

CONSUMIDOR SAI



SAI
MONOFÁSICO
HASTA 3000 VA

EL ESPECIALISTA GLOBAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS
ELÉCTRICAS Y DIGITALES DEL EDIFICIO

 **legrand**[®]

KEOR Multiplug

SAI monofásico
de 600 a 800 VA



Keor Multiplug

Monofásico VI



3 100 82

Reinicio automático: cuando no hay alimentación eléctrica o es de baja calidad, el SAI sigue funcionando utilizando una batería y se apaga cuando el tiempo de corte de la red de alimentación supera el tiempo de reserva.

Características técnicas

- Fusible reemplazable para una protección en caso de cortocircuitos.
- Indicadores LED
- AVR interno (regulador automático de voltaje)
- Cargador USB
- Tomas de salida disponibles en alemán o en francés

Emb.	Artículo	SAI multitoma de salida			
		4 tomas con autonomía y protección contra sobrevoltajes 2 tomas con protección contra sobrevoltajes			
		Potencia nominal (VA)	Potencia activa (W)	Autonomía (min.)	Número de tomas
1	3 100 81	600	360	hasta 15	4+2
1	3 100 82	800	480	hasta 15	4+2

NOTA: Los valores de autonomía en minutos son estimados y pueden variar en función de las características de la carga, de las condiciones de utilización y del entorno.

Keor Multiplug

Monofásico VI

Características

Características generales	3 100 81	3 100 82
Potencia nominal (kVA)	600	800
Potencia activa (W)	360	480
Tecnología	Line interactive VI-SS	
Forma de onda	Sinusoidal	
Características de entrada		
Tensión de entrada	230 V	
Frecuencia de entrada	50-60 Hz +/- 5Hz	
Range de la tensión de entrada	170 V-290 V	
Características de salida		
Tensión de salida	230 V ± 10%	
Frecuencia de salida (nominal)	50/60 Hz +/-1 Hz	
Cargador USB / Voltaje	Tipo A / 5 V	
Características mecánicas		
Dimensiones A x L x P (mm)	190 x 89.5 x 296	
Peso neto (kg)	5	5,5
Condiciones ambientales		
Temperatura operativa (°C)	0 to 40°C	
Humedad relativa (%)	< 95% no condensante	
Nivel de ruido a 1 metro (dBA)	< 40	
Certificaciones		
Normativas	EN 62040-1, EN 62040-2	

Sai Multi Tomas

SAI para hogares (digitales), tiendas, hoteles. Esta es la solución perfecta para garantizar un suministro de energía seguro y de alta calidad para módem, enrutador, Smart TV, sistemas de entretenimiento hogareño, POS, cajero automático. Está equipado con un cargador USB para recargar smartphone o tablet.



KEOR SP

UPS monofásico para aplicaciones de oficina y computadora de 600 a 2000 VA



La innovadora barra LED hace que sea fácil de entender si todo está bien.

El diseño de Legrand le permitirá instalar Keor SP en todas partes. L'AVR integrado le garantizará un suministro estable de energía a su equipo de TI para obtener el mejor rendimiento. Protección completa: descarga, sobrecarga, cortocircuito, protección térmica.



Keor SP Monofásico VI



- Características técnicas
- Barra LED de 3 colores
 - Botón de silencio
 - AVR interno (regulador automático de voltaje)
 - Puerto USB
 - Tomas de salida disponibles en IEC, tipo alemán o francés

Emb.	Artículo	SAI con toma de salida IEC				
		Potencia nominal VA	Potencia activa W	Autonomía (min.)	N.º de tomas IEC	Puertos comunicación
1	3 101 80	600	360	hasta 15	4	USB HID
1	3 101 83	800	480	hasta 15	4	USB HID
1	3 101 86	1000	600	hasta 10	6	USB HID + RS232
1	3 101 89	1500	900	hasta 10	6	
1	3 101 92	2000	1200	hasta 10	6	

Emb.	Artículo	SAI con toma de salida IEC + estándar alemán				
		Potencia nominal VA	Potencia activa W	Autonomía (min.)	N.º de tomas IEC+Alemán	Puertos comunicación
1	3 101 81	600	360	hasta 15	1+1	USB HID
1	3 101 84	800	480	hasta 15	1+1	USB HID
1	3 101 87	1000	600	hasta 10	2+2	USB HID + RS232
1	3 101 90	1500	900	hasta 10	2+2	
1	3 101 93	2000	1200	hasta 10	2+2	

Emb.	Artículo	SAI con toma de salida BS estándar				
		Potencia nominal VA	Potencia activa W	Autonomía (min.)	N.º de tomas BS	Puertos comunicación
1	3 101 79	600	360	hasta 15	4	USB HID
1	3 101 95	800	480	hasta 15	4	USB HID
1	3 109 64	1000	600	hasta 10	6	USB HID + RS232
1	3 110 48	1500	900	hasta 10	6	
1	3 110 49	2000	1200	hasta 10	6	

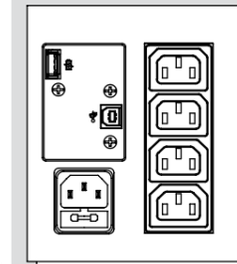
NOTA: Los valores de autonomía en minutos son estimados y pueden variar en función de las características de la carga, de las condiciones de utilización y del entorno.

