

## Keor Multiplug

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



### SOMMARIO

Pag

1. Caratteristiche generali .....	1
2. Caratteristiche tecniche .....	1

### 1. CARATTERISTICHE GENERALI

L'UPS Legrand modello Keor Multiplug è un gruppo di continuità con tecnologia stand by. Eroga una potenza nominale di 600VA e 800VA, è controllato tramite CPU ed è equipaggiato, internamente, con una batteria al piombo di tipo ermetico regolata da valvola, per garantire un'autonomia minima di 10 minuti con una workstation tipica.

Keor Multiplug assicura un'efficace protezione a carica collegata contro i disturbi della rete elettrica e un'ottima protezione a telefono/fax/modem/LAN grazie alle prese RJ11/ RJ45.

Keor multiplug 310038 e 310039 sono equipaggiati con:  
n°6 prese standard tedesche alimentate anche in caso di assenza rete e con protezione contro sovratensioni  
n°2 prese standard tedesco con protezione contro sovratensioni

Keor multiplug 310040 e 310041 sono equipaggiati con:  
n°6 prese standard francese alimentate anche in caso di assenza rete e con protezione contro sovratensioni  
n°2 prese standard francese con protezione contro sovratensioni

L'UPS può essere collegato ad un PC tramite la porta USB per consentire, grazie al software gratuito, di monitorare il suo funzionamento ed eseguire lo shutdown di emergenza del sistema operativo Windows.

KEOR MULTIPLUG è gestito da microprocessore ed è in grado di visualizzare, tramite un LED di stato i seguenti allarmi e modalità di funzionamento:

- funzionamento normale
- funzionamento a batteria
- sovraccarico
- anomalia generica
- riserva di autonomia
- fine autonomia

Il Sistema Statico di Continuità Keor Multiplug possiede la marcatura CE in accordo con le Direttive 73/23, 93/68, 89/336, 92/31, 93/68 ed è progettato e realizzato in conformità alle seguenti norme:

- EN 62040-1 "Prescrizioni generali e di sicurezza per UPS utilizzati in aree accessibili all'operatore"
- EN 62040-2 "Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica (EMC)"

### 2. CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche Generali		
Potenza nominale (VA)	600	800
Potenza attiva (W)	360	480

Ingresso	
Tensione d'Ingresso	180-270 V
Frequenza d'Ingresso	50-60 Hz

Uscita	
Tensione d'Uscita	230V ± 10% (funzionamento a batteria)
Frequenza d'Uscita (nominale)	50Hz

Batterie		
	600	800
Numero batterie	1	1
Tipo/Tensione serie batterie	12V, 7Ah	12V, 9Ah

Comunicazione e Gestione	
Display e Segnalazioni	Pulsante di alimentazione con indicatori LED per il monitoraggio in tempo reale dello stato dell'UPS
Protezione telefonica	RJ11/RJ45
Gestione Remota	Porta USB

Caratteristiche Meccaniche	
Dimensioni A x L x P (mm)	97,5x250x229
Peso Netto (kg)	3,8 (600) 4,1 (800)

Condizioni Ambientali	
Temperatura operativa (°C)	0 ÷ 40°C
Umidità relativa (%)	0÷90 % non condensante

Certificazioni	
Normative	EN62040-1, EN62040-2