



Cód. 8901 a 29

## Módulo Temporizador Universal - 3 cables - 10 A



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

Cód. 8901 a 8923



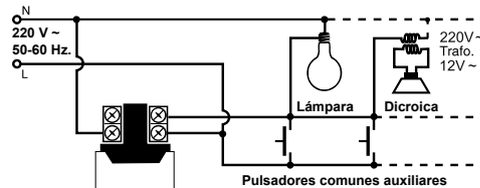
### FUNCIÓN

- ▶ Permiten mantener encendido un conjunto luminoso, durante un cierto tiempo (regulable) a partir del accionamiento de un pulsador común auxiliar.
- ▶ Apropriados para ser utilizados 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.

### FORMA DE CONEXIÓN



### INSTALACIÓN

- ▶ Utilizar exclusivamente en interiores.
- ▶ Antes de efectuar la instalación, debe cortarse la llave general de energía eléctrica de toda la instalación.
- ▶ Luego de instalados, debe ajustarse el tiempo de encendido, mediante un preset ubicado en la parte posterior de las unidades.
- ▶ 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.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ▶ Tensión de alimentación: 220 V~50 - 60 Hz.
- ▶ Temporización: regulable de 1 minutos  $\pm$  50% a 8 minutos  $\pm$  50%.
- ▶ Salida a Relay.
- ▶ Dispositivo clase II  $\square$
- ▶ Uso interior  $\square$
- ▶ Peso: 30 gramos.

### POTENCIAS MÁXIMAS SEGÚN MODELO Y TIPO DE CARGA

LÁMPARA	8901 a 29
Incandescente	2000 W
Halógena	2000 W
Dicroica	1000 VA
Tubo fluorescente con balasto EM y electr. sin capacitor de corrección	300 VA
Bajo consumo con balasto EM y electr.	150 W
Mezcladora	400 W
Descarga Hg	400 W
Descarga Na	250 W
Motores	1000 VA

### OTRAS PRESENTACIONES Y MODELOS

con placa y bastidor	semiarmado (OEM)	circuito
Cód. 8927	Cód. 8925	Cód. 8929

