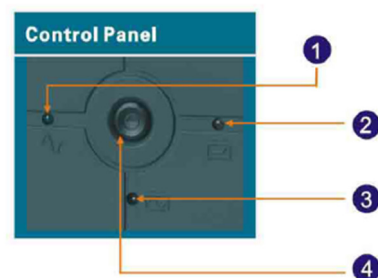




SAI LINEA INTERACTIVA SERIE EA200LED Monofásico 650VA-1500VA



- 1 Indicador Normal AC (Verde)
- 2 Indicador Carga Batería (Ámbar)
- 3 Indicador Back-up (Rojo)
- 4 Encendido/Apagado

Características

1. Control digital basado en Microprocesador
2. Display LED y sistema de alarma.
3. Amplio rango de voltaje de entrada de red.
4. Amplificador y estabilizador AVR para la estabilización del voltaje
5. Modo de arranque en frío Cold Start.
6. Frecuencia de detección automática
7. Compatible con cualquier tipo de generador.
8. Desconexión opcional sin carga
9. Carga automática de las baterías en modo apagado.
10. Puerto de comunicación USB y protección RJ11-RJ45
11. Auto prueba de encendido
12. Software de comunicación con USB.
13. Protección contra Cortocircuito, sobrecarga y descarga de batería, sobrecarga, protección contra sobretensiones
14. Fase de la red automática para asegurar que el voltaje de salida del inversor tiene la misma fase con el voltaje de la red eléctrica, reduciendo el tiempo de transferencia y la sobretensión
15. Reinicio automático cuando se restablece la tensión de red.
16. Gestión inteligente de la batería: compensación de la temperatura de la batería para prolongar la duración de la batería; Carga en tres etapas para acortar el tiempo de recarga
17. Desconexión de seguridad shutdown: alarma del sistema y encendido o apagado automático mediante interfaz RS232 o USB que comunica con PC

Aplicaciones

Ordenadores personales, Redes informáticas pequeñas, TV, Lectores DVD, Equipos telefónicos, PlayStation, MODEM, Impresoras pequeñas, Escáner, HI-fi, Equipos POS en supermercados, Estaciones de trabajo, Dispositivos periféricos, etc.

Software de Gestión del SAI (UPSmart 2000)



El software de gestión se instala en el servidor que está conectado al SAI/UPS mediante el puerto serie o USB, para el control y la parada automática de aplicaciones conectadas a Windows, Linux, etc. UPSmart 2000 muestra el estado del SAI/UPS (por ejemplo, la entrada y salida de voltaje, frecuencia, carga, temperatura y capacidad de la batería, etc) en la curva de datos digital, gráfica y en tiempo real, además añade medios posibles enviando un mensaje de advertencia automáticamente, incluyendo el envío de correo electrónico, etc, que hacen que el usuario no tiene que preocuparse acerca de los sistemas o archivos perdidos durante las desconexiones de red.

Panel Trasero



- 1 Salida
- 2 TEL/Modem/Fax
- 3 USB
- 4 Entrada AC
- 5 Fusibles
- 6 RS232

Especificaciones Técnicas:

Modelo	EA265LED	EA2100LED	EA2150LED
VA nominal	650VA	1000VA	1500VA
Potencia nominal	390W	600W	900W
Entrada			
Fase		Monofásico +N +T	
Tensión		230 VAC ±25%	
Frecuencia		50/60Hz ±10%	
Salida			
Tensión		230 VAC ± 10%	
Forma de onda		Onda senoidal (Red Principal), Onda cuadrada (Batería)	
Frecuencia		50/60Hz ± 1% (Batería)	
Protección de cortocircuito		Modo normal: fusible	
Transferencia		Modo batería: Apagado inmediatamente y cambio a modo fallo	
Enchufe		≤ 2 A 7 ms Schuko	
Batería			
Tipo		Sellada de Plomo-ácido libre de mantenimiento	
Cantidad	1x 12V/7AH	2x 12V/7AH	2x 12V/9AH
Recarga		8 horas al 90% de capacidad	
Autonomía		10 ~20 minutos, Dependiendo de la carga y el modelo	
General			
Estabilizador		Sí	
Conectividad		USB	
Software UPSmart		Windows 2000,XP,Windows server 2003 ,2008 , 2012 ,windows 7,8,Linux	
Protección		Cortocircuito, Carga y Descarga baterías , sobrecarga , sobretensión	
Temperatura		0~40 °C	
Humedad		20~90%(Sin condensación)	
Dimensiones(mm)wx dxh	95x320x160	130x320x220	125x380x220
Dimensiones(mm)caja	145x375x230	180x390x295	180x450x295
Peso neto	5.1	9.6	11.3
Peso caja	5.46	10	11.7