



ALLSAI®

Innovating Power



UPS INTERACTIVA

ALLSAI E 400VA – 2000VA

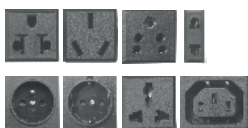
ALLSAI E 400VA – 2000VA

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 frío.
- Reinicio automático cuando se restablece la alimentación de red.
- Seguimiento automático 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 máxima.
- 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 automática 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.
5. 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 | ALLSAI E 2000 |
|--------------------------|---|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|
| Capacidad | 400 VA 240 W | 600 VA 360 W | 800 VA 480 W | 1200 VA 720 W | 1500 VA 900 W | 2000 VA 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 Hz ± 10% (deteccion automatica) | | | | | |
| SALIDA | | | | | | |
| Voltaje | 100 V / 110 V / 120 Vac ± 10% or 220 V / 230 V / 240 Vac ± 10% | | | | | |
| Frecuencia | 50 / 60 Hz ± 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 x1 | 12V/7Ah x1 | 12V/8Ah x1 | 12V/7Ah x2 | 12V/8Ah x2 | 12V/9Ah x2 |
| Tiempo de recarga | 6 ~ 8 h | | | | | |
| OTROS | | | | | | |
| Protecciones | Cortocircuito - sobrecarga de la batería - sobredescarga - sobrecarga – sobretensión | | | | | |
| Humedad | 20 ~ 90% RH @ 0 ~ 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×P×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.



ALLSAI E 400VA – 2000VA

www.allsai.com / info@allsai.com

ACERCA DE ALLSAI

ALLSAI es una compañía con más de 15 años de experiencia en el mercado latinoamericano destacándose por innovar continuamente en las diferentes soluciones de respaldo de energía.

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.

