

SAI 1000LCD

SAIS OFF LINE



Gama
ARMARIOS/SAIS

- Tamaño compacto
- Excelente control por microprocesador que garantiza la fiabilidad
- El AVR garantiza la estabilidad del voltaje
- Autoapagado sin carga
- Auto reinicio al volver la corriente
- Onda sinoidal modificada
- Carga en modo OFF
- Función de inicio en frío
- Puerto de comunicación USB
- Protección telefónica RJ11 opcionales



CARACTERÍSTICAS

Modelo	SOFF1000LCD
Capacidad	1000 VA / 600W
Entrada	
Voltaje	162-290 VAC
Rango de voltaje	162-290 VAC
Rango de frecuencia	50 Hz +/-10% (auto detectable)
Salida	
Regulación de voltaje (Modo Batería)	±10%
Rango de frecuencia (Modo Batería)	60 Hz o 50 Hz ±1 Hz
Tiempo de transferencia	Típico 2-6 ms, 10ms max.
Forma de Onda (Modo Batería)	Onda sinoidal modificada
Batería	Plomo-acido libre de mantenimiento.
Tipo y numero de Baterías	12 V/ 7.0 AH x 2
Tiempo de recarga típico	4-6 horas al 90% de la capacidad
Tiempo de autonomía (1 PC)	30-35 mins
Peso	8 Kg
Peso con embalaje	8.5 Kg
Dimensiones del producto (mm)	350x146x160
Dimensiones del embalaje (mm)	442x195x254
Software	Incluido gestión a través de USB
Arranque en frío	El SAI arranca incluso cuando no hay corriente en la red
Carga automática	Carga automática cuando el SAI está apagado
Arranque automático	Re-arranque automático si la corriente de la red vuelve en 1 hora (cierre del SAI automático)
Indicación de tensión	220v/230v opcional según capacidad real
Frecuencia	50Hz/60Hz opcional según la frecuencia real
Alarma sonora	Diferentes alarmas según situación
AC-AC	1
DC-AC	0.6
Nivel de ruido	< 45dB
Temperatura	0-40° C
Humedad	De 0% -90%
Salidas	2 Schuko y 2 IEC



El Instalador
ELECTRICISTA

www.elinstaladorelectricista.es