



KPHA-06S















Código: 0767615

Interruptor horario analógico de sencilla programación diaria. Puede ser utilizado para regular los encendidos y apagados de diversos tipos de cargas. Dispone de una pequeña batería externa intercambiable que permite seguir manteniéndolo en hora ante posibles cortes eléctricos.

CERTIFICACIONES

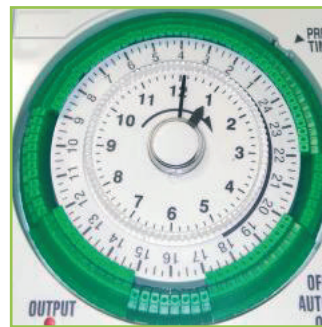


DATOS TÉCNICOS

	Alimentación: 220 – 240 V/CA, 50-60 Hz		Reserva de marcha: 150 horas
	Programación: diaria		Tª de funcionamiento: -10°C a +50°C
	Número de uñetas: 96		Vida útil eléctrica: 10 ⁵ maniobras
	Número de maniobras ON/OFF: 48/día		Vida útil mecánica: 10 ⁷ maniobras
	Máximo tiempo programable: 24 horas		Consumo de energía: 5 VA
	Mínimo tiempo programable: 15 minutos		Clase de protección: II
	Capacidad de contacto: Resistiva (cosφ=1): 20 A Inductiva (cosφ=0,6): 10 A		IP20

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Programador analógico mediante uñetas imperdibles
- Montaje en carril DIN
- Anchura: 5 módulos
- Funcionamiento por oscilador de cuarzo
- Válido para interior
- 1 canal de salida
- Contacto conmutado libre de potencial
- Conmutador manual AUTO/ON/OFF
- Batería externa recargable e intercambiable
- Dispone de tapa protectora y tapa cubrecontactos
- Indicación de funcionamiento mediante manecillas de reloj

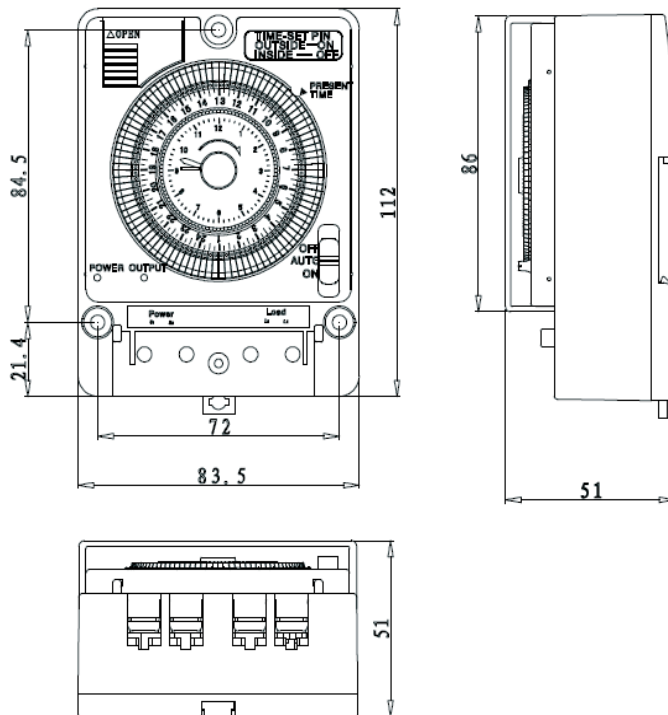


La programación indicada permite la conexión de la carga asociada en los siguientes intervalos de tiempo: de 9:00 a 12:00, de 15:00 a 17:00 y de 20:00 a 22:00.



Batería externa intercambiable de Níquel-Metalhidruro, que permite al programador seguir en funcionamiento ante cortes en el suministro eléctrico.

DIMENSIONES (mm)



ESQUEMA DE CONEXIÓN

