



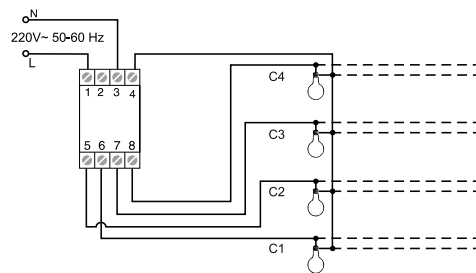
Cód. 2711

Secuenciador Luminoso de 4 canales - 2000 W

Cód. 2711



FORMA DE CONEXIÓN



FUNCIÓN

- ▶ Permiten el encendido, en forma intermitente y secuencial, de hasta 4 circuitos de artefactos luminosos que estén conectados al mismo, siendo la frecuencia de la secuencia regulable.
- ▶ Apropriados para ser utilizados en vidrieras, carteles, guirnaldas, salones de baile, escenarios, etc.

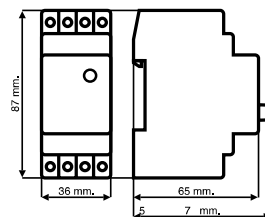
OPERACIÓN

- ▶ El encendido o apagado del secuenciador se produce con la colocación de la llave palanca de su fuente en la posición si o no respectivamente.
- ▶ Para regular la frecuencia de la secuencia, debe girarse la perilla de su frente.

INSTALACIÓN

- ▶ Instalar en el interior de una caja que posea riel Din.
- ▶ Utilizar exclusivamente en interiores.
- ▶ Antes de efectuar la instalación, debe cortarse la llave general de energía eléctrica de toda la instalación.

DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ▶ Tensión de alimentación: 220 V~50 - 60 Hz.
- ▶ Frecuencia de secuencia: 0,5 Hz \pm 10 % (1 secuencia c/ 2 segundos) a 15 Hz \pm 10 % (15 secuencias por segundo).
- ▶ Salida a Triac.
- ▶ Dispositivo clase II \square
- ▶ Uso interior \square
- ▶ Anclaje: riel DIN
- ▶ Dimensiones: dos bocas DIN
- ▶ Peso: 130 gramos.

POTENCIAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS SEGÚN TIPO DE CARGA

LÁMPARA	2711	2711 por canal
Incandescente	25 W a 2000 W	25 W a 500 W
Halógena	25 W a 2000 W	25 W a 500 W
Dicroica	25 VA a 700 VA	25 VA a 175 VA

ADVERTENCIA

No utilizar con:

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

