



EG000019

EC001439

Interruptor horario analógico de reducida anchura, destinado a montaje en carril DIN. De manera rápida y sencilla puede ser programado para llevar a cabo la conexión y desconexión de diversas cargas eléctricas, desde iluminación a máquinas o motores, sistemas de riego...



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- ✓ Programador analógico mediante uñetas imperdibles
- ✓ Programación diaria
- ✓ Montaje en carril DIN, 1 módulo de anchura
- ✓ Funcionamiento por oscilador de cuarzo
- ✓ 1 canal de salida
- ✓ Contacto conmutado libre de potencial
- ✓ Conmutador manual AUTO/ON/OFF
- ✓ Tapa protectora precintable
- ✓ Indicación de funcionamiento mediante puntero



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación	12 VDC, 50-60 Hz
Número de uñetas	96
Número de maniobras on/off	48/día
Máximo tiempo programable	24 horas
Mínimo tiempo programable	15 minutos
Capacidad de contacto	Resistiva ($\cos\phi=1$): 16 A Inductiva ($\cos\phi=0,6$): 4 A
Reserva de marcha	100 horas
Temperatura de funcionamiento	-10°C a +50°C
Vida útil eléctrica	10 ⁵ maniobras
Vida útil mecánica	10 ⁷ maniobras
Consumo de energía	1 VA
Clase de protección	II
Grado de protección	IP20

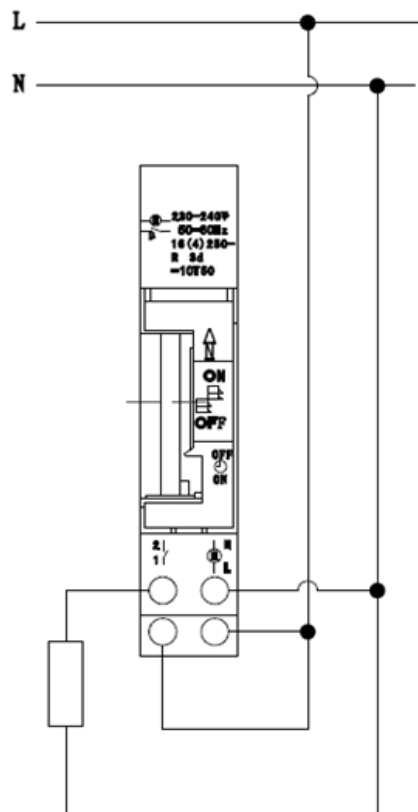


Este **interruptor horario** es válido para su uso en instalaciones fotovoltaicas, especialmente con baterías, gracias a su tensión de funcionamiento de 12 VDC.



Útil para sistemas de riego y bombeo.

ESQUEMA DE CONEXIÓN



DIMENSIONES (mm)

