

KOMPAKT USV-ANLAGEN



**EINPHASIGE
USV-ANLAGEN
BIS 3000 VA**

DER WELTWEITE SPEZIALIST
FÜR ELEKTRISCHE UND DIGITALE GEBÄUDEINFRASTRUKTUR

 **legrand**[®]

KEOR Multiplug

USV-Anlage
von 600 bis 800 VA



USV für digitales Wohnen, Geschäfte, Hotels.

Keor Multiplug ist die perfekte Lösung, um eine sichere und qualitativ hochwertige Energieversorgung für Modem, Router, Smart TV, Home-Entertainment-Systeme, POS, Geldautomaten sicherzustellen. Die Anlage ist mit einem USB-Ladegerät ausgestattet, um z.B. Smartphone aufzuladen.



Keor Multiplug

Einphasige VI



3 100 82

Automatischer Restart: Bei Netzausfall arbeitet die USV-Anlage im Batteriebetrieb und schaltet die Steckdosen ab, sofern der Netzausfall länger andauert als die verfügbare Überbrückungszeit. Die USV-Anlage startet automatisch, sobald das Netz wieder verfügbar ist.

Technische Eigenschaften

- auswechselbare Sicherung für den Feinschutz bei Kurzschlüssen
- LED-Anzeigen
- Interner AVR (Automatischer Spannungsregler)
- USB-Ladegerät
- Verfügbare Ausgangsbuchsen in Deutsch oder Französisch

Pack	Best.Nr.	USV-Anlage mit Schutzkontakt-Steckdosen			
		4 Steckdosen mit Überspannungsschutz zum Schutz vor Spannungsspitzen			
		2 Steckdosen mit Schutz vor Spannungsspitzen			
		Nennleistung (VA)	Nennwirkleistung (W)	Überbrückungszeit (min)	Anz. Steckdosen
1	3 100 81	600	360	bis 15	4+2
1	3 100 82	800	480	bis 15	4+2

ANMERKUNG: Die angegebenen Überbrückungszeiten wurden unter optimalen Betriebsbedingungen ermittelt.

Keor Multiplug

Einphasige VI

Charakteristik

Allgemeine Daten	3 100 81	3 100 82
Nennleistung (VA)	600	800
Wirkennleistung (W)	360	480
Wirkprinzip	Line Interactive VI	
Ausgangsspannung	Simulated Sinus	

Eingang

Eingangsspannung	230 V
Eingangsfrequenz	50-60 Hz +/- 5Hz
Eingangsspannungsbereich	170 V-290 V

Ausgang

Ausgangsspannung	230 V ± 10%
Nennfrequenz	50/60 Hz +/- 1 Hz
USB Ladegerät / Spannung	Typ A / 5 V

Mechanische Daten

Abmessungen H x B x T (mm)	190 x 89.5 x 296	
Nettogewicht (kg)	5	5,5

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (°C)	0 - 40°C
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	< 95% nicht kondensierend
Geräuschpegel in 1 m Abstand (dBA)	< 40

Zertifizierungen

Normen	EN 62040-1, EN 62040-2
--------	------------------------

Weitere Infos unter +49 (89) 840 57 170 oder auf www.procom-usv.de

PROCOM

www.procom-data.de

PROCOM GmbH | Landsberger Strasse 63 | D- 82110 Germering

Fax: +49 (89) 840 57 171 | E-Mail: info@procom-usv.de