

## Keor Multiplug

3 100 38 - 3 100 39 - 3 100 40 - 3 100 41



ÍNDICE	Pág.
1. Características generales .....	1
2. Características técnicas .....	1

### 1. CARACTERÍSTICAS GENERALES

El SAI Legrand modelo Keor Multiplug es un grupo de continuidad con tecnología stand by. Emite una potencia nominal de 600VA y 800VA y se controla a través de la CPU. Está equipado en su interior con batería de con acumuladores de plomo herméticos regulador por válvulas para garantizar una autonomía mínima de 10 minutos con una estación de trabajo típica.

Keor Multiplug asegura una protección eficaz a las cargas conectadas contra las interferencias de la red eléctrica. Además de garantizar la continuidad de la alimentación ofrece una perfecta protección al teléfono/fax/módem/LAN, gracias a las tomas RJ11/RJ45.

Keor multiplug 310038 y 310039 es disponible con:  
n° 6 Tomas estándar alemán auxiliadas y con protección contra las sobretensiones  
n°2 Tomas estándar alemán con protección contra las sobretensiones

Keor multiplug 310040 y 310041 es disponible con:  
n° 6 Tomas estándar francés auxiliadas y con protección contra las sobretensiones  
n°2 Tomas estándar francés con protección contra las sobretensiones

Keor multiplug puede conectarse a una CPU a través de un puerto USB y, gracias al software gratuito, permite monitorizar el funcionamiento y realizar el apagado de emergencia de los sistema operativo Windows.

Keor Multiplug es gestionado por un microprocesador que, a través de dos LED de estado, es capaz de visualizar las alarmas principales y las modalidades de funcionamiento:

- funcionamiento normal
- funcionamiento con batería
- sobrecarga
- anomalía genérica
- reserva de autonomía
- fin de autonomía.

El Sistema Estático de Continuidad Keor Multiplug incorpora el marcado CE de acuerdo con las Directivas 73/23, 93/68, 89/336, 92/31, 93/68 y ha sido proyectado y realizado en conformidad con las siguientes normas:

- EN 62040-1 "Requisitos generales y de seguridad para los SAI utilizados en zonas accesibles a los operarios".
- EN 62040-2 "Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM)".

### 2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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	230V ± 10% (a batería)	
Frecuencia de Salida (nominal)	50Hz	
Baterías		
	600	800
Número de baterías	1	1
Tipo/Tensión serie de baterías	12V, 7Ah	12V, 9Ah
Comunicación y gestión		
Pantalla y Señalizaciones	Botón de encendido con indicador LED para la monitorización del estado del SAI en tiempo real.	
Protección telefónica	RJ11/RJ45	
Gestión Remota	Puerto USB	
Características mecánicas		
Dimensiones A x L x P (mm)	97,5x250x229	
Peso Neto (kg)	3,8 (600) 4,1 (800)	
Condiciones ambientales		
Temperatura operativa (°C)	0 ÷ 40°C	
Humedad relativa (%)	0÷90 % sin condensación	
Certificaciones		
Normativas	EN62040-1, EN62040-2	