

# FICHA TÉCNICA

## Interruptor Temporizador Programable ITP01



### Nombre del producto

Interruptor Temporizador Programable ITP01

### Aplicación y función

Para el control de distintos dispositivos o maquinaria de baja potencia que desea controlar a través de ciclos de tiempo, su apagado y encendido de forma automática. Ideal para aparatos electrónicos que necesiten ser apagados después de un tiempo transcurrido, como congeladoras, puertas eléctricas, equipos de laboratorio, calderas de baja potencial, etc. La caja de control viene con un interruptor de tres posiciones que permite activar el temporizador, desactivar y así mismo activar el paso de corriente eléctrica de forma normal.

### Características

Accionamiento: A control de retardo digital led e interruptor manual

Rango de tiempo: 0-999 segundos, 0-999 minutos, 0-999 horas

Voltaje de alimentación: IN CA 110-220V, 50-60Hz

Voltaje de salida: Out CA 110-220V (tomacorriente doble)

Corriente de trabajo: 10<sup>a</sup> (máximo)

Potencia: 1500W (máximo)

Interruptor manual: Tres posiciones (II = Activa el "Temporizador"; O = No permite paso de corriente "Apagado"; I = Permite paso de corriente sin temporizador "Normal").

Material: PVC, blanco

Tamaño: 8.7x8.7x5.7cm

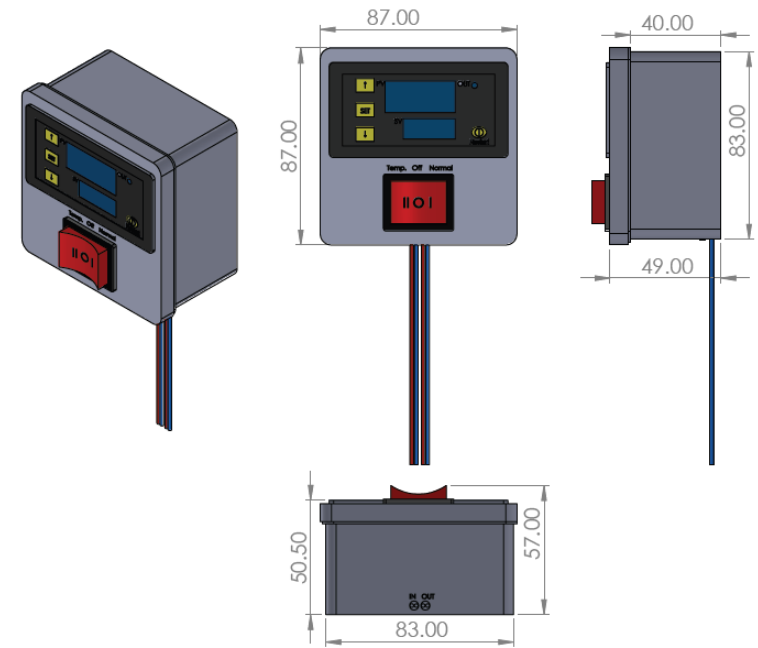
Peso neto: 138g

Para programar los modos del temporizador: Véase Manual de Instalación

### Contenido

- 1 caja de control
- 1 Tomacorriente doble
- 1 bolsa de accesorios
- 1 manual de instalación

## Dimensiones



**NOTA:** Si no lo entiende claramente. Envíenos un mensaje para informarnos. Haremos todo lo posible para dar servicio a cada uno de nuestros clientes.

## Consultas

@phentomelectronics

+591 77715029

[www.phentomelectronics.com](http://www.phentomelectronics.com)

La Paz - Bolivia