Keor SP Monofásico VI

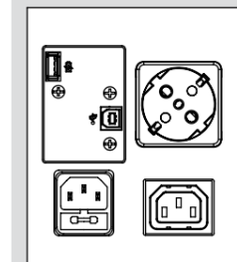
Características

Características generales	3 101 80 3 101 81 3 101 79	3 101 83 3 101 84 3 101 95	3 101 86 3 101 87 3 109 64	3 101 89 3 101 90 3 110 48	3 101 92 3 101 93 3 110 49
Potencia nominal (kVA)	600	800	1000	1500	2000
Potencia activa (W)	360	480	600	900	1200
Tecnología	Line Interactive VI				
Forma de onda	Simulated SineWave				
Características de entrada					
Tensión de entrada	230 V ± 10%				
Frecuencia de entrada	50-60 Hz +/- 5Hz				
Range de la tensión de entrada	170 V-290 V				
Características de salida					
Tensión de salida	230 V ± 10%				
Frecuencia de salida (nominal)	50/60 Hz +/-1Hz				
Cargador USB / Voltaje	-	Tipo A / 5 V			
Comunicación y gestión					
Display y señalizaciones	Dos botones y barra LED para la monitorización en tiempo real del estado del SAI				
Gestión remota	disponible				
Características mecánicas					
Dimensiones A x L x P (mm)	120 x 138 x 330		148 x 173 x 380		
Peso neto (kg)	5	5,5	9	10,5	11,8
Condiciones ambientales					
Temperatura operativa (°C)	0 to 40°C				
Humedad relativa (%)	< 95% no condensante				
Nivel de ruido a 1 metro (dBA)	< 40				
Certificaciones					
Normativas	EN 62040-1, EN 62040-2				

Tomas IEC



Tomas Alemán



NOTE: Las imágenes se refieren al modelo Keor SP 800

NIKY S

SAI monofásico VI-SS
de 600 hasta 3 kVA



NIKY S Monofásico VI-SS



3 100 06

- Características técnicas
- Salida sinusoidal
 - Control con microprocesador
 - Protección telefónica MODEL/LAN
 - Interfaz RS232 y USB
 - Función de arranque en frío
 - Protección contra picos de tensión
 - Función de auto-test del grupo de continuidad
 - Gestión inteligente de la batería
 - Protección contra sobrecargas y cortocircuitos
 - Excelente regulación de la tensión

Emb.	Artículo	SAI con toma de salida IEC				
		Potencia nominal VA	Potencia activa W	Autonomía (min.)	N.º de tomas IEC	Puertos comunicación
1	3 100 06	1000	600	5	6	USB-RS232
1	3 100 20	1500	900	5	6	USB-RS232
1	3 100 07	2000	1200	5	6	USB-RS232
1	3 100 08	3000	1800	5	6	USB-RS232

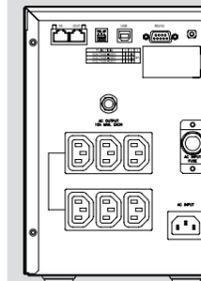
NOTA: Los valores de autonomía en minutos son estimados y pueden variar en función de las características de la carga, de las condiciones de utilización y del entorno.

NIKY S Monofásico VI-SS

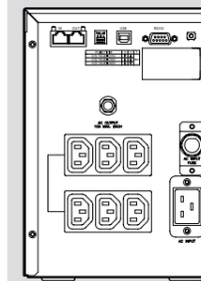
Características

Características generales	3 100 06	3 100 20	3 100 07	3 100 08
Potencia nominal (kVA)	1000	1500	2000	3000
Potencia activa (W)	600	900	1200	1800
Tecnología	Line interactive VI-SS			
Forma de onda	Sinusoidal			
Características de entrada				
Tensión de entrada	230 V ± 10%			
Frecuencia de entrada	50-60 Hz +/- 3Hz			
Range de la tensión de entrada	160 V-290 V			
Características de salida				
Tensión de salida	230 V ± 10%			
Frecuencia de salida (nominal)	50/60 Hz +/- 0.2%			
THD Tensión de salida	< 3% con carga lineal			
Comunicación y gestión				
Display y señalizaciones	Display LCD con tres pulsadores y tres Led para la monitorización en tiempo real del estado del SAI			
Telephone protection	RJ 11/RJ 45			
Gestión remota	disponible			
Características mecánicas				
Dimensiones A x L x P (mm)	247x173x369		247x173x465	
Peso neto (kg)	13	15	22	24
Condiciones ambientales				
Temperatura operativa (°C)	0 to 40°C			
Humedad relativa (%)	0 to 95% no condensante			
Nivel de ruido a 1 metro (dBA)	< 40			
Certificaciones				
Normativas	EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3			

1000-1500-2000 VA



3000 VA





**Sede mundial y
Departamento Internacional**
87045 Limoges Cedex - France
: + 33 (0) 5 55 06 87 87
Fax : + 33 (0) 5 55 06 74 55

De acuerdo con su política de desarrollo constante, la Empresa se reserva el derecho de modificar las especificaciones y los diseños sin previo aviso. Todas las ilustraciones, descripciones, dimensiones y pesos presentes en este catálogo son indicativos y no pueden considerarse vinculantes para la Empresa. treprise.