

Temporizador anual de 365 días con dos salidas de relé

SA-027HQ

El temporizador anual ENFORCER SA-027HQ se puede programar para operar dos relés las 24 horas del día, en el transcurso de un año completo. Estos relés se pueden usar para controlar dispositivos en muchas aplicaciones, como seguridad, control de acceso, iluminación y control ambiental. Cada uno de los dos relés de forma C se puede programar para operar en modo de derivación o momentáneo para hasta 50 eventos únicos. Cada evento se puede programar en un horario semanal o diario. La programación por bloques permite repetir eventos en días consecutivos. 10 Vacaciones programables desactivan el temporizador para un solo día, o para el mismo día todos los años.



Características

- Amplio rango de tensión de funcionamiento: 10~48 VCC, 12~24 VCA
- Dos N. O. o N.C. Relés de forma C, 10 A@14 VCC, una entrada de salida por relé
- 99 eventos programables por relé (total, 198) establecidos semanalmente, diariamente o por hora
- 20 eventos festivos programables, cada uno de 1 a 31 días de duración
- La programación por bloques permite repetir eventos
- Memoria EEPROM para una protección segura de los datos en caso de corte de energía
- No hay batería de reloj para reemplazar: el supercondensador guarda la fecha/hora de 7 a 10 días
- Compensación de año bisiesto incorporada
- Cambio automático de EE. UU./UE a horario de verano o manual
- El cargador de batería inteligente prolonga la vida útil de la batería de respaldo externa (no incluida)
- Comprobaciones de estado de solución de problemas fáciles: prueba de relé, voltaje de entrada, voltaje/carga de la batería de respaldo
- La protección con contraseña se puede activar o desactivar
- La función de primera persona en entrar (FM) interrumpe el funcionamiento normal del temporizador
- Las salidas de eventos se pueden programar para deshabilitar, ENCENDIDO, APAGADO, derivación o momentáneo (1 ~ 99 segundos)
- El modo tándem permite que ambos relés funcionen simultáneamente



Especificaciones

Tensión de funcionamiento	10~48 VCC / 12~24 VCA
Número de relés	2 Forma C
Clasificación de contacto de relé	10A@14VCC
Consumo de corriente activa del relé	60mA@12VCC ±10% (por canal)
Consumo de corriente en espera	14mA@12VCC ±10%
Tipo de batería de respaldo	12VCC (no incluido)
Batería cargada	Carga inteligente, 50 mA máx., cuando la batería es ≥11,5 V y ≤12,8 V
Capacidad de eventos	99 por relé
Temperatura de funcionamiento	-4°~167° F (-20°~35° C)
Dimensiones	4 ¹ / ₈ "x3"x1 ⁵ / ₁₆ " (105x76x33 mm)
Peso	5.6-oz (158g)

SECO-LARM® U.S.A., Inc.

16842 Millikan Avenue, Irvine, CA 92606

Phone: (949) 261-2999 | (800) 662-0800 Fax: (949) 261-7326

Website: www.seco-larm.com Email: sales@seco-larm.com



Copyright © 2023 SECO-LARM U.S.A., Inc. All rights reserved. All trademarks are the property of SECO-LARM U.S.A., Inc. or their respective owners. The SECO-LARM policy is one of continual development. For that reason, SECO-LARM reserves the right to change prices and specifications without notice. SECO-LARM is not responsible for misprints.

SECO-LARM® ENFORCER® CRIMEBUSTER® CBA® SLI®

PI_SA-027HQ_230621_SP.docx

Visión General

