



Fuentes de alimentación/cargadores

- ST-1206-1.5AQ** 5 A continuos, 6/12 V CC.
- ST-2406-2AQ** 5 A continuos, 6/12/24 V CC
- ST-2406-3AQ** 5 A continuos, 6/12/24 V CC
- ST-2406-5AQ** 0 A continuos, 6/12/24 V CC
- ST-2406-7AQ** 0 A continuos, 6/12/24 V CC
- ST-2406-10AQ** 0 A continuos, 6/12/24 V CC



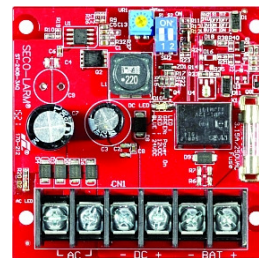
ST-1206-1.5AQ



ST-2406-2AQ

Características:

- Convierte la energía de entrada de CA de bajo voltaje en energía de salida de CC de bajo voltaje.
- Voltaje de salida regulado y filtrado
- Protección contra cortocircuitos
- Protección térmica y compensación
- Cargador de batería de respaldo integrado
- Cambia automáticamente a la batería en caso de pérdida de energía.
- Salida con fusible para una carga regulada
- Dos LED indican el estado de entrada de alimentación de CA y de salida de alimentación de CC.
- Compatible con baterías recargables de plomo-ácido o de gel.
- Protección contra polaridad inversa
- Incluye cinta de espuma y terminales de batería para una fácil instalación.



ST-2406-3AQ



ST-2406-5AQ

ST-1206-1.5AQ, ST-2406-2AQ y ST-2406-3AQ

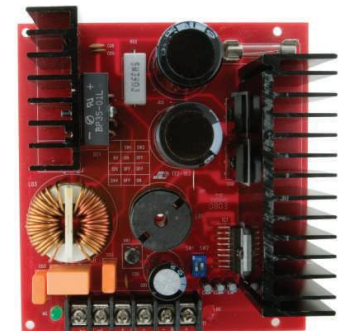
- Alta eficiencia a plena carga
- Diseño sin disipador de calor

ST-2406-3AQ

- Desconexión por batería baja cuando el voltaje de la batería cae por debajo del 20%.



ST-2406-7AQ



ST-2406-10AQ

Presupuesto:

	ST-1206-1.5AQ	ST-2406-2AQ	ST-2406-3AQ	ST-2406-5AQ	ST-2406-7AQ	ST-2406-10AQ
Voltaje CC	6,12			6,12,24		
Corriente (continua)		1.5A	2.5A	4.0A	7.0A	9.0A
Corriente (Pico)		2.0A	3.0A	5.0A	7.5A	10.0A
Salida actual (Carga máxima)	6V=100mA, 12V=220mA	6V=100mA, 12V=220mA, 24V=450mA				
Entrada de CA máxima	Consulte la "Tabla de selección de transformadores" en el reverso.					
Fusible maestro	3A		5A			10A
Dimensiones	2 7/8" x 2 1/4" x 1" (73x57x25mm)	2 7/8" x 2 1/2" x 1 3/8" (73x64x35 mm)	2 7/8" x 2 7/8" x 1 3/8" (73x73x35mm)	3 3/4" x 2 7/8" x 1 9/16" (95x73x40mm)	5 1/2" x 5 1/8" x 2 3/16" (140x130x55mm)	

ALARMA SECOLÓGICA® Estados Unidos, Inc.

16842 Millikan Avenue, Irvine, CA 92606

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

web: www.sec-larm.com Correo electrónico: sales@sec-larm.com



Copyright © 2018 SECO-LARM USA, Inc. Todos los derechos reservados.

Todas las marcas registradas son propiedad de SECO-LARM USA, Inc. o de sus respectivos propietarios.

La política de SECO-LARM es de desarrollo continuo. Por esa razón, SECO-LARM se reserva el derecho a

Los precios y las especificaciones pueden modificarse sin previo aviso. SECO-LARM no se responsabiliza de los errores tipográficos.

SECO-LARM® ENFORCER® CRIMEBUSTER® CBA SLI®

PI_ST-xx06-xxAQ_190618.docx

Selección de transformadores:

SECO-LARM ofrece una línea completa de transformadores de bastidor abierto que complementan las fuentes de alimentación/cargadores de la serie ST-2406. Para encontrar el transformador adecuado para una aplicación específica, consulte la tabla a continuación:

Tabla de selección de transformadores:

Producción Voltaje	ST-1206-1.5AQ	ST-2406-2AQ	ST-2406-3AQ	ST-2406-5AQ	ST-2406-7AQ	ST-2406-10AQ
6 V CC	12 V CA/20 VA	12 V CA/20 VA	ST-UV16-W50Q 16 V CA/50 VA	ST-UV16-W100Q 16 VCA/100 VA	ST-UVDA-W180Q 24~28 VCA/180 VA	ST-UVDA-W180Q 24~28 VCA/180 VA
12 V CC	ST-UV16-W50Q 16 V CA/50 VA	ST-UV16-W50Q 16 V CA/50 VA	ST-UVDA-W100Q 24~28 VCA/100 VA	ST-UV16-W100Q 16 VCA/100 VA	ST-UVDA-W180Q 24~28 VCA/180 VA	ST-UVDA-W180Q 24~28 VCA/180 VA
24 V CC	N / A	ST-UV24-W50Q 24 V CA/50 VA	ST-UVDA-W100Q 24~28 VCA/100 VA	ST-UVDA-W180Q 24~28 VCA/180 VA	24~28 VCA/210 VA	28 V CA/350 VA

Transformadores de estructura abierta

- ST-UV16-W50Q** 16 V CA/50 W
- ST-UV24-W50Q** 24 V CA / 50 W
- ST-UV16-W100Q** 16 V CA/100 W
- ST-UVDA-W100Q** 24/28 V CA/100 W
- ST-UVDA-W180Q** 24/28 V CA/180 W



Características:

- Bobinados blindados para reducir la interferencia electromagnética.
- Voltaje de entrada seleccionable
- Voltaje de salida seleccionable en algunos modelos.

Presupuesto:

Modelo	Voltaje de salida	Amperaje	Virginia	Voltaje de entrada
ST-UV16-W50Q	16 V CA	3.1	50 VA	120 V CA o 240 V CA, 50/60 Hz
ST-UV24-W50Q	24 V CA	2.1	50 VA	120 V CA o 240 V CA, 50/60 Hz
ST-UV16-W100Q	16 V CA	6.3	100 VA	120 V CA o 240 V CA, 50/60 Hz
ST-UDVA-W100Q	24 V CA	4.2	100 VA	120 V CA o 240 V CA, 50/60 Hz
	28 V CA	3.6	100 VA	120 V CA o 240 V CA, 50/60 Hz
ST-UVDA-W180Q	24 V CA	7.5	180 VA	120 V CA o 240 V CA, 50/60 Hz
	28 V CA	6.4	180 VA	120 V CA o 240 V CA, 50/60 Hz