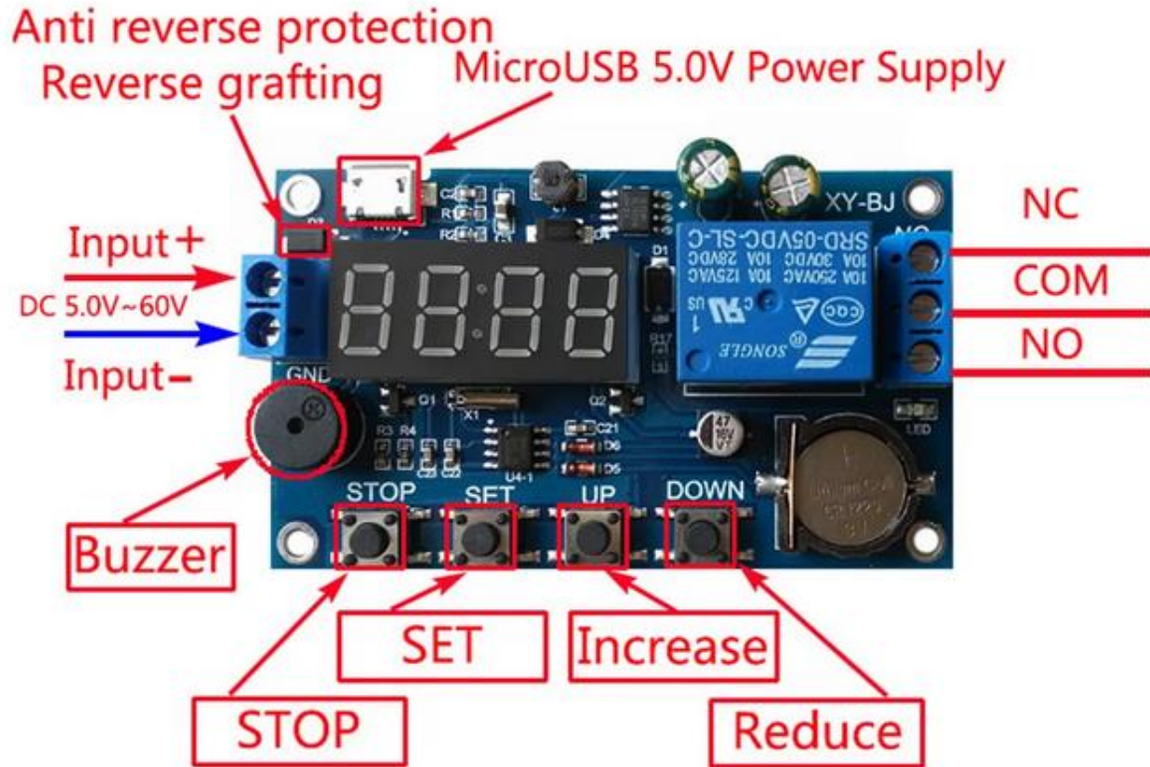


## Relé temporizador ajustable 5-60V



### Introducción del modo:

OPE: Punto de tiempo de cierre del relé, CLE: Relé de tiempo apagado período de tiempo  
PE1-PE-5 5 períodos de tiempo (OPE a CLE es un período de tiempo) "----": Blindaje de función.

P-1: El relé se cierra o emite pulsos todos los días al punto de tiempo OPE, y el relé se apaga o emite pulsaciones al punto de tiempo circular.

P-2: Ajuste el día, al punto de tiempo OPE cuando el relé se cierra o pulse de salida, al punto de tiempo CLE cuando el relé se desconecta/o pulse de salida.

P-3: Ajuste la fecha del mes, al punto de tiempo OPE cuando el relé cerrado o pulso de salida, al punto de tiempo CLE cuando el relé está apagado o pulso de salida.

P-4: Ajuste la Fecha 1 a la fecha 2, comience todos los días en el punto de hora OPE, termine al punto de hora CLE, acción de relé o pulso de salida.

P-5: como en P-4, solo el mes no se puede configurar.

### **Configuración de parámetros:**

En primer lugar, ¿cómo configurar la hora?

A tiempo para ejecutar la interfaz, presione el botón "SET" durante un tiempo:

Paso 1: Seleccione el período de tiempo: PE-1~PE-5 Presione ARRIBA y ABAJO para seleccionar;

Paso 2: Presione la tecla "SET" para seleccionar el modo: P-1 ~ P-5 (configure este período de tiempo en el modo correspondiente) pulsando las teclas arriba y abajo. ("----" Significa bloquear este período de tiempo).

Nota: Cada período de tiempo se puede repetir desde el "----", P-1 ~ P-5 uno de los opcionales; Por ejemplo, puedes dejar que cinco períodos de tiempo funcionen al mismo tiempo en el modo de P-1, o dejar que el período de tiempo 1 funcione en modo de P-1, el período de tiempo 2 funcione en modo de P-2, etc.

Paso 3: Después de terminar la selección de modo, presione la tecla "SET" para ingresar a la interfaz de configuración del período de tiempo, configure la interfaz en el período de tiempo, presione la tecla "SET" para cambiar el parámetro, punto de hora de inicio "OPE", punto final "CLE", información de fecha "DAE";

Paso 4: Después de configurar los parámetros para salir de la configuración, presione el botón "SET" durante 2 segundos para liberarlo, verifique automáticamente si la configuración de los parámetros está bien para guardar los parámetros, vuelva al tiempo para ejecutar la interfaz; Si el parámetro es incorrecto, "ERR" eminder (por ejemplo, Detener hora o fecha <= hora o fecha de inicio), volver a la interfaz de configuración de parámetros; Características adicionales: cada "período de tiempo" se puede configurar individualmente.

En la interfaz de configuración de parámetros específicos (después del segundo paso), presione el botón "STOP" para cambiar el modo de salida:

OUT1: el punto de hora de inicio enciende el relé, el tiempo de finalización está apagado el relé;

OUT2: emite 1S de pulso para iniciar o finalizar la hora;

En la interfaz de configuración de parámetros específicos (después del segundo paso), presione el botón de parada durante un tiempo para cambiar el modo de llamada:

BLL0: Deshabilitar anillo

BLL1: Habilitar anillo

Nota: Cuando suene la campana, presione cualquier botón para detener el desgaste.

### **Funciones ampliadas:**

Tecla de detención expansión de la función:

Modo de activación del relé:

1- Encendido: activar el relé;

2- Apagado: No encienda el relé, siempre está apagado;

Presione el botón de parada en la interfaz de visualización de hora para cambiar entre encendido y apagado, el estado actual parpadeará y luego volverá a la interfaz principal. (Esta función es la función de parada de emergencia, presione una vez para cerrar el relé cerrado)

Después de desactivar el relé, el producto se puede utilizar como despertador.

### **Modo de suspensión:**

- 1- Modo de suspensión C-P: en cinco minutos, sin ninguna operación, el tubo digital apaga automáticamente la pantalla, el programa funciona normalmente;
- 2- 2- Modo normal o-d: el tubo digital es una pantalla abierta; Presione el botón de parada durante un tiempo después de 2 segundos para liberarlo, para lograr C-P y el Estado o-d del interruptor. El estado actual parpadeará y luego volverá a la interfaz principal.