



PRINCIPALES CARACTERISTICAS

- TECNOLOGIA LINE-INTERACTIVE
- FILTRADO Y ESTABILIZACION DE LA RED
- ARRANCA TAMBIEN DESDE LA BATERIA
- AVR FORMA DE ONDA PSEUDOSINUSOIDAL
- PANTALLA LCD
- FUNCION DE AUTODIAGNOSTICO
- PUERTO DE COMUNICACIÓN RS232 E USB
- PRECIOS ALTAMENTE COMPETITIVOS

LYNX

600/1000/1500 VA

Ingreso monofasico y salida monofasica

Sistemas de Alimentacion Ininterrumpida Line-interactive con sistema AVR

Proteccion ideal y economica para aplicaciones IP en entornos domesticos, oficina y comercial. Gama completa de 3 modelos con diferente potencia, a elegir en funcion del consumo del equipo y la autonomia querida.

MODELOS DISPONIBLES:
600 / 1000 / 1500 VA



CARACTERISTICAS DE LA SERIE LYNX

Los SAI LYNX se caracterizan por su pantalla LCD Y iconos graficos, que facilitan el seguimiento de los modos de funcionamiento. Adecuado para proteger su garga de cortes de red y cambio de voltaje. El SAI LINX esta equipado con el sistema AVR (Regulation Automatica de Voltaje) de ultima generacion, capaz de estabilizar la tension de salida y evitar la conmutacion en funcionamiento por bateria, para preservar la carga de las bateria para eventos de apagon. Los diferentes enchufes IEC 320 (estandar de TI) facilitan la conexión con el equipo y los perifericos de TI. Proteccion ideal y economica para aplicaciones de TI en entornos domesticos, de oficina y comerciales. Gama completa de tres modelos de potencia diferente, a legir según el consumo del equipo o la autonomia requerida.

LYNX

600/1000/1500 VA

Off line con sistema AVR

MODELO	LYNX 6000	LYNX 1000	LYNX 15000
Potencia	600VA / 360W	1000VA / 600W	1500VA / 900W
INGRESO / INPUT			
Tension nominal	220 / 230 / 240 VAC		
Rango de tension	162 ~ 290 VAC		
Rango de frecuencia	50Hz / 60Hz, +/- 5%		
SALIDA			
Rango de tension salida (funcionamiento bateria)	Onda pseudosinusoidal a la tension nominal		
Rango de frecuencia (fun. bateria)	50 / 60 +1 Hz		
Tiempo de intervencion	Tipico 2 - 6 ms, 10ms MAX		
BATERIA			
Tipo de bateria y numero	12V / 7,2AH x 1	12V / 7,2AH x 2	12V / 9AH x 2
Tiempo de recarga	6/8 oras (por 90% de capacidad max)		
INDICACIONES			
Indicacion	1) De red (LED verde encendido)	N. 5 LED verdes encendidos LED 1: > 100% nivel de carga LED 2: > 75% nivel de carga LED 3: > 50% nivel de carga LED 4: > 25% nivel de carga	
	2) De batería (LED naranja parpadea)	N. 5 LED verdes encendido (indican nivel de bateria) LED 1: tensión de bateria > 25% LED 2: tensión de bateria > 23% LED 3: tensión de bateria > 22% LED 4: tensión de bateria > 21%	
	3) LED rojo encendido: SAI en avaria		
Protecciones	Proteccion de sobrecarga		
Alarmas	Func. de bateria: sonido cada 10 segundos		
	Bateria nivel bajo: sonido cada 3 segundos		
	Sobrecarga: sonido cada 0,5 segundos		
	Sustitucion bateria: sonido cada 0,5 segundos		
	Sonido continuo: SAI en avaria		
Interface de comunicacion	USB / RS-232		
Conformidad	IEC62040-1-2-3 ; EN50171 ; EN50091-1-2-3 ; AS 62040-1-2-3		
DATOS AMBIENTAL			
Temperatura funcionamiento	0 ~ 40 °C		
Rango de humedad			
Ruido	Menos de 40 Db (a 1 metro del SAI)		
DATOS MECANICOS			
Dimensiones LxPxH (mm)	101x298x142	150x338x162	158x380x198
Peso neto (Kg)	4,25	8	11
Grado de proteccion	IP 20		
Software	Suporte software para Windows Vista Windows 7/8/8.1 e 10 ; MAC , Linux, Unix		