

KEOR DC

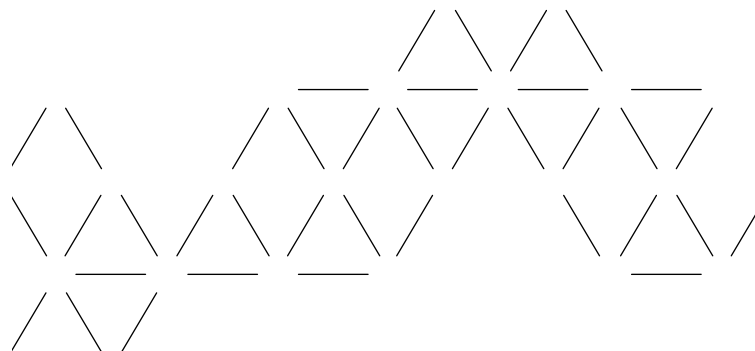
Monofásico DC



Descúbrelo desde tu móvil con el vídeo de producto.

Artículos	SAI	
3 110 81	Potencia nominal (W) 25	Autonomía (min.) hasta 90

Características Generales	
Potencia activa (W)	25
Entrada	
Tensión de Entrada	100 / 240 Va.c.
Frecuencia de Entrada	47-63 Hz
Rango de la tensión de entrada	90 - 264 Va.c.
Salida	
Tensión de Salida	9 - 12 - 15 - 19 Vcc seleccionable
Frecuencia de Salida (nominal)	50/60 Hz
Batería	
Tipo	Batería Li-ion
Tiempo de recarga (h)	3 (90% de la capacidad)
Tensión nominal	3,7 Vd.c.
Indicador del LED	
Batería cargada	Todos los leds verdes encendidos.
Batería en descarga	LED verde, parpadeo continuo. (2 s ON / 0,5 s OFF)
Batería baja	LED verde, parpadeo continuo. (0,3 s ON / OFF)
Avería	Todos los leds encendidos parpadeando (0,3 s ON / OFF)
Características Mecánicas	
Dimensiones A x L x P (mm)	95 x 95 x 28.5
Peso Neto (kg)	300
Certificaciones	
Normas	EN55022, IEC/EN 62368-1, FCC: Clase B, UL/cULus



www.legrand.es/diy

¡Síguenos! LegrandGroupES



Legrand se reserva el derecho de modificar en todo momento el contenido del presente impreso y comunicar, de cualquier forma y modalidad, las modificaciones aportadas.

© LEGRAND 2020/09.P15



Keor DC

SAI para Módem/Router y dispositivos conectados



In
100/240
Va.c.

Out
Multi
DC

25W

90
mín.



EL ESPECIALISTA GLOBAL
EN INFRAESTRUCTURAS ELÉCTRICAS
Y DIGITALES PARA EDIFICIOS

Keor DC

SIEMPRE CONECTADOS

Keor DC es el nuevo SAI, diseñado específicamente para suministrar energía a los dispositivos domésticos y permitir la continuidad de servicio, en caso de cortes de alimentación, a todos los dispositivos conectados a Internet, tales como módem, router, teléfonos inalámbricos o VoIP.

Con su diseño, elegante y actual, y sus dimensiones ultracompactas, este SAI se adapta perfectamente al marco doméstico incluso en espacios reducidos.

La batería de iones de litio, con una capacidad de **2200 mAh**, garantiza una autonomía máxima de **90 minutos**.

Keor DC se conecta a la red de **230V** y gracias a los **4 conectores** con los que se suministra, es compatible con la mayoría de los routers y de los teléfonos del mercado.



In
100/240
Va.c.

Out
Multi
DC

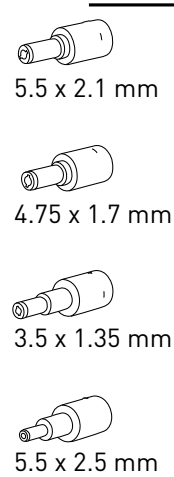
25W

90
mín.

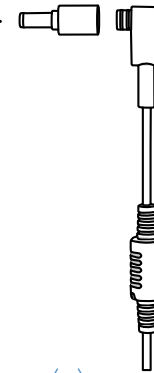
Compatible con todos los tipos de router y dispositivos conectados



Todo incluido

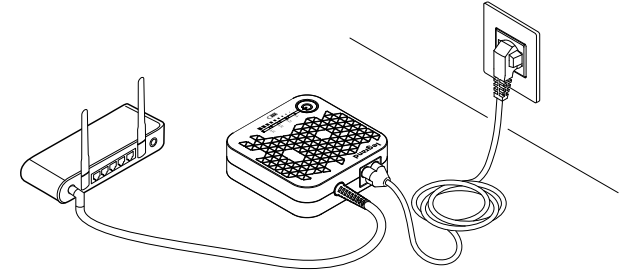


Adaptador universal



Fácil de conectar

Conexión eléctrica



Fácil de configurar

Conectar el SAI a la alimentación

El SAI se enciende y el LED indica el valor de la tensión de salida establecida.

Seleccionar la tensión de salida

1. Presionar el pulsador ON / OFF 3 segundos

El LED, correspondiente a la tensión de salida programada, empieza a parpadear rápidamente.

2. Presionar brevemente el pulsador ON/ OFF

Al pulsar brevemente el pulsador ON/OFF se pasa a la tensión de salida sucesiva.

3. Presionar el pulsador ON / OFF 3 segundos

El SAI fija la tensión elegida. El SAI en el modo online muestra la tensión de salida seleccionada.



Apagar

Presionar el pulsador ON / OFF 5 segundos aproximadamente

Todos los LEDs se apagan.

