

α ALPHA 600/1200/2000/2400 LCD

Tecnología Avanzada de Control Digital

- *Función incorporada de encendido en Batería Coldstart*
- *Encendido automático*
- *Control de microprocesador*
- *Equipado con cuatro escalones de regulación AVR*
- *Puerto de Comunicación RS-232 DB9 y USB*
- *Carga de batería cuando el SAI está apagado*
- *Protección al fax / modem / línea telefónica*
- *Protección contra descargas sobrecarga y sobre tensión*



RoHS
COMPLIANT

Garantía 2 Años
(1 en Baterías) • Tecnología AVR



α ALPHA 600/1200/2000/2400LCD

SAI UNITEK	MODELO	ALPHA 600 / 1200 / 2000 / 2400LCD
POTENCIA	VA W	600VA / 1200 VA / 2000VA / 2400VA 300W / 600W / 960W / 1200W
ENTRADA	Tensión Rango de Tensión Frecuencia	220 / 230 / 240 VAC (+25% /-30%) 50 Hz ±10%
SALIDA	Tensión	220, 230, 240VAC
	Regulación de Tensión (modo batería)	+/-10%
	Frecuencia	50 Hz
	Regulación de Frecuencia (modo batería)	50 Hz ±1%
	Forma de Onda (modo batería)	Onda Pseudosenoidal modificada
	Tecnología	Línea interactiva
	Tiempo de Transferencia	6 ms.
	Número de tomas con respaldo	2 IEC / 4 IEC / 4 IEC / 4 IEC
	Número de tomas protegidas	1 IEC / 1 IEC / 1 IEC / 1 IEC
BATERIA	Tipo de Baterías	Plomo ácido, Selladas, Libre Mantenimiento, Recargables
	Cantidad y Capacidad de Baterías	1 x 12V/7AH / 2 x 12V/7AH / 3 x 12V/7AH / 3 x 12V/9AH
	Tiempo de Recarga de las Baterías	8 horas para el 90% después de una descarga completa
	Tiempo de respaldo	más de 10 minutos (con 1 PC)
INDICADORES	LCD Display	AC Normal, Salida encendida, Batería encendida, Sobrecarga, Fallo Capacidad de la batería en 5 segmentos de barra gráfica
ALARMA AUDIBLE	Modo Batería	Beep cada 3 segundos y beep cada 10 segundos después de 10 beeps
	Batería Baja	Beep cada segundo
	Sobre carga	Beep cada segundo
PROTECCIÓN	Protección de descarga de la batería	El SAI se apaga automáticamente, cuando la batería está baja y su LED está encendido
	Sobrecarga o corto circuito	Cuando la salida es más de 150% de sobrecarga y protege la batería inmediatamente, si hay un corto circuito.
FÍSICO	Modem / Network	RJ-11
	Dimensiones, largo x ancho x alto mm.	325x90x165 / 395x120x220 / 450x156x220 / 450x156x220
	Peso	6.5 / 13.5 / 20 / 23 kgs.
AMBIENTE	Temperatura	-5 to +40 °C
	Humedad Relativa	0 ~ 90% (sin condensación)
	Nivel de ruido audible	menos de 40dB (a 1 metro)
COMUNICACIÓN	Puerto de Comunicación RS-232 DB9 y USB. Cable incluido	Soporta: Novell NetWare, MS-Windows 95, 98, 2000, 2003, Me, XP, NT, Linux, FreeBSD

SOFTWARE DE CIERRE AUTOMÁTICO INCLUIDO UPSILON 2000

(Windows 98 / NT / 2000 / Me / XP, Linux, Novell, Free BSD)



Todos los derechos reservados. Marcas registradas bajo la licencia de sus depositarios.

DISTRIBUIDOR :



Garantía 2 Años (1 en Baterías) • Tecnología AVR