

## Cuadro Comparativo: SA-027HQ Nueva vs. Anterior

	SA-027HQ (Nueva)	SA-027HQ (Anterior)
Modelo		
Tensión de funcionamiento	10~48 VCC, 12~24VAC	10~24 VCC, 12~24 VAC
Conexión	16 terminales de tornillo de fácil acceso	14 terminales de tornillo
Relé	Dos (2) Forma seca C, 10A@14VCC	
Entrada de salida	1 por relé	
Entrada de primer hombre en (FM)	1 por relé	
Tipo de batería de respaldo	12VCC batería (no incluido)	12 o 24 VCC batería (no incluido)
Pantalla LCD	La pantalla grande de 2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "x5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> " (66x16 mm) más fácil de leer muestra el doble de datos	Pantalla pequeña de 13/8"x9/16" (35x15 mm)
Retroiluminación de la pantalla	LED blanco	LED amarillo-verde
Contraste de pantalla ajustable	0-10 niveles de contraste	No
Botones de programación	2 botones para una programación más sencilla	4
Indicador LED	1 por relé para indicar el estado del relé	1 para indicar encendido
Modo tándem	Habilitar/deshabilitar en programación	Habilitar/deshabilitar mediante un interruptor de puente
Batería de respaldo del reloj	Supercondensador, conserva la hora/fecha de 7 a 10 días	CR2032, debe ser reemplazado
Formato de reloj	24 horas (formato militar)	
Configuración de hora	El tiempo se puede ajustar al segundo.	El tiempo se puede configurar solo al minuto.
Programación de horario de verano	Programe automáticamente los cambios de hora de EE. UU., UE E, UE C, UE W, o active o desactive manualmente	Solo horario de verano de EE. UU.
Programación de eventos	Hasta 198 eventos (99 por relé) semanalmente o en fechas determinadas. La programación de bloques no necesita ser días consecutivos. Cada relé de evento se puede configurar en Deshabilitar, ENCENDIDO, APAGADO o Temporizado (1 ~ 99 segundos)	Hasta 100 eventos (50 por relé) con programación en bloques para días consecutivos. Cada relé de evento se puede configurar en ENCENDIDO, APAGADO o temporizado (1 ~ 99 segundos)
Programación de vacaciones	Hasta 20 feriados (días calendario de 24 horas), cada feriado programable de 1 a 31 días	Hasta 10 días festivos, cada 1 día, pero se puede programar la hora de inicio/finalización
Prueba del sistema	Pruebe cada relé en Verificación de estado (abajo)	Uso del interruptor táctil ARRIBA y ABAJO
Comprobación del estado	Relé 1 ENCENDIDO o APAGADO, relé 2 ENCENDIDO o APAGADO, voltaje de entrada de energía, voltaje de la batería de respaldo, indicación de carga de la batería de respaldo y temperatura interna del dispositivo	No
Función de carga inteligente	Prolonga la vida útil de la batería cargándola solo cuando es necesario en lugar de una carga lenta continua	No
Tamaño del recinto	4 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> "x3 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> "x1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " (107x78x31 mm)	

**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](http://www.seco-larm.com) Email: [sales@seco-larm.com](mailto: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\_CP\_230620\_SP.docx