

TIMER MECANICO PARA EXTERIORES TM-062 (24 HORAS)

Gracias por elegir nuestro TM-062. Este producto de alta calidad ha sido sometido a estrictas pruebas. Antes de usar su timer, por favor lea cuidadosamente las siguientes instrucciones.

Características:

- Timer mecánico simple programable para exteriores con foto sensor.
- Fácil de usar y de programar.
- Carcasa a prueba de agua.
- Diseño para uso en intemperie.
- Programación continua 25 Hrs.
- Contacto y clavija polarizados (c/tierra).
- Rangos de programación de 30 minutos.

Especificaciones:

- Evaluación del voltaje, corriente y potencia: 125V 60HZ 15A
- Rango de temperatura: 100C +550C
- Establecer intervalo de tiempo: 30 min. 23 hrs 30 min.
- Dirección de funcionamiento: las agujas del reloj.
- Resistencia aislamiento: >100M ff
- Tiempo de tolerancia: +/-10 min/24hr

Instrucciones de operación:

- Inserte la clavija en un enchufe de con 125VAC 60HZ
- Utilice el interruptor para seleccionar modo manual o programe el timer para encendido o apagado automático.

Para programar encendido y apagado automático:

- Abra la cubierta transparente del timer.
- Actualice la hora actual moviendo el disco del timer en el sentido de las manecillas del reloj y dejando la flecha apuntando hacia la hora actual, ej. Hora actual 8:00, solo dejando la flecha apuntando a las 8:00.
- Ajuste la hora: Mueva el pin en el disco del timer con la mano. Cada pin significa 30 min. Mueva con la mano el interruptor hacia afuera para encender. Por ejemplo: Si desea que el equipo funcione de las 10 a las 11:30, puede dejar dos pines, uno a las 10 para que encienda y otro a las 11:30 para que se apague.
- Inserte la clavija del equipo a operar al enchufe eléctrico del timer.
- Inserte la clavija del timer al enchufe de la pared, el encendido ("on") / apagado ("off") puede funcionar de acuerdo al tiempo programado. Cuando el interruptor está en "Encendido" ("on"), significa encendido permanente, cuando está en "Apagado" ("off"), significa apagado permanente, y cuando está en "Auto" significa programado.

Precaución: El equipo a controlar debe estar encendido.