

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

USV-Anlage mit Schutzkontakt-Steckdosen

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
Wirkennennleistung (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
--------	------------------------

KEOR SP

USV-Anlage für Büros
und IT-Anwendungen
von 600 bis 2000 VA



Die innovative LED-Statusleiste macht es leicht.

Zu verstehen, ob die USV in Ordnung ist. Das Legrand-Design ermöglicht es Ihnen, Keor SP überall zu installieren. Der integrierte AVR garantiert eine stabile Energieversorgung Ihrer IT-Ausrüstung, um die bestmögliche Leistung zu erzielen. Vollständiger Schutz: Entladung, Überlastung, Kurzschluss, thermischer Schutz.



Keor SP

Einphasige VI



3 101 83

3 101 92

Technische Eigenschaften

- 3 Farben LED-Statusleiste
- Stummschalttaste
- Interner AVR (Automatischer Spannungsregler)
- USB-Anschluss
- Verfügbare Ausgangsbuchsen in IEC, Deutsch oder Französisch

Pack	Best.Nr.	USV-Anlage mit mehrfach IEC-Steckdosen				
		Nennleistung VA	Nennwirkleistung (W)	Überbrückungszeit (min)	Anz. Steckdosen IEC	Kommunikationsschnittstelle
1	3 101 80	600	360	bis 15	4	USB HID
1	3 101 83	800	480	bis 15	4	USB HID
1	3 101 86	1000	600	bis 10	6	USB HID
1	3 101 89	1500	900	bis 10	6	USB HID
1	3 101 92	2000	1200	bis 10	6	USB HID

Pack	Best.Nr.	USV-Anlage mit Schutzkontakt-Steckdosen und IEC-Steckdosen				
		Nennleistung VA	Nennwirkleistung (W)	Überbrückungszeit (min)	Anz. Steckdosen IEC+SC	Kommunikationsschnittstelle
1	3 101 81	600	360	bis 15	1+1	USB HID
1	3 101 84	800	480	bis 15	1+1	USB HID
1	3 101 87	1000	600	bis 10	2+2	USB HID
1	3 101 90	1500	900	bis 10	2+2	USB HID
1	3 101 93	2000	1200	bis 10	2+2	USB HID

ANMERKUNG: Die angegebenen Überbrückungszeiten wurden unter optimalen Betriebsbedingungen ermittelt.

Keor SP

Einphasige VI

Charakteristik

Allgemeine Daten	3 101 80	3 101 83	3 101 86	3 101 89	3 101 92
	3 101 81	3 101 84	3 101 87	3 101 90	3 101 93
Nennleistung (VA)	600	800	1000	1500	2000
Wirknennleistung (W)	360	480	600	900	1200
Wirkprinzip	Line Interactive VI				
Ausgangsspannung	Simulated Sinus				

Eingang	
Eingangsspannung	230 V ± 10%
Eingangsfrequenz	50-60 Hz +/- 5Hz
Eingangsspannungsbereich	170 V-290 V

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

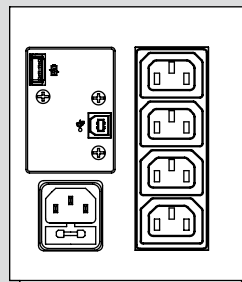
Kommunikation und Monitoring	
Display und Meldungen	Zwei Tasten und LED-Leiste zur Überwachung des Zustands der USV-Anlage in Echtzeit
Monitoring	verfügbar

Mechanische Daten	
Abmessungen H x B x T (mm)	120 x 138 x 330 148 x 173 x 380
Nettogewicht (kg)	5 5,5 9 10,5 11,8

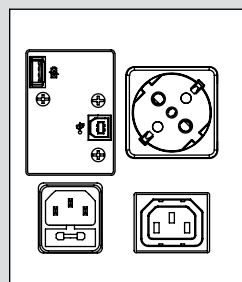
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (°C)	0 - 40°C
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	< 95% nicht kondensierend
Geräuschpegel in 1 m Abstand (dBA)	< 40

Zertifizierungen	
Normen	EN 62040-1, EN 62040-2

IEC-Steckdosen



Schutzkontakt-Steckdosen



ANMERKUNG: Die Bilder beziehen sich auf Keor SP 800 Modell

NIKY S

Einphasige UPS VI-SS
von 1 bis 3 kVA



NIKY S

Einphasige VI-SS



3 100 06

Technische Eigenschaften

- Sinusausgang
- Mikroprozessorsteuerung
- MODEM / LAN Telefonschutz
- RS232- oder USB-Schnittstelle
- Kaltstartfunktion
- Schutz gegen Spannungsspitzen
- Integrierte Selbstdiagnose
- Intelligentes Batteriemangement
- Überlast- und Kurzschlusschutz
- Exzellente Spannungsregelung

Pack	Best.Nr.	USV-Anlage mit IEC-Steckdosen				
		Nennleistung VA	Nennwirkleistung (W)	Überbrückungszeit (min)	Anz. Steckdosen IEC	Kommunikationsschnittstelle
1	3 100 06	1000	600	5	6	USB-RS232
1	3 100 20	1500	900	5	6	USB-RS232
1	3 100 07	2000	1200	5	6	USB-RS232
1	3 100 08	3000	1800	5	6	USB-RS232

ANMERKUNG: Die angegebenen Überbrückungszeiten wurden unter optimalen Betriebsbedingungen ermittelt.

NIKY S

Einphasige VI-SS

Charakteristik

Allgemeine Daten	3 100 06	3 100 20	3 100 07	3 100 08
Nennleistung (VA)	1000	1500	2000	3000
Wirkennennleistung (W)	600	900	1200	1800
Wirkprinzip	Line interactive VI-SS			
Ausgangsspannung	Sinus			

Eingang

Eingangsspannung	230 V ± 10%
Eingangsfrequenz	50-60 Hz +/- 3Hz
Eingangsspannungsbereich	160 V-290 V

Ausgang

Ausgangsspannung	230 V ± 10%
Nennfrequenz	50/60 Hz +/-0.2%
Klirrfaktor Ausgangsspannung	< 3% mit linearer Last

Communication and management

Screen and signalling	LCD-Display mit 3 Tasten und 3 LEDs zur Überwachung des Zustands der USV-Anlage in Echtzeit
Telefonschutz	RJ 11/RJ 45
Monitoring	verfügbar

Mechanische Daten

Abmessungen H x B x T (mm)	247x173x369	247x173x465		
Nettogewicht (kg)	13	15	22	24

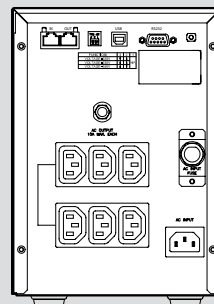
Umgebungsbedingungen

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

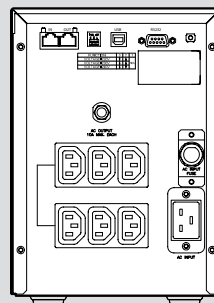
Zertifizierungen

Normen | EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3

1000-1500-2000 VA



3000 VA





**World Headquarters and
International Department**
87045 Limoges Cedex - France
☎ : + 33 (0) 5 55 06 87 87
Fax : + 33 (0) 5 55 06 74 55

Legrand behält sich das Recht vor, die erforderlichen technischen Änderungen oder Verbesserungen an den Produkten vorzunehmen und die erwähnten Maße ohne vorherige Mitteilung zu ändern.