



Rf. LB12165144 P/N. 6A0EA000003

**Salicru 6A0EA000003 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 1,5 kVA 1050 W 6 salidas AC**

*SPS ADVANCE T: Protección de confianza en formato torre para salas de informática*

*La serie SPS ADVANCE T de Salicru ofrece, como solución SAI/UPS (Sistema de Alimentación Ininterrumpida), unos niveles de eficiencia y confianza óptimos para todos los dispositivos críticos que necesitan continuidad y fiabilidad en el suministro eléctrico. Presentan un formato torre muy compacto para ahorrar espacio en las salas de servidores y computación. Asimismo la tecnología proporcionada es Line-interactive para combatir las posibles fluctuaciones provenientes de la red de alimentación junto a una tensión de salida siempre senoidal, que es la de mayor calidad para alimentar a todas las cargas sensibles.*

*Para un uso más fácil y cómodo, dispone, por un lado, de un display con todas las informaciones sobre el funcionamiento del equipo y sobre el suministro eléctrico (tensión entrada/salida, % de carga, % de batería,...) y, por otro lado, de amplias opciones de comunicación con el exterior mediante el interface USB con protocolo HID, el software de monitorización y gestión (descargable) o las opciones de comunicación a través del slot inteligente incorporado (SNMP). Aplicaciones: Respaldo eléctrico fiable y de alta disponibilidad*

*Los SAIs de la serie SPS ADVANCE T de Salicru reúnen la combinación óptima de prestaciones para proteger todo el equipamiento de las salas de informática, desde servidores entry-level, hasta sistemas de back-up, pasando por routers, switchs, hubs, equipos de red, puntos de acceso,...*

#### **Prestaciones**

Tecnología Line-interactive con salida senoidal. Estabilización AVR permanente (Buck/Boost). Formato torre compacto. Interfaces de comunicación RS-232 y USB-HID. Software de monitorización y gestión para Windows, Linux y Mac. Slot inteligente preparado para

adaptador SNMP.Compatible con fuentes de alimentación de tipo APFC.Posibilidad de ampliación de autonomía.(1)Completo display con todas las informaciones de funcionamiento.Tomas de salida tipo IEC.Test automático de batería en cada arranque.Función Cold-start para arranque desde baterías.SLC Greenergy solution.

## ESPECIFICACIONES

### TECNOLOGÍA

Line-interactive

### FORMATO

Torre

### ENTRADA

Tensión nominal230 VMargen de tensión 100% carga165 ÷ 290 VEstabilizadorAVR (Buck & Boost)Frecuencia nominal50 / 60 Hz (autodetección)Margen de frecuencia±5 HzAutodetección de frecuenciaSíProtecciónTérmico rearmableSALIDATensión nominal230 VPrecisión tensión (modo batería)±10%Potencia (VA/W)1500 / 1050Distorsión armónica total (THDv)<5%Forma de onda (modo batería)Senoidal puraFrecuencia50 / 60 Hz (misma que la entrada)Precisión frecuencia (modo batería)±1 HzCompatibilidad cargas APFCSí (1)Rendimiento modo estabilizador (AVR)>92%Rendimiento modo batería>80%Sobrecargas admisibles Modo batería110% durante 1 min / >130% inmediatoSobrecargas admisibles Modo en línea110% 1min / 120% inmediatoTipo de tomasIEC C13Nº salidas6

### BATERÍA

Tipo de bateríaPb-Ca selladas, AGM, sin mantenimientoTipo de cargaU (Corriente constante / Tensión constante)Tiempo de recarga4 horas al 90%Test de bateríaAutomático en cada arranque + manual

### COMUNICACIÓN

PuertosRS-232 / USB (HID)Slot inteligentePara SNMP/contactos libres de potencial/MODBUSSoftware de monitorizaciónPara familia Windows, Linux y Mac

### INDICACIONES

TipoLCD + tecladoValoresTensión entrada y salida / % de carga / % de batería / autonomíaNivelesCarga conectada / sobrecarga / batería / batería bajaModos de funcionamientoNormal / Estabilización (AVR) / Batería / FalloAlarmaBatería / batería baja / sobrecarga / falloAcústicasCada 30 s para funcionamiento en batería Cada 2 s para Batería baja Cada 0,5 s para sobrecarga Continuo para falloFalloDisplay LCD

### OTRAS FUNCIONES

Cold-start (arranque desde baterías)SíParo de emergencia (EPO)Sí

### GENERALES

Temperatura de trabajo0° C ÷ 40° CHumedad relativaHasta 95%, sin condensarAltitud máxima de trabajo2.400 m.s.n.m.Ruido acústico a 1 metro<45 dB (2)

### NORMATIVA

SeguridadEN-IEC 62040-1Compatibilidad electromagnética (CEM)EN 62040-2FuncionamientoEN 62040-3Gestión de Calidad y AmbientalISO 9001 & ISO 14001

**DIMENSIONES**

Fondo (mm)327Ancho (mm)140Alto (mm)191

**PESO**

Peso (kg)13,31

\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.