

Smart Guard Pro[®] III

Protección Avanzada de UPS



SGP III	
TECNOLOGIA:	Protección Nivel 5 (On Line Interactivo SENOIDAL)
Potencias:	1 KVA - 3 KVA
Tensiones:	220 - 230 - 240 V
Autonomías típicas con informatica:	5 a 15 minutos

SALIDA SENOIDAL PERMANENTE EN LINEA INTERACTIVA

Los SAI de la gama **SGP III** nos ofrecen protección con un alto nivel y fiabilidad comprobada, como todos los productos de **NEW SAI**. Esta gama es la sucesión y mejora de la conocida Fortress III ampliada en potencias y prestaciones con las mayores garantías de la Línea Interactiva, los **SGP III** nos protegen contra los cinco problemas eléctricos más comunes. Diseñados con controles fáciles para funcionamientos fáciles este producto nos provee de una señal de salida constante SENOIDAL para un mejor trabajo de los equipos conectados a él. Están controlados por excelentes Microprocesadores para entregar a las cargas conectadas la mejor tensión estabilizada mediante sus funciones del control **AVR** mejorado y actualizado incorporado en todos los modelos para una mayor fiabilidad de trabajo.

FACILIDAD DE TRABAJO

Los **SGP III** son fáciles de instalar ya que toda la gama es Plug and Play para facilitar la instalación por el usuario final. Son la mejor opción de precio-calidad del mercado.

La Facilidad de trabajo su virtud, de muy fácil uso y visualización rápida por parte del usuario, esto nos da seguridad en el trabajo y hace que la gama **SGP III** sea una opción muy acertada, para los usuarios básicos tanto como para los más avanzados.

SGP III diseñados para la protección de puestos de trabajo avanzados Redes informáticas con problemas ubicadas en sitios con inestabilidad de la compañía eléctrica, aplicables a equipos de comunicación y electrónicos con deficiente alimentación eléctrica.

SOFTWARE DE COMUNICACION

Los modelos **SGP III** incluyen el cable de conexión y el CD del software gratuito **Check UPS** incluyendo este versiones y soporte para la mayoría de sistemas informáticos, **Check UPS** es un software de cierre, que supervisa el UPS y en caso de un fallo eléctrico, cierra el PC ó la red Network de una manera ordenada, previniendo pérdidas de datos y corrupción de ficheros. Esta gama de equipos incluye Slot para conexión de SNMP.

PROTECCIONES AVANZADAS

Incluyen protección para conexionado de módem / fax mediante conector RJ11 además de proteger contra sobretensiones incorpora el excelente y probado sistema de carga ABM para el mejor control de la carga de las baterías y sustitución en caliente de las mismas sin tener que parar los equipos informáticos conectados al SAI.



Smart Guard Pro III®

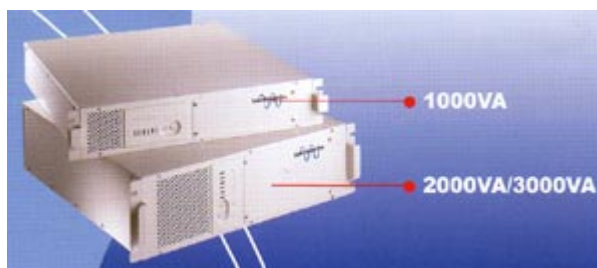
Sistemas de Alimentación Ininterrumpida Interactivos Senoidales

PRESTACIONES DEL PRODUCTO

- Tecnología de Línea Interactiva Senoidal
- Software y cable **Check UPS** gratis
- Protección Fax/Módem RJ11
- Plug&Play en todas las potencias
- Fácil Visualización del estado de LED's
- Slep Mode Desconexión en caso de ausencia de Red de entrada y sin carga
- Cold Star Arranque sin Red de Entrada
- Disponibles en formato Rack 19"

APLICACIONES TÍPICAS

- PC's, Servers y Redes Informáticas
- Procesos de control y de accesos.
- Aplicaciones de Telecomunicaciones
- Equipamientos de Seguridad



Smart Guard Pro III versión Rack de 19"

CARACTERÍSTICAS COMUNES

ENTRADA	Potencias Opciones de voltaje Rango de Voltage Rango de Frecuencia	1000 VA, 2000 VA, 3000 VA con pf 0,6 , 0,65 y 0,66 220 - 230 - 240 Voltios de Salida configurables +/- 30 % de la línea de Entrada 168 a 275 Vac 50 ó 60 Hz. +/- 10 % detección Automática
SALIDA	Voltaje Nominal en Batería Voltaje en Regulación AVR Tiempo de Transferencia Controles y señalización Protecciones y Normativas Interface Remoto Software de Comunicaciones Protector Línea Tel/Módem	Senoidal con +/- 7% RMS Senoidal con +/- 25% de la nominal de Entrada 4 a 6 ms típico Display de Led's: UPS ON, Status de Batería, Fallo general, AVR. Alarmas Visuales de potencia y Audibles, ColdStar, ABM, SleepMode Filtro EMI/RFI - EN50091-1 EN50091-2 CE, UL ISO 9001 Puerto de comunicaciones RS 232 db 9 Bidireccional y Slot de SNMP Check UPS y Commander PRO 2 conexiones RJ11

CODIGO	MODELO	POTENCIA	AUTONOMIAS	DIMENSIONES (D*W*H)	PESOS
16912	SGP 1 KVA	1000 VA / 600 W	10 / 15 min	365 x 140 x 178 mm	18 kg
16920	SGP 2 KVA	2000 VA / 1300 W	10 / 15 min	465 x 172 x 227 mm	26 kg
16930	SGP 3 KVA	3000 VA / 2000 W	10 / 15 min	502 x 192 x 318 mm	30 kg
Versión Rack					
16913	SGP 1 KVA	1000 VA / 600 W	10 / 15 min	475 x 482 x 85 mm	23 kg
16921	SGP 2 KVA	2000 VA / 1300 W	10 / 15 min	475 x 482 x 130 mm	30 kg
16931	SGP 3 KVA	3000 VA / 2000 W	10 / 15 min	475 x 482 x 172 mm	45 kg

Autonomías con baterías internas,

Autonomías Smart Guard Pro III con Aplicaciones informáticas en Minutos

Carga VA	50	100	150	200	300	400	500	600	800	1000	1500	2000	2500	3000 VA
Modelo														
1000	265	165	95	64	28	18	15	11	7	5	-	-	-	-
2000	330	280	190	120	70	40	35	25	20	15	10	7	-	-
3000	350	290	200	128	75	45	38	27	22	16	11	8	7	6



Distribuido por:

Dirección de Correo:

NEW-SAI S.L.

Bac de Roda 202, 08020 Barcelona España

Tel. 93 307 0504, Fax 93 307 2485

E-mail: newsai@newsai.es • http://www.newsai.es