

Temporizador programable de multiuso con carcasa

Temporizador programable de multiuso con carcasa protectora es adecuado para su uso con una gama amplia de productos de control de acceso y seguridad programada, tales como cierres de puertas eléctricas, sirenas o campanas. Interruptores DIP para la programación y detección automática de voltaje de entrada para instalación fácil.

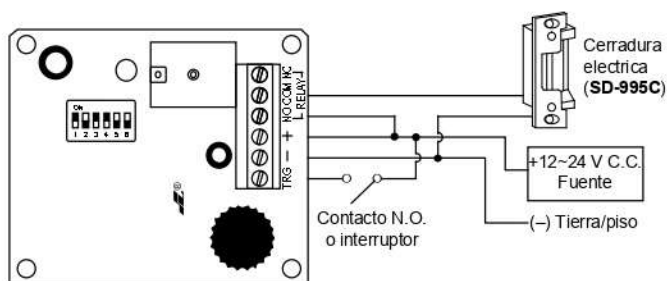


Características:

- Temporizador se puede ajustar de 1 segundo a 60 minutos
- Carcasa:
 - Protege el producto del entorno
 - Evita la acumulación de polvo y suciedad
 - Hace el producto más fácil de montar
 - Fácil de ocultar y proteger los terminales
- Se puede activar por voltaje positivo (+C.C.), o por cerrar o abrir contactos secos
- Relevador programable para activar el comienzo o el final del ciclo de temporización
- El relevador también puede ser ajustado para activarse por un segundo al final del ciclo de temporización
- Programable para pulso (destello) de activación
- Función de reajuste integrado, manualmente reajusta el ciclo de temporización
- Relevador de forma "C", de contactos 8A@120VCA/24V C.C.
- LED indica si el relevador esta energizado
- Operación de 12/24V C.C. (detección automática)
- Corriente: 1mA (en espera) o 50mA (activo)
- Medidas de la placa – 27/8"x21 1/2" (73x63 mm)
- Funciones programables por medio de interruptores DIP
 - no se necesita cortar extensiones

Ejemplo de aplicación:

En esta aplicación, el está conectado a una cerradura eléctrica (SD-995C) y a un contacto N.O. o interruptor. Las salidas se programan a través de los interruptores DIP para una activación momentáneo sin retardo.



Funciones del interruptor DIP:

Interruptor	Apagado	Encendido
#1	Tiempo de salida del relé de un segundo fijo	Tiempo de salida del relé variable
#2	Relé se excita al comienzo del ciclo de temporización	Relé se excita al fin del ciclo de temporización
#3	Ciclo de tiempo en repetición	Ciclo de tiempo singular
#4	Tiempo en minutos	Tiempo en segundos
#5	Tiempo controlado por entrada TRG	Tiempo controlado por Power Up
#6	Contador comienza al START de TRG	Contador comienza al END de TRG