



New Sai Blazer MP 400 / 600 / 800 Linea Interactiva



Opción LCD



Prestaciones

- AVR para estabilización del voltaje con elevador y reductor
- Controlado por microprocesador para garantizar alta fiabilidad
- Función de arranque sin red de la compañía de entrada
- Encendido automático después de retornar la red de AC
- Onda de salida senoidal simulada funciona con GENERADORES
- Carga de baterías aún con el equipo parado en modo OFF
- Cargador super rápido 90% carga en 6 - 8 horas.
- Topología Green Power, ahorro del 50% de energía en modo AC
- Incluyen comunicación USB y puerto RJ-11 para protección telefono
- Función de autodiagnostico cada vez que arrancamos el equipo
- Puerto RS232 para control y manejo del SAI mediante software
- Simple y fácil instalación de uso y funcionamiento

Descripción

La gama NEW SAI Blazer MicroPower de 400/600/800 son SAI's Linea Interactiva con un diseño de control por microprocesador incluyendo el control dinámico del AVR booster dispone de funciones de arranque en frío y puerto de Interface RS232 o USB en resumen es la solución ideal al menor coste para los equipos sensibles con misiones críticas PC's y sus periféricos. Como Novedad esta gama de modelos es capaz de funcionar con algunos Generadores del Mercado.

Especificaciones

MODELO BLAZER MP CODIGO	MP 400 13040	MP 600 13060	MP 800 13080
POTENCIA	400 VA / 240 W	600 VA / 360 W	800 VA / 480 W
ENTRADA			
Voltaje	110/120 VAC or 220/230/240 VAC		
Rango de Voltaje	81-145 VAC / 162-290 VAC		
Rango de Frecuencia	60/50 Hz (auto detección)		
SALIDA			
Regulación Voltaje AC (Modo Bateria)	±1%		
Opcion Voltaje DC (USB)	5 V		
Rango de Frecuencia (Modo Bateria)	60 Hz o 50 Hz ±1 Hz		
Tiempo de Transferencia	Típico 2-6 ms, máximo 10ms.		
Tipo de Onda (Modo Bateria)	Senoidal Simulada		
BATERIAS			
Tipo de Baterías y Número	12 V/4.5 Ah x 1	12 V/7 Ah x 1	12 V/9 Ah x 1
Tiempo Autonomía (Carga 1PC 99 W)	10 min.	19 min.	23 min.
Tiempo de Recarga Típica	6 - 8 horas recupera hasta el 90% de la capacidad		
INDICADORES			
Modo AC	Encendida verde		
Modo Bateria	Parpadeando Ambar		
Modo Fallo	Encendida Roja		
PROTECCION			
Protección Total	Protección contra Sobrecargas, Descarga y sobrecarga de baterías		
ALARMAS			
Modo Bateria	Pitido cada 10 segundos		
Baja Bateria	Pitido cada segundo		
Sobrecarga	Pitido cada 0.5 segundos		
Alarma de reemplazo de Bateria	Pitido cada 2 segundos		
Fallo	Pitido Continuo		
FISICAS			
Dimension, D X W X H (mm)	298 X 101 X 142		
Peso Neto (kgs)	3.55	4,25	4.7
ABIENTE DE FUNCIONAMIENTO			
Humedad	0-90 % RH @ 0- 40°C (no-condensada)		
Nivel de Ruido	Menor de 40dB		
CONTROL SOFTWARE			
Opcionalmente puertos USB / RS-232	Soportan Windows 2000/2003/XP/Vista/2008/Windows7, Linux, Unix y Mac		

*Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso



Cami Pelleria Nave 10 (Pol. Ind. Bonavista) Badalona BCN (08915) T: 93 3070504 Fax: 93 307 24 85

Madrid - Sevilla - Córdoba - Granada - Málaga - Girona - Murcia - Cáceres - Vigo - Pamplona - Zaragoza - Valencia - Tenerife - Mallorca



Salidas 4 x IEC + RS232