangular embutida compatible con el modelo adquirido, ocupando el lugar de un módulo.
- ▶ Al instalarlo, debe ajustarse el tiempo del temporizador, mediante un preset ubicado en la parte posterior del módulo.
- ▶ Utilizar exclusivamente en interiores.
- ▶ Antes de efectuar la instalación, debe cortarse la llave general de energía eléctrica de toda la instalación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ▶ Tensión de alimentación: 220 V~50 - 60 Hz.
- ▶ Tiempo de retardo (apagado del extractor luego de apagada la luz): regulable de 25 seg. ± 20 % a 5 min. ± 20%.
- ▶ Salida a Relay.
- ▶ Dispositivo clase II
- ▶ Uso interior
- ▶ Peso: 30 gramos

POTENCIAS MÁXIMAS DEL EXTRACTOR SEGÚN TIPO DE CARGA

CARGA	4501 a 29
Reactiva	330 VA

OTRAS PRESENTACIONES Y MODELOS

con placa y bastidor	semiarmado (OEM)	circuito
 • Cód. 4527	 • Cód. 4525	 • Cód. 4529

ADVERTENCIA

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

