



SAI INTERACTIVO AVR INTEGRADO

650VA - 850KVA

LA-VST



- ✓ SAI Interactivo
- ✓ Onda sinusoidal modificada
- ✓ AVR integrado para garantizar la estabilidad del voltaje
- ✓ Indicadores LED
- √ Factor de potencia de salida 0,56
- ✓ Carga en modo Off
- ✓ Auto apagado sin carga
- ✓ Función de inicio en frio
- ✓ Control por microprocesador que garantiza la fiabilidad
- ✓ Reinicio automático al volver la corriente
- ✓ Puerto de comunicación: USB
- ✓ Protección RJ11
- ✓ Tamaño compacto

SAI INTERACTIVO LA-VST

SAI SERIE VST INTERACTIVO			
MODELO	LA-VST-650	LA-VST-850	
CAPACIDAD	650 VA / 360 W	850 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 detectado)		
SALIDA			
Regulación de voltaje AC (Modo Batería)	1	±10%	
Rango de frecuencia (Modo Batería)	60 Hz or	60 Hz or 50 Hz ±1 Hz	
Tiempo de transferencia	Típico 2-6 ms, 10ms max.		
Forma de onda (Modo Batería)	Onda sinoi	Onda sinoidal modificada	
BATERÍA			
Tipo de batería y cantidad	12V / 7AH x 1	12V / 9AH x 1	
Tiempo de autonomía (con 1 PC @ 120W)	10 min.	15 min	
Tiempo de recarga típico	4 - 6 horas al 90% de la capacidad		
INDICADORES			
Modo AC	LED verde		
Modo batería	LED verde parpadea cada 10 seg.		
Batería baja	LED verde parpadea cada segundo y LED rojo encendido		
Fallo	LED rojo		
Sobrecalentamiento	LED rojo parpadea cada 0,5 seg.		
PROTECCIÓN			
Protección total	Sobrecarga, descarga y protección de sobrecarga		
ALARMA			
Modo batería		Sonando cada 10 segundos	
Batería baja	Sonando cada segundo		
Sobrecarga	Sonando cada 0.5 segundos		
Alarma de cambio de batería	Sonando cada 2 segundos		
Fallo	Sonando continuamente		
INTERFAZ			
Conexiones de salida	2xschuko		
Puertos de comunicación	1xUSE	1xUSB + 1xRJ11	
DATOS FÍSICOS	287 x 100 x 142		
Dimensiones, Pr X An X Al (mm)			
Peso neto (Kg)	4,20	5,20	
AMBIENTE DE TRABAJO	0.000/ DLI @ 0.4000 (six and annual six		
Humedad	0-90 % RH @ 0-40°C (sin condensación)		
Nivel de ruido	Menos de 40dB		
SOFTWARE DE GESTIÓN			
S.O. soportado	Soporta Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008/7, Linux, Unix y MAC		

^{*} Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso





















