

ALLSAI E 400VA - 2000VA

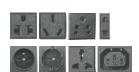
ALLSAI E 400VA - 2000VA

Características

- Pantalla LCD.
- Control digital basado en microprocesador.
- AVR para estabilización de voltaje.
- Detección automática de frecuencia.
- Amplio rango de voltaje de entrada.
- Arranque en frio.
- Reinicio automatico cuando se restablece la alimentación de red.
- Seguimiento automatico de la fase de red para garantizar que el voltaje de salida del inversor tenga la misma fase que el voltaje de la red, lo que reduce el tiempo de transferencia y la sobretensión maxima.
- Gestión inteligente de la batería: compensación de temperatura de la batería para extender su vida útil; carga en 3 etapas para disminuir tiempo de recarga.
- Protecciones: cortocircuito, sobrecarga/sobredescarga, alto voltaje, sobrecarga.
- Carga automatica en modo apagado.
- Apagado opcional sin carga.
- Puertos USB y RJ45 opcionales.

Panel Trasero

- 1. Enchufes de salida (seleccionables).
- 2. Protección contra sobretensiones TEL/Modem/Fax (opcional).
- 3. USB (opcional).
- 4. Entrada AC.
- Fusibles.



Enchufes Opcionales



400VA ~ 800VA



1200VA ~ 1500VA



1500VA ~ 2000VA



Especificaciones

MODELO	ALLSAI E 400	ALLSAI E 600	ALLSAI E 800	ALLSAI E 1200	ALLSAI E 1500	ALLSAIE 2000
Capacidad	400 VA	600 VA	800 VA	1200 VA	1500 VA	2000 VA
	240 W	360 W	480 W	720 W	900 W	1200 W
ENTRADA						
Voltaje	100 V / 110 V / 120 V: 80 ~ 150 Vac;					
	220 V / 230 V / 240 V: 162 ~ 295 Vac (145 ~ 295 Vac opcional)					
Frecuencia	$50 / 60 \mathrm{Hz} \pm 10\%$ (deteccion automatica)					
SALIDA						
Voltaje	$100\text{V}/110\text{V}/120\text{Vac} \pm 10\%$ or $220\text{V}/230\text{V}/240\text{Vac} \pm 10\%$					
Frecuencia	50 / 60 Hz \pm 1% (deteccion automatica)					
Forma de Onda	Modo de red: Onda sinusoidal pura;					
	Modo de batería: Onda sinusoidal simulada					
Tiempo de Transferencia	2 ~ 7 ms (tipico), 10 ms (max.)					
BATERIAS						
Voltaje DC		12 V			24 V	
Configuracion .	12V/4.5Ah ×1	12V/7Ah ×1	12V/8Ah ×1	12V/7Ah ×2	12V/8Ah ×2	12V/9Ah ×2
Tiempo de recarga	6~8h					
OTROS						
Protecciones .	Cortocircuito - sobrecarga de la batería - sobredescarga - sobrecarga — sobretensión					
Hum edad .	$20 \sim 90\%$ RH @ $0 \sim 40$ °C (sin condensacion)					
Nivel de Ruido	≤45 dB (1m)					
Peso Neto / Bruto (kg)	3.8 / 4.2	4.2 / 4.6	5.0 / 5.4	9.4 / 9.9	9.8 / 10.3	12.9 / 13.3
Dimensiones ($A \times P \times H$) (mm)	90×305×165			115×320×220 125 X 380 X 225		

- Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.
- Se aceptan especificaciones personalizadas.





www.allsai.com / info@allsai.com

ACERCA DE ALLSAI

ALLSAI es una compania con mas de 15 años de experiencia en el mercado latinoamericano destacandose por innovar continuamente en las diferentes soluciones de respaldo de energia.

Actualmente contamos con un amplio portafolio de soluciones que agrega valor al negocio de nuestros clientes, logrando posicionar nuestra marca en toda la región con un sello de calidad y respaldo que hace la diferencia.

