



SGP - IV 750 / 1K / 1.5K / 2K Senoidal Pura



2 xIEC + 2X Schucko

Prestaciones

- Cargador super rápido acorta hasta el 50% del tiempo
- Control por microprocesador para garantizar alta fiabilidad
- AVR para estabilización del voltaje con elevador y reductor
- Carga de baterías aún con el equipo parado
- Encendido automático despues de retornar la red de AC
- Salida **Senoidal Pura con conexion Schucko + IEC**
- Funcion de arranque sin red de entrada
- Nuevo " **Paro Remoto On/Off** " a traves del puerto RJ-11
- Incluyen puerto USB y puerto RS 232 para comunicación

Descripción

Con salida de Onda Sinusoidal Pura, los Smart Guard Pro IV de 750/1K/1.5K/2K nos ofrecen protección de energía ideal para equipos sensibles. Incluyen una amplia pantalla LCD para que los usuarios puedan controlar el estado de la alimentación. El Smart Guard Pro IV es una potente protección, que garantiza la no pérdida de datos mediante fallos de energía, aumentos de tensión y picos. **NOVEDAD** ahora incluyen Paro Remoto On/Off a traves del RJ11

Especificaciones

MODELO CODIGO	SGP-IV 750 16908	SGP-IV 1K 16912	SGP-IV 1.5K 16916	SGP-IV 2K 16922
POTENCIA	750 VA / 480 W	1000 VA / 700 W	1500 VA / 1050 W	2000 VA / 1400 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 deteccion)			
SALIDA				
Reg. Voltaje AC (Modo Bateria)	±10%			
Rango Frecuencia (Modo Bateria)	60 Hz or 50 Hz ±1 Hz			
Tiempo de Transferencia	Típico 2-6 ms, máximo 10ms.			
Tipo de Onda (Modo Bateria)	Senoidal Pura			
BATERIAS				
Tipo de Baterías y Número	12 V/9 Ah x 1	12 V/7 Ah x 2	12 V/9 Ah x 2	12 V/10 Ah x 2
Tiempo de Recarga Típica	6 horas recupera hasta el 90% de la capacidad			
INDICADORES				
LCD Display	Modo AC, Modo Bateria, Nivel Carga y Bateria, Entrada y Salida Voltaje, Sobrecarga, Fallo, y batería baja			
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)	350 x 146 x 160		395 x 145 x 205	
Peso Neto (kgs)	8.3	9	11.6	12.25
ABIENTE DE FUNCIONAMIENTO				
Humedad	0-90 % RH @ 0- 40°C (no-condensada)			
Nivel de Ruido	Menor de 45dB		Menor de 55dB	
CONTROL SOFTWARE				
Opcional puertos USB / RS-232	Soportan Windows 98 SE/ME/NT 4.x/2000/2003/XP/Vista/2008			

*Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.