



Cód. 0909

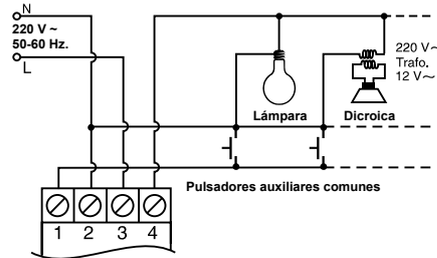
Temporizador de escalera Multiescala - 5 KW



Cód. 0909



FORMA DE CONEXIÓN



FUNCIÓN

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

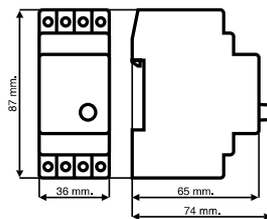
OPERACIÓN

- ▶ Su operación se inicia con el accionamiento manual de un pulsador común auxiliar, luego la temporización es automática.
- ▶ Si la unidad está temporizando y se acciona cualquiera de los pulsadores comunes auxiliares se reinicia la temporización.
- ▶ Si necesita mantener encendida la luz en forma permanente, puede conmutarse a siempre encendido, mediante la llave de su frente en posición "Directo".
- ▶ La temporización es regulable mediante su perilla, dentro de 4 rangos programables, a través de los DIP switches (pequeños interruptores) ubicados en su frente.

INSTALACIÓN

- ▶ Instalar en el interior de una caja que posea riel Din.
- ▶ Utilizar exclusivamente en interiores.
- ▶ Luego de instalados debe ajustarse el tiempo de encendido, mediante la perilla de su frente (para el caso del 0909 previamente se debe programar el rango a través de los interruptores ubicados en su frente).

DIMENSIONES



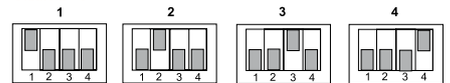
- ▶ Antes de efectuar la instalación, debe cortarse la llave general de energía eléctrica de toda la instalación.
- ▶ Deben conectarse pulsadores comunes en conexión paralela a los bornes 1 y 2 (no excediendo de 30 pulsadores), para que actúen como auxiliares.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ▶ Tensión de alimentación: 220 V~50 - 60 Hz.
- ▶ Posee llave de By-pass para encendido permanente.
- ▶ Salida a Relay.
- ▶ Anclaje: riel DIN.
- ▶ Dimensiones: dos bocas DIN.
- ▶ Dispositivo clase II
- ▶ Uso interior
- ▶ Indicadores:
  - Led Rojo encendido: Funcionamiento Directo.
  - Led Verde encendido: Funcionamiento Temporizado.
- ▶ Temporización: regulable según Tabla 1. Tolerancia ± 30%.

Posición	1	2	3	4
Rango	30 segs. a 10 min.	1 min. a 20 min.	2 min. a 40 min.	4 min. a 80 min.

Tabla 1



POTENCIAS MÁXIMAS SEGÚN MODELO Y TIPO DE CARGA

LÁMPARA	0909
Incandescente	5000 W
Halógena	5000 W
Dicroica	2500 VA
Mezclorara	1200 W
Descarga Hg	1200 W
Descarga Na	1000 W
Tubo fluorescente con balasto EM	900 VA
Tubo fluorescente con balasto electrónico	700 VA
Bajo consumo con balasto EM	370 W
Bajo consumo con balasto electrónico	350 W
Motores	2500 VA

Si la carga en la instalación es mixta (resistiva y reactiva), tomar como potencia máxima 2500 VA.



Potencia máxima admitida: hasta 300W en LED

