

KEOR LINE RT

SAI
MONOFÁSICO
de 1000 a 3000 VA



EL ESPECIALISTA GLOBAL
EN INFRAESTRUCTURAS ELÉCTRICAS Y DIGITALES DEL EDIFICIO

 **legrand**[®]



KEOR LINE RT

SAI reversible utilizable tanto en la configuración torre como en la configuración rack.

- Salida sinusoidal
- Display reversible para la configuración torre/rack
- Interfaz de control avanzado
- Parada de emergencia de forma remota
- Excelente posibilidad de regulación de la tensión
- Control con microprocesador inteligente
- Protección telefónica MODEL/LAN
- Interfaz RS232 y USB para la gestión del SAI
- 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

KEOR LINE RT

SAI Line Interactive - Monofásico VI-SS



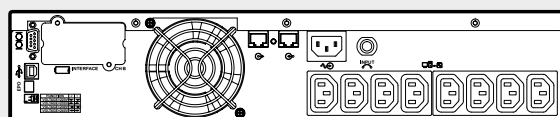
3 100 45

Emb.	Artículos	SAI				
		POTENCIA NOMINAL VA	POTENCIA ACTIVA W	AUTONOMÍA (MIN.)	N.º DE TOMAS IEC (10A/16A)	PUERTOS COMUNICACIÓN
	3 100 45	1000	900	10	8/-	USB-RS232
	3 100 46	1500	1350	8	8/-	USB-RS232
	3 100 47	2200	1980	8	8/1	USB-RS232
	3 100 48	3000	2700	8	8/1	USB-RS232

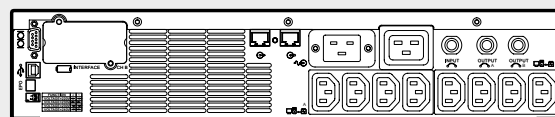
Artículos	3 100 45	3 100 46	3 100 47	3 100 48
Características generales				
Potencia nominal (kVA)	1000	1500	2200	3000
Potencia activa (W)	900	1350	1980	2700
Tecnología	Line interactive VI-SS			
Forma de onda	Sinusoidal			
Entrada				
Tensión de entrada	230 V ± 10 %			
Tensión de entrada	45-65 Hz			
Range de la tensión de entrada	165 V-300 V			
Salida				
Tensión de salida	230 V ± 10 %			
Frecuencia de salida (nominal)	50/60 Hz +/-0,5% Auto detectable			
THD Tensión de salida	< 3% con carga lineal			
Baterías				
Número de baterías	3	3	6	6
Tipo/tensión serie baterías	12 V, 7 Ah	12 V, 9 Ah	12 V, 7 Ah	12 V, 9 Ah
Comunicación y gestión				
Display y señalizaciones	Tres pulsadores, Display y tres Led para la monitorización en tiempo real del estado del SAI			
Protección telefónica	RJ11/RJ45			
Gestión remota	Slot SNMP			
Características mecánicas				
Dimensiones L x P x A (mm)	440x405x88		440x650x88	
Peso neto (kg)	19	20	34	37
Condiciones ambientales				
Temperatura operativa (°C)	0 ÷ 40 °C			
Humedad relativa (%)	0÷95 % no condensante			
Nivel de ruido a 1 metro (dBA)	< 40			
Certificaciones				
Normativas	EN62040-1, EN62040-2, EN62040-3			

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.

1000-1500 VA



2200-3000 VA





**World Headquarters and
International Department**
87045 Limoges Cedex - France
☎ : + 33 (0) 5 55 06 87 87
Fax : + 33 (0) 5 55 06 74 55

Legrand S.p.A. se reserva el derecho de modificar en cualquier momento los contenidos de este catálogo y de comunicar, en cualquier forma y modalidad, los cambios realizados.