



KEOR MULTIPLUG

SAI PARA APLICACIONES
RESIDENCIALES



EL ESPECIALISTA GLOBAL
EN INFRAESTRUCTURAS ELÉCTRICAS Y DIGITALES DEL EDIFICIO



KEOR MULTIPLUG

Monofásico



Alimentación segura y estable para equipos informáticos, audio y vídeo.

Protección completa: sobre voltaje, sobrecarga, protección del cortocircuito, protección térmica

Botón de encendido con indicador LED: suministra una indicación visual y sonora del estado del SAI.

Botón de reinicio: permite una recuperación rápida después de una sobrecarga.

Reinicio automático: en ausencia de energía principal el SAI sigue funcionando con baterías. El SAI volverá a encenderse automáticamente cuando se restablezca la alimentación eléctrica.



Emb.	Artículos	SAI CON TOMA DE CORRIENTE ESTÁNDAR ALEMÁN				
		POTENCIA NOMINAL (VA)	AUTONOMÍA (min)	Nº DE TOMAS AUXILIADAS Y CON PROTECCIÓN CONTRA LAS SOBRETENSIONES	Nº DE TOMAS CON PROTECCIÓN CONTRA LAS SOBRETENSIONES	PUE RTOS COMUNI CACIÓN
	3 100 38	600	10	6	2	USB
	3 100 39	800	10	6	2	USB

Emb.	Artículos	SAI CON TOMA DE CORRIENTE ESTÁNDAR FRANCÉS				
		POTENCIA NOMINAL (VA)	AUTONOMÍA (min)	Nº DE TOMAS AUXILIADAS Y CON PROTECCIÓN CONTRA LAS SOBRETENSIONES	Nº DE TOMAS CON PROTECCIÓN CONTRA LAS SOBRETENSIONES	PUE RTOS COMUNI CACIÓN
	3 100 40	600	10	6	2	USB
	3 100 41	800	10	6	2	USB

NOTA: Los valores de autonomía, expresados en minutos, son medidos en condiciones óptimas de funcionamiento. Verifique que el consumo de los diversos dispositivos a conectar no supera la potencia del SAI.

Versión	3 100 38 3 100 40	3 100 39 3 100 41
Características generales		
Potencia nominal (VA)	600	800
Potencia activa (W)	360	480
Entrada		
Tensión de entrada	180-270 V	
Frecuencia de entrada	50-60 Hz	
Salida		
Tensión de salida	230Vac±10% (battery mode)	
Frecuencia de salida (nominal)	50Hz	
Comunicación y gestión		
Puertos de comunicación	Protección USB - Tel/Modem-Fax	
Normativas	EN 62040-1, EN 62040-2	

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN



Tomas con diferentes estándares



Display y señalizaciones simples



Batería de fácil sustitución