## CONSUMIDOR **SAI**





# KEOR Multiplug

SAI monofásico



### 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 Multiplug**

#### Monofásico VI

## **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

- 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 autonomia 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.

Características				
Características generales	3 100 81	3 100 82		
Potencia nominal (kVA)	600	800		
Potencia activa (W)	360	480		
Tecnología	Line intera	ctive VI-SS		
Forma de onda	Sinus	oidal		
Características de entra	da			
Tensión de entrada	230	O V		
Frecuencia de entrada	50-60 Hz	z +/- 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	A / 5 V		
Características mecánic	as			
Dimensiones A x L x P (mm)	190 x 89	0.5 x 296		
Peso neto (kg)	5	5,5		
Condiciones ambientale	s			
Temperatura operativa (°C)	0 to 40°C			
Humedad relativa (%)	< 95% no condensante			
Nivel de ruido a 1 metro (dBA)	< 40			
Certificaciones				
Normativas	ativas EN 62040-1, EN 62040-2			

SAI

## 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

## **Keor SP** Monofásico VI



Características técnicas - Barra LED de 3 colores

- Botón de silencio

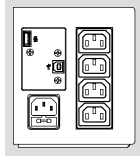
- AVR interno (regulador automático de voltaje)
   Puerto USB
   Tomas de salida disponibles en IEC, tipo alemán o francés

Emb.	Artículo	SAI con toma de salida IEC					
		Potencia nominal VA	Potencia activa W	Autonomía (min.)	N.° de tomas IEC	Puertos comuni cación	
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	
1	3 101 89	1500	900	hasta 10	6	USB HID	
1	3 101 92	2000	1200	hasta 10	6	USB HID	
		SAI cor	ı toma d	e salida IE	C + están	dar alemán	
		Potencia	Potencia	A 4 1 -	N.º de tomas	_	
		nominal VA	activa W	Autonomía (min.)	IEC+Alemán	Puertos comuni cación	
1	3 101 81	nominal	activa			comuni	
1	3 101 81 3 101 84	nominal VA	activa W	(min.)	IEC+Alemán	comuni cación	
•		nominal VA 600	activa W	(min.) hasta 15	IEC+Alemán 1+1	comuni cación USB HID	
•	3 101 84	nominal VA 600 800	activa W 360 480	(min.) hasta 15 hasta 15	IEC+Alemán 1+1 1+1	comuni cación USB HID USB HID	

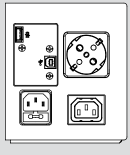
NOTA: Los valores de autonomía en minutos son estimados y pueden vari	
en función de las características de la carga, de las condiciones de utilización	óη
y del entorno.	

Características					
Características generales	3 101 80 3 101 81	3 101 83 3 101 84	3 101 86 3 101 87	3 101 89 3 101 90	3 101 92 3 101 93
Potencia nominal (kVA)	600	800	1000	1500	2000
Potencia activa (W)	360	480	600	900	1200
Tecnología	Line Interactive VI			ve VI	
Forma de onda		Simul	ated Sine	Wave	
Características de entra	da				
Tensión de entrada			30 V ± 10		
Frecuencia de entrada		50-6	60 Hz +/-	5Hz	
Range de la tensión de entrada		17	70 V-290	V	
Características de salid	а				
Tensión de salida	230 V ± 10%				
Frecuencia de salida (nominal)	50/60 Hz +/-1Hz				
Cargador USB / Voltaje	-		Tipo A	4/5V	
Comunicación y gestión	ı				
Display y señalizaciones	Dos botones y barra LED para la monitorización en tiempo real del estado del SAI				
Gestión remota		C	disponible	Э	
Características mecánicas					
Dimensiones A x L x P (mm)	120 x 138 x 330			380	
Peso neto (kg)	5	5,5	9	10,5	11,8
Condiciones ambientale	s				
Temperatura operativa (°C)	0 to 40°C				
Humedad relativa (%)	< 95% no condensante				
Nivel de ruido a 1 metro (dBA)	< 40				
Certificaciones	Certificaciones				
Normativas	EN 62040-1, EN 62040-2				

#### **Tomas IEC**



#### Tomas Alemán



NOTE: Las imágenes se refieren al modelo Keor SP 800

SAI

## NIKY S

## SAI monofásico VI-SS de 600 hasta 3 kVA











### **NIKY S**

#### Monofásico VI-SS

## **NIKYS** Monofásico VI-SS



3 100 06

Características técnicas

- Salida sinusoidal

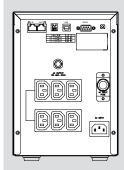
- Salida sinusoidal
  Control con microprocesador
  Protección telefónica MODEL/LAN
  Interfaz RS232 y USB
  Función de arranque en frío
  Protección contra picos de tensión
  Función de auto-test del grupo de continuidad
  Gestión inteligente de la batería
  Protección contra sobrecargas y cortocircuitos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

Emb.	Artículo	SAI con toma de salida IEC					
		Potencia nominal VA	Potencia activa W	Autonomía (min.)	N.° de tomas IEC	Puertos comuni cación	
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	

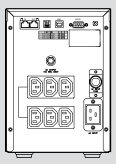
NOTA: Los valores de autonomía en minutos son estimados y pueden variar en función de las características de la carga, de las condiciones de utilización y del entorno.

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 intera	ctive VI-SS		
Forma de onda	-	Sinus	soidal		
Características de entra	da				
Tensión de entrada		230 V			
Frecuencia de entrada		50-60 Hz	z +/- 3Hz		
Range de la tensión de entrada		160 V-	-290 V		
Características de salid	a				
Tensión de salida		230 V	± 10%		
Frecuencia de salida (nominal)	50/60 Hz +/-0.2%				
THD Tensión de salida		< 3% con (	carga linea	l	
Comunicación y gestión	ón				
Display y señalizaciones	Display LCD con tres pulsadores y tres Led para la monitorización en tiempo real del estado del SAI			ión eń	
Telephone protection		RJ 11/	/RJ 45		
Gestión remota		dispo	nible		
Características mecánio	as				
Dimensiones A x L x P (mm)	247x173x369		247x17	73x465	
Peso neto (kg)	13	15	22	24	
Condiciones ambientale	s				
Temperatura operativa (°C)	0 to 40°C				
Humedad relativa (%)	0 to 95% no condensante			te	
Nivel de ruido a 1 metro (dBA)					
Certificaciones					
Normativas	EN 6204	10-1, EN 62	040-2, EN	62040-3	

#### 1000-1500-2000 VA



#### 3000 VA



SAI



#### Sede mundial y Departamento Internacional

87045 Limoges Cedex - France **1** : + 33 (0) 5 55 06 87 87

Fax: +33(0) 5 55 06 87 87

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.