



Blazer EVO 500 / 700 / 900 Linea Interactiva



Prestaciones

- Topología **ECO**, ahorro del 50% de energía en modo AC
- Cargador super rápido 90% carga en 4 a 6 horas máximo.
- Control por microprocesador para garantizar alta fiabilidad
- Diseño Compacto con dimensiones pequeñas y fácil de instalar
- Elevador y Reductor AVR para estabilización del voltaje correcto.
- Encendido automático despues de retornar la red de AC
- Carga de baterías aún con el equipo parado (off Mode Charging)
- Funcion de Arranque sin red de entrada (Cold Star function)
- Onda de salida Senoidal Simulada
- Incluyen comunicación RS232 y puerto RJ-11 para protección telefono
- Compatible con la mayoría de Generadores del mercado
- Simple y de fácil instalación de uso y funcionamiento

Descripción

La Nueva gama Blazer EVO de 500/700/900 son SAI's super compactos de Linea Interactiva con un nuevo diseño de cargador que comparado con los cargadores tradicionales de modo lineal estos consiguen incrementar en eficiencia y ganar en seguridad de las baterías. Usando materiales de gama alta se consigue mantener una calidad excelente a nivel internacional. Esto hace que se incremente el rango de MTBF reduciendo los costes de reparación de los equipos. Por favor pongase en contacto con nosotros y le indicaremos los beneficios para su compañía que le pueden entregar los modelos

Especificaciones

MODELO CODIGO	Blazer EVO 500 12041	Blazer EVO 700 12061	Blazer EVO 900 12081
POTENCIA	500 VA / 250 W	700 VA / 360 W	900 VA / 480 W
ENTRADA			
Voltaje	110/120 VAC o 220/230/240 VAC		
Rango de Voltaje	81-145 VAC / 162-290 VAC		
Rango de Frecuencia	60/50 Hz (auto deteccion)		
SALIDA			
Regulación Voltaje AC (Modo Bateria)	±10%		
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.	15 min.	20 min.
Tiempo de Recarga Típica	4 - 6 horas recupera hasta el 90% de la capacidad		
INDICADORES			
Modo AC	Led verde Iluminado fijo		
Modo Bateria	Led verde Parpadeando		
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)	279 X 101 X 142		
Peso Neto (kgs)	3.55	4,25	4.9
ABIENTE DE FUNCIONAMIENTO			
Humedad	0-90 % RH @ 0- 40°C (no-condensada)		
Nivel de Ruido	Menor de 40dB a 1 m.		
CONTROL SOFTWARE			
Opcionalmente puertos USB / RS-232	Soportan Windows 2000/2003/XP/Vista/2008 Windows 7/8 Linux , Unix y Mac		

2019 *Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso



Salidas 2 x Schucko