

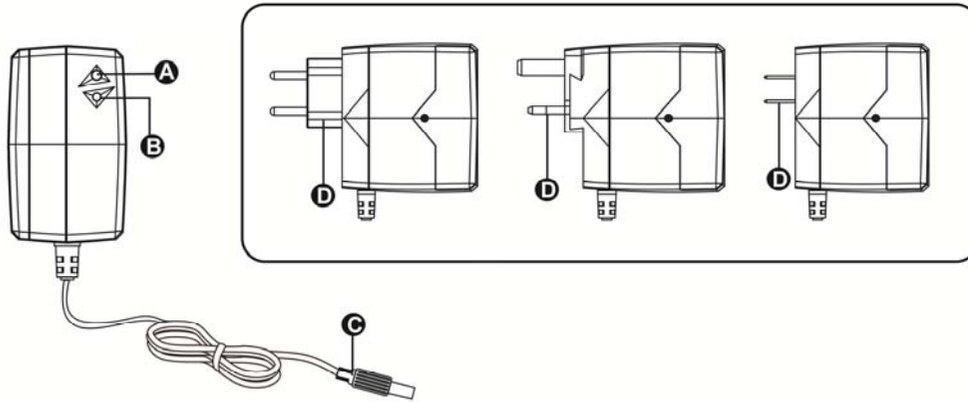
1. Contenido de la caja

Deberá haber recibido los siguientes artículos dentro de la caja:

- La unidad de SAI adaptador LA-ON-DC UPS
- La guía rápida

Si falta algún artículo o está dañado por favor contacte con su distribuidor.

2. Vista del producto



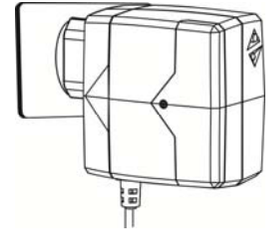
- A Botón de reinicio/apagado
- B Indicador LED
- C Conector de salida DC
- D Entrada AC

3. Instalación y Operación

NOTA: Antes de la instalación, por favor, compruebe la unidad. Asegúrese de que nada en el interior del embalaje esté dañado.

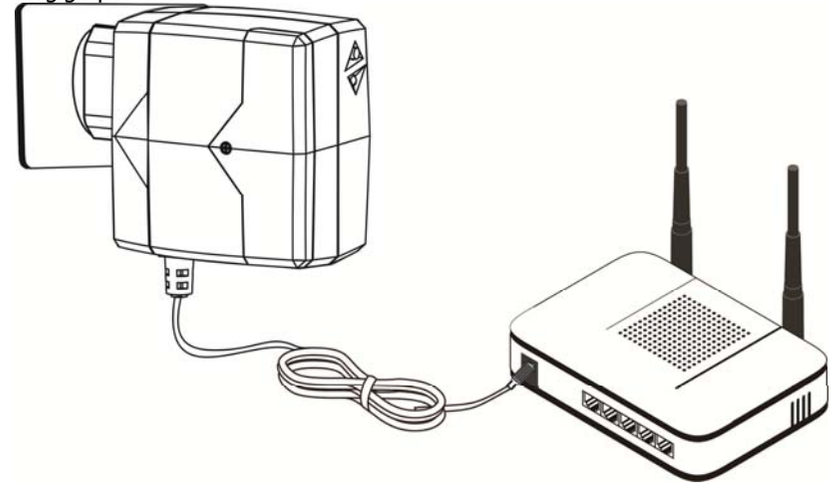
Conexión a la red y carga

Conecte el enchufe de entrada AC (D) a la calvija de la pared. El SAI se encenderá automáticamente y el LED verde se encenderá. Si la batería no está cargada completamente, el SAI recargará la batería y el LED verde parpadeará.



Conexión de las cargas

Enchufe las cargas mediante el conector de salida DC (C) del SAI. Ahora el equipo conectado está protegido por el SAI.



Indicadores LED

Este LED es un indicador de dos colores: verde o rojo dependiendo del estado de operación.

Estado	Color	Encendido/Parpadeo
Encendido con la batería cargada completamente.	Verde	Encendido
Encendido con la batería cargándose	Verde	Parpadeo estable
SAI encendida pero con fallo de red. El SAI transferirá energía en modo DC mientras la batería se descarga.	Verde	Parpadeo rápido
Existencia de fallo en el SAI	Rojo	Encendido

4. Aplicaciones

El SAI LA-ON-DC está diseñado para proporcionar soporte energético de emergencia a todo tipo de equipos alimentados por corriente continua tales como routers, modems, decodificadores, sistemas telefónicos VOIP, VOIP phone systems, sistemas de vigilancia, sistemas de alarma, sistemas de control de acceso y muchos otros equipos críticos de telecomunicaciones.

5. Aviso importante de seguridad (GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES)

Para operar con seguridad con este SAI LA-ON-DC, por favor, lea y siga todas las instrucciones cuidadosamente. Lea el manual entero antes de desembalar, instalar o comenzar a operar. Guarde esta guía rápida para futuras consultas.

¡ATENCIÓN! No coloque esta unidad en un ambiente húmedo y cálido.

¡ATENCIÓN! No desmonte este artículo.

¡ATENCIÓN! Si el nivel de carga de la batería es bajo, cambie la batería lo antes posible.

¡ATENCIÓN! Cuando instale o reemplace la batería, asegúrese que los polos positivo (+) y negativo (-) están correctamente conectados. Si no es así, el SAI LA-ON-DC será dañado.

5. Solución de problemas

Use la tabla de abajo para solventar fallos menores.

Problema	Posible causa	Soluciones
El LED rojo está encendido.	Sobrecarga o cortocircuito y el SAI avisa de un fallo.	Presione el botón por más de un segundo y libérela para reiniciar la unidad.
El tiempo de autonomía es menor que el valor nominal.	El nivel de carga de la batería es muy bajo.	Contacte con su distribuidor para reemplazar la batería.
No hay salida y el indicador LED está apagado.	Hay un fallo interno.	Contacte con su distribuidor.

6. Especificaciones

ENTRADA AC	
Rango de voltaje	90 VAC ~ 264 VAC
Frecuencia	50 ó 60 Hz
SALIDA DC	
Voltaje	12VDC ± 5%
Máxima Potencia	25W (2.1A)
BATERÍA	
Tipo	Batería de iones de Litio
Voltaje nominal	3.7VDC
Capacidad	2600mAh
Tiempo de carga típico	Recuperación al 90% de la capacidad en 3 horas
DATOS FÍSICOS	
Conector de entrada	Montado en la carcasa (NEMA/Schuko/UK)
Cable de salida	1m de longitud (Jack DC macho, DE 5.5mm, DI 2.5mm)
Dimensiones, Pr X An X Al (mm)	68 x 42 x 74
Peso neto	280g

7. Tiempo de autonomía aproximado

Carga	Tiempo de autonomía @ 12Vdc (min)
12V/1.0A Router	150
12V/1.5A Router	120
12V/2.0A Router	90