

# KEOR LINE RT

SAI  
MONOFÁSICO  
de 1000 a 3000 VA





# 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
	<b>3 100 45</b>	1000	900	10	8/-	USB-RS232
	<b>3 100 46</b>	1500	1350	8	8/-	USB-RS232
	<b>3 100 47</b>	2200	1980	8	8/1	USB-RS232
	<b>3 100 48</b>	3000	2700	8	8/1	USB-RS232

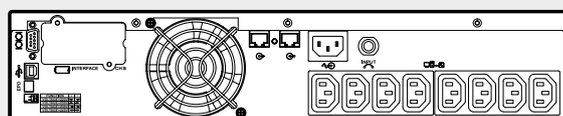
Distribuido por NEW SAI S.L



**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.

Artículos	3 100 45	3 100 46	3 100 47	3 100 48
<b>Características generales</b>				
Potencia nominal (kVA)	1000	1500	2200	3000
Potencia activa (W)	900	1350	1980	2700
Tecnología	Line interactive VI-SS			
Forma de onda	Sinusoidal			
<b>Entrada</b>				
Tensión de entrada	230 V ± 10 %			
Tensión de entrada	45-65 Hz			
Range de la tensión de entrada	165 V-300 V			
<b>Salida</b>				
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			
<b>Baterías</b>				
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
<b>Comunicación y gestión</b>				
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			
<b>Características mecánicas</b>				
Dimensiones L x P x A (mm)	440x405x88		440x650x88	
Peso neto (kg)	19	20	34	37
<b>Condiciones ambientales</b>				
Temperatura operativa (°C)	0 ÷ 40 °C			
Humedad relativa (%)	0÷95 % no condensante			
Nivel de ruido a 1 metro (dBA)	< 40			
<b>Certificaciones</b>				
Normativas	EN62040-1, EN62040-2, EN62040-3			

1000-1500 VA



2200-3000 VA

