

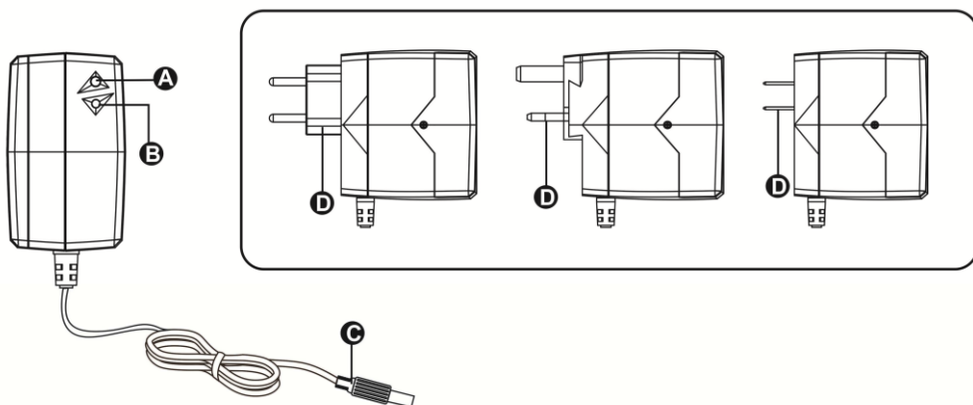
1. Contenido del paquete

Debería haber recibido los siguientes elementos dentro del paquete:

- Unidad adaptadora del SAI LA-ON-DC
- Guía rápida

Si falta algo o está dañado en el paquete, póngase en contacto con su distribuidor.

2. Resumen del producto



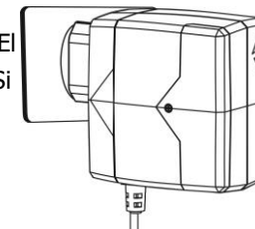
A Botón de reinicio/apagado
B Indicador LED
C Conector de salida de CC
D Entrada de CA

3. Instalación y funcionamiento

NOTA: Antes de la instalación, inspeccione la unidad. Asegúrese de que nada del interior del paquete esté dañado.

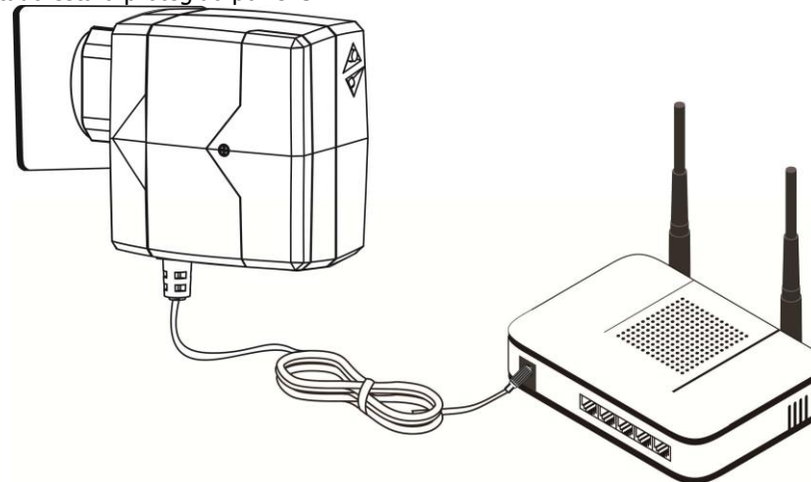
Conexión a la red eléctrica y carga

Conecte el enchufe de entrada de CA (D) a la toma de corriente. El SAI se encenderá automáticamente y el LED verde se iluminará. Si la batería no está completamente cargada, el SAI la cargará automáticamente y el LED verde parpadeará.



Conectar las cargas

Conecte las cargas al conector de salida de CC (C) del SAI. A continuación, el dispositivo conectado estará protegido por el SAI.



Funcionamiento del botón de encendido/apagado

El SAI se encenderá automáticamente al conectarlo a la toma de corriente en condiciones normales. Si el SAI está en modo de fallo, pulse el botón para reiniciar el SAI. Si el SAI funciona en modo batería, para evitar que se agote la batería, mantenga pulsado el botón durante unos 5 segundos para apagar el SAI. Si el servicio público no está disponible y la batería está completamente cargada, puede simplemente pulsar este botón para encender el SAI.

Indicación LED

Este LED es un indicador de dos colores: verde o rojo según el estado de funcionamiento.

Estado	Color	On/Flash
Encendido con la batería completamente cargada.	Verde	En
Encendido con batería de carga.	Verde	Flash constante
El SAI está encendido pero se produce un fallo de alimentación. El SAI pasará al modo DC y la batería se está descargando.	Verde	Flash rápido
Cualquier fallo se produce en el SAI.	Rojo	En

4. Aplicaciones

El SAI LA-ON-DC está diseñado para proporcionar alimentación de emergencia a todo tipo de equipos alimentados con corriente continua, como routers, módems, decodificadores, sistemas telefónicos VOIP, sistemas de vigilancia, sistemas de alarma, sistemas de control de acceso y muchos equipos de telecomunicaciones críticos.

5. Advertencia importante de seguridad (GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES)

Para utilizar con seguridad este SAI LA-ON-DC, lea y siga cuidadosamente todas las instrucciones. Lea detenidamente este manual antes de intentar desembalar, instalar o utilizar el SAI. Puede conservar esta guía rápida para su posterior consulta.

PRECAUCIÓN NO coloque esta unidad bajo el ambiente caliente y húmedo.

PRECAUCIÓN NO desmonte este producto.

PRECAUCIÓN Si el nivel de la batería es bajo, recárguela inmediatamente.

PRECAUCIÓN Cuando instale o sustituya una nueva batería, asegúrese de que el positivo (+) y el negativo (-) están correctamente conectados. De lo contrario, el SAI de CC se dañará.

PRECAUCIÓN Sustituya la batería de iones de litio por otra del mismo tipo que la indicada en las especificaciones.

6. Solución de problemas

Utilice la siguiente tabla para resolver problemas menores.

Problema	Posible causa	Soluciones
El LED rojo está encendido.	Se produce una sobrecarga o un cortocircuito en el SAI y éste pasa al modo de fallo.	Pulse el botón durante más de un segundo ¹ y suéltelo para reiniciar la unidad.
El tiempo de reserva de la batería es inferior al valor nominal.	La batería está demasiado baja.	Póngase en contacto con su distribuidor para sustituir la batería especial.
No hay salida y el indicador LED no está encendido.	Se ha producido un fallo interno.	Póngase en contacto con su distribuidor.

7. Especificaciones

ENTRADA AC	
Rango de tensión	90 VAC ~ VAC264
Frecuencia	50 o Hz60
SALIDA DC	
Tensión	12VDC ± 5%
Max. Potencia	25W (2,1A)
BATERÍA	
Tipo	Batería de iones de litio
Tensión nominal	3,7VDC
Capacidad	2600mAh
Tiempo de carga típico	3 horas recuperan el 90% de su capacidad
FÍSICA	
Enchufe de entrada	Montado en la carcasa (NEMA/Schuko/UK)
Cable de salida	1 m de longitud (conector macho de CC, DE 5,5 mm, DI 2,1 mm)
Dimensión, D X W X H (mm)	68 x x 4274
Peso neto	280g

8. Tabla de tiempos aproximados de reserva

Carga	Tiempo de respaldo @ 12Vdc (min)
Router 12V/1.0A	150
Router de 12V/1,5A	120