



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 teléfono
- Función de autodiagnóstico 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 MP 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

Especificaciones

MODELO BLAZER MP CODIGO	MP 400 13040	MP 600 13062	MP 800 13082
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 Batería)	±1%		
Opción Voltaje DC (USB)	5 V		
Rango de Frecuencia (Modo Batería)	60 Hz o 50 Hz ±1 Hz		
Tiempo de Transferencia	Típico 2-6 ms, máximo 10ms.		
Tipo de Onda (Modo Batería)	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 Batería	Parpadeando Ambar		
Modo Fallo	Encendida Roja		
PROTECCION			
Protección Total	Protección contra Sobrecargas, Descarga y sobrecarga de baterías		
ALARMAS			
Modo Batería	Pitido cada 10 segundos		
Baja Batería	Pitido cada segundo		
Sobrecarga	Pitido cada 0.5 segundos		
Alarma de reemplazo de Batería	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	Familia Windows, Linux, Sun Solaris, IBM AIX, Unix, Compaq True64, SGIIRIX, FreeBSD, HP-UX, Mac		

2019 *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



La seguridad tiene un nombre **newsai**

Blazer MP (MicroPower) 1000 a 3000 Linea Interactiva



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 teléfono
- Función de autodiagnóstico 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 MP MicroPower de 1000/1500/2000/2400/3000 son SAI's de 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.

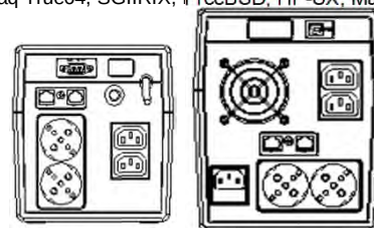
Especificaciones

MODELO BLAZER MP CODIGO	MP 1000 13100	MP 1500 13150	MP 2000 13200	MP 2400 13240	MP 3000 13300
POTENCIA	1000VA / 600W	1500VA / 900W	2000VA / 1200W	2400VA / 1440W	3000VA / 1800W
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 Batería)	±1%				
Opción Voltaje DC (USB)	5 V				
Rango de Frecuencia (Modo Batería)	60 Hz o 50 Hz ±1 Hz				
Tiempo de Transferencia	Típico 2-6 ms, máximo 10ms.				
Tipo de Onda (Modo Batería)	Senoidal Simulada				
BATERIAS					
Tipo de Baterías y Número	12 V/7 Ah x 2	12 V/9 Ah x 2	12 V/9 Ah x 2	12 V/7 Ah x 4	12 V/9 Ah x 4
Tiempo Autonomía (Carga 2PC 150 W)	10 min.	10 min.	8 min.	20 min.	25 min.
Tiempo de Recarga Típica	6 - 8 horas recupera hasta el 90% de la capacidad				
INDICADORES					
Modo AC	Encendida verde				
Modo Batería	Parpadeando Ambar				
Modo Fallo	Encendida Roja				
PROTECCION					
Protección Total	Protección contra Sobrecargas, Descarga y sobrecarga de baterías				
ALARMAS					
Modo Batería	Pitido cada 10 segundos				
Baja Batería	Pitido cada segundo				
Sobrecarga	Pitido cada 0.5 segundos				
Alarma de reemplazo de Batería	Pitido cada 2 segundos				
Fallo	Pitido Continuo				
FISICAS					
Dimension, D X W X H (mm)	338 X 162 X 150	380 X 158 X 198		436 X 145 X 213	
Peso Neto (kgs)	13	14	15	20	23
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	Familia Windows, Linux, Sun Solaris, IBM AIX, Unix, Compaq True64, SGIIRIX, FreeBSD, HP-UX, Mac				

2019 *Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso



Opción LCD



1Kva
1K5 y 2K
Salidas 2 x Schucko + 2 x IEC



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