

**Keor Multiplug 600 VA**  
**Keor Multiplug 800 VA**
**3 100 81 - 3 100 83**
**3 100 82 - 3 100 84**

**SOMMARIO**
**PAGINA**

- |    |                                |   |
|----|--------------------------------|---|
| 1. | CARATTERISTICHE GENERALI.....  | 1 |
| 2. | CARATTERISTICHE TECNICHE ..... | 1 |

**1. CARATTERISTICHE GENERALI**

Gli UPS Legrand modello Keor MULTIPLUG 600/800 VA sono gruppi di continuità con tecnologia Line interactive. Erogano una potenza attiva di 360W o 480W, sono controllati tramite CPU e sono equipaggiati, internamente, con batterie al piombo di tipo ermetico regolate da valvola, per garantire un'autonomia minima di 10 minuti con una workstation tipica. La presenza di uno stabilizzatore elettronico (AVR) all'interno dell'UPS fornisce al carico collegato un'efficace protezione contro ogni interferenza nella rete.

Questo UPS è disponibile con differenti tipi di prese in uscita, alimentate anche in caso di mancanza rete (backup) e con protezione dalle sovratensioni:

- Versioni 3 100 81 / 3 100 82: 4 prese standard tedesco per Backup e sovratensioni e 2 prese standard tedesco per sovratensioni.
- Versioni 3 100 83 / 3 100 84: 4 presa standard francese per Backup e sovratensioni e 2 prese standard francese per sovratensioni.

L'UPS è inoltre equipaggiato con una porta di ricarica USB per dispositivi mobili.

Keor MULTIPLUG è gestito da un microprocessore ed è in grado di visualizzare, tramite una barra LED "intelligente" i seguenti allarmi e modalità di funzionamento:

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

Il Keor MULTIPLUG è marchiato CE in accordo con le direttive europee 2014/30 e 2014/35.

È stato anche 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**

Modello	MULTIPLUG 600	MULTIPLUG 800
---------	---------------	---------------

Caratteristiche generali		
Potenza nominale (VA)	600	800
Potenza attiva (W)	360	480
Tecnologia	Line interactive VI	
Forma d'onda	Pseudo sinusoidale	

Ingresso	
Tensione d'ingresso (V)	230
Range tensione d'ingresso (V)	170 - 290
Frequenza (Hz)	50 - 60 ± 5Hz

Uscita	
Tipo di prese:	
- Versione tedesca	Backup: 4*CEE 7/3 – Sovratensioni: 2*CEE 7/3
- Versione francese	Backup: 4*CEE 7/5 – Sovratensioni: 2*CEE 7/5
- Ricarica USB / Voltaggio	Tipo A / 5 V (1A)
Ricarica USB / Voltaggio	-   Tipo A / 5 V
Voltaggio (V)	230 ± 10%
Frequenza (Hz)	50 - 60 ± 1Hz (a batteria)

Protezioni	
Protezione completa	Sovraccarico, cortocircuito, scarica profonda, sovraccarica e sovratensione
Tipo	Fusibile

Batterie	
Numero di batterie	1
Tipo di batterie / Voltaggio	VRLA 7 Ah

Comunicazione e gestione	
Interfaccia	Barra LED (verde / arancione / rosso)
USB HID	Tipo B
Allarmi	Visivo (Barra LED), Udibile (buzzer)

Caratteristiche meccaniche		
Misure L x P x A (mm)	190 x 296 x 89,5	
Peso (kg)	5	5,5

Condizioni ambientali	
Temperatura di esercizio (°C)	0 - 40
Umidità relativa (%)	< 95 (non condensante)
Rumorosità (dB)	≤ 40

Certificazioni	
Normative e marcature	EN 62040-1, EN 62040-2, CE