

**Programador enchufable analógico para exterior****Programador enchufable analógico para exterior****ESPAÑOL****ESP****1. CONFIGURACIÓN DE LOS PERÍODOS DE ENCENDIDO/APAGADO****Programador enchufable diario analógico para exteriores**

Este temporizador se puede programar para tener hasta 48 comandos al día de encendido/apagado.

Usando el dedo, un bolígrafo o un destornillador tire hacia arriba de todos las pestañas que se corresponden con los “períodos de apagado”. Para el periodo de encendido deseado, asegúrese de empujar hacia abajo las pestañas deseadas.

Cada pestaña representa 30 minutos: 2 tramos = 1 hora

**2. CONFIGURACIÓN DE LA HORA**

Gire el dial en dirección horaria (según indican las flechas) hasta que la flecha situada en la parte superior derecha del centro del dial apunte a la hora correcta.

**3. CONEXIÓN**

Una vez establecidos la hora actual y los períodos de encendido-apagado, enchufe el temporizador en una toma de corriente y luego enchufe el electrodoméstico en el temporizador. Asegúrese de que la toma y el electrodoméstico están encendidos.

El temporizador comenzará a funcionar y encenderá y apagará el electrodoméstico de acuerdo a los tiempos de encendido/apagado pre establecidos.

**4. ESPECIFICACIONES**

- Fuente de alimentación: AC230V, 50Hz; Capacidad: carga resistiva 16A; Clase de protección: IP 44

**5. PRECAUCIONES**

- Nota: use exclusivamente tomas de corriente para exteriores con protección de goma. Debe montar el temporizador verticalmente con las pestañas arriba y la toma abajo, con el fin de lograr la clase de protección: IP44. La clase de protección del enchufe que está en el temporizador es IP44.
- No conecte ningún electrodoméstico que exceda la capacidad del temporizador. Asegúrese siempre de que la clavija del electrodoméstico está conectado completamente en el temporizador.
- Si necesita limpiar el temporizador, desenchúfelo de la red y límpielo con un paño seco. No lo sumerja en agua u otros líquidos.
- Los calefactores con ventilador y aquellos con elementos expuestos no se deben dejar desatendidos, y se recomienda no conectar este tipo de aparatos al temporizador.

**6. PRECISIÓN DEL TEMPORIZADOR**

- Temporizador diario de exteriores mecánico enchufable: ±10 Min

**7. INFORMACIÓN DE SEGURIDAD**

- El temporizador interruptor está diseñado para su uso continuo en exteriores, en viviendas comunes, y para conectar y desconectar cargas de tipo resistivo e inductivo.
- El temporizador interruptor tiene un motor sincrónico que funcionará a la velocidad determinada por la frecuencia de la tensión de alimentación. Si se interrumpe la alimentación, el temporizador se detendrá y al volver la alimentación, el temporizador seguirá desde el punto donde se paró.
- Si observa cualquier signo de daño en dispositivo, no utilice el dispositivo, puede que no sea seguro.
- El mecanismo de interrupción no es electrónico. El interruptor está clasificado como de 16 amperios de carga resistiva con un factor de potencia mínimo de 0,95, correspondiente al máximo de 3680 vatios a 230 v, pf1.0 y 2 amperios de carga inductiva con el factor de potencia mínimo de 0,6. Por razones de seguridad, no conecte cargas más grandes al dispositivo. El interruptor proporciona una microdesconexión en una fase.
- El temporizador interruptor puede ser enchufado en una toma de 10 o 16 amperios. El enchufe y el zócalo están provistos de conector de puesta a tierra. La toma de corriente en el interruptor tiene obturadores de seguridad, cuando se inserta un enchufe, se abren.