

Apéndice Smart-UPS™ C 1000/1500 VA 120/230 V CA de montaje en Torre/Rack 2U

Visión general

Este apéndice proporciona correcciones a los manuales de funcionamiento de los modelos Smart-UPS™ C 1000/1500 VA 120/230 V de montaje en torre y rack 2U.

Guía de referencia de funciones

Modo Normal

| Función | Botón | Cronometraje (segundos) | Estado del SAI | Descripción |
|----------------------------|---|-------------------------|---------------------|---|
| Potencia | | | | |
| Encendido |  | 0,2 | Desconectado | Presione el botón de Encendido/Apagado para encender el SAI. El SAI funcionará con la alimentación de CA. Si no puede acceder a la alimentación de CA, el SAI funcionará con la energía de la batería. |
| Apagado |  | 2 | Conectado | Presione el botón de Encendido/Apagado para apagar el SAI. |
| Mostrar | | | | |
| Consulta de estado |  | 0,2 | Conectado | Presione para verificar el estado o la condición del SAI. La LCD se iluminará durante 60 segundos. |
| Silenciar | | | | |
| Habilitar/ Deshabilitar |  | 2 | Conectado | Habilitar o deshabilitar las alarmas audibles. El icono Silenciar se iluminará y el SAI sonará una vez. |
| Restablecimiento del error |  | 2 | Error | Una vez que se haya identificado un error, presione el botón de Encendido/Apagado para eliminar la indicación visual y regresar al estado de espera. |

Modo Configuración

El modo Configuración ofrece opciones adicionales para el SAI. Mantenga presionado los botones SILENCIAR  y MENÚ  durante 2 segundos hasta que el sistema emita un pitido corto y la pantalla parpadeará para indicar que el SAI ingresó en el modo Configuración.

Dentro del modo Configuración, el botón MENÚ permite avanzar hacia delante la pantalla a través de las opciones disponibles y el botón SILENCIAR permite cambiar los ajustes de la configuración para dicha opción.



Nota: Cuando el sistema detecta 15 segundos sin actividad en el modo Configuración o cuando mantiene presionado los botones SILENCIAR y MENÚ durante 2 segundos hasta que el sistema emita un pitido corto, el programa se cerrará automáticamente y se regresará al modo Normal.

| Función | Opciones | Descripción |
|---|---|--|
| Autocomprobación | <ul style="list-style-type: none"> • 0: configuración predeterminada • 1: inicio de la Autocomprobación | <p>Cuando se establece en 1, al presionar el botón MENÚ, se iniciará la autocomprobación y se cerrará el modo Configuración.</p> <p>0 es la configuración predeterminada y no se iniciará una autocomprobación. Al presionar el botón MENÚ, se avanzará al siguiente elemento de configuración.</p> <p> Nota: Si se coloca el SAI en el modo Configuración cuando la alimentación de salida del SAI está desactivada, la función de autocomprobación no estará disponible.</p> |
| Calidad de la alimentación | <ul style="list-style-type: none"> • Buena  • Regular  • Escasa  | <p>Seleccione la calidad de la energía de entrada.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si selecciona Buena, la unidad funcionará a energía de la batería con más frecuencia para brindar el suministro de energía más limpio al equipo conectado. • Si se selecciona Regular, el SAI se encuentra en las condiciones de funcionamiento normales. • Si selecciona Escasa, el SAI tolerará más fluctuaciones de energía y funcionará a energía de la batería con menos frecuencia. <p>Si tiene dudas sobre la calidad del suministro de energía local, seleccione Buena.</p> |
| Configuraciones del voltaje de salida * Sólo modelos de 230 V | <ul style="list-style-type: none"> • 220 VCA • 230 VCA • 240 VCA | <p>Seleccione la tensión apropiada de las salidas cuando el SAI se encuentra en el modo de batería.</p> |
| Atenuador de pantalla LCD | <ul style="list-style-type: none"> • El icono de la barra de carga muestra 100% = siempre activada.  • El icono de la barra de carga muestra 0% = atenuación automática.  | <p>Cuando se configura Atenuación de pantalla LCD en Atenuación automática, la pantalla LCD se encenderá si se presiona un botón u ocurre un evento y se atenuará automáticamente después de 60 segundos sin actividad.</p> |
| Activación del modo verde | <ul style="list-style-type: none"> • 0: Desactivar • 1: Activar | <p>Cuando se activa Modo verde, el SAI está funcionando en el nivel más eficaz al poner en derivación los componentes sin usar de la regulación automática de la tensión mientras la tensión de CA sea aceptable. El SAI ingresará y saldrá de Modo verde automáticamente cuando esté activado.</p> |
| Eliminación del contador de eventos | <ul style="list-style-type: none"> • NA | <p>Al presionar el botón SILENCIAR, se eliminará el contador de eventos.</p> |

El servicio de atención al cliente y la información sobre la garantía están disponibles en el sitio Web de APC, www.apc.com.