

NUEVO

**Módulo Temporizador
de pasillo 2000 W
3 cables - 10 A
Cod. 8901 a 29**

(Se fabrica para diversas líneas y colores existentes en el mercado).

220 Volt



Función:

- Permite mantener encendido un conjunto luminoso, durante un cierto tiempo (regulable) a partir del accionamiento de un pulsador común auxiliar.
- Apropiado para ser utilizado en el control de la iluminación de pasillos, escaleras, garages y todo ambiente donde su encendido manual y su apagado temporizado lo requiera, como así también para controlar la alimentación de cualquier artefacto que se adapte a las características técnicas de esta unidad.

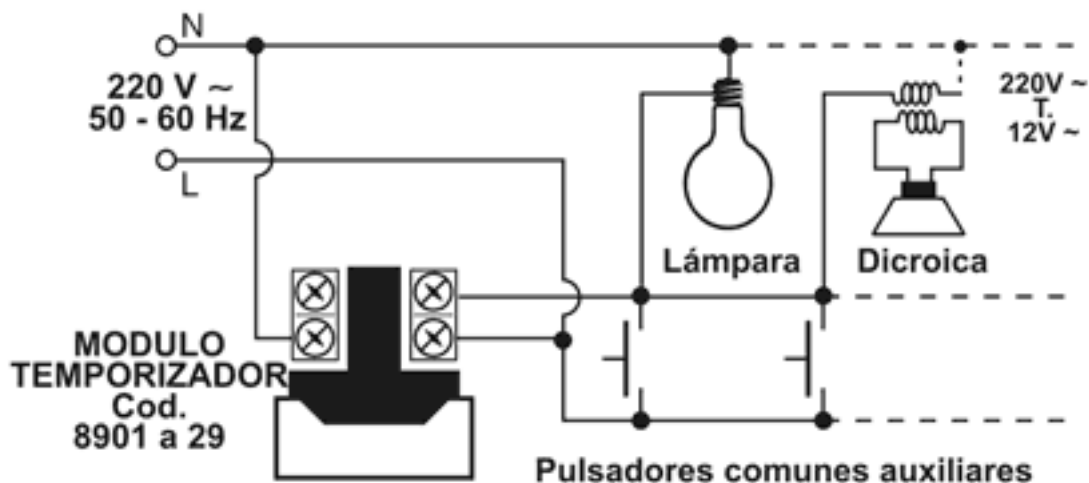
Operación:

- Su operación se inicia con el accionamiento manual de un pulsador común auxiliar, luego la temporización es automática.

Instalación:

- Debe instalarse en un bastidor embutido de llave de luz, montado en una caja rectangular embutida, compatible con el modelo adquirido, ocupando el lugar de un módulo.
- Deben conectarse pulsadores comunes en conexión paralela al mismo, para que actúen como auxiliares.
- Utilizar exclusivamente en interiores.
- Luego de instalado, debe ajustarse el tiempo de encendido, mediante un preset ubicado en su parte posterior.
- 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.
- Temporización: regulable de 1 minutos \pm 20% a 5,5 minutos \pm 20%.
- Potencia máxima: 2000 W - 10 A (carga resistiva).
1000 VA (carga inductiva).
- Salida a Relay.
- Dispositivo clase II
- Uso interior
- Peso: 30 gramos.

Potencia máxima y mínima según modelo y tipo de carga:

Lámpara	8901 a 29
Incandescente	2000 W
Halógena	2000 W
Dicroica	1000 VA
Tubo fluorescente c/balasto EM y Electr.	300 VA
Bajo consumo c/balasto EM y electr.	150 VA
Motores	1000 VA
Mezcladora	250 W
Descarga Hg	400 W
Descarga Na	250 W

Otras presentaciones y modelos:

CON PLACA Y BASTIDOR Cod. 0915	SEMIARMADO (OEM) Cod. 8925	CIRCUITO Cod. 8929
