

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



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
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	

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 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

USV-Anlage mit mehrfach IEC-Steckdosen

Pack	Best.Nr.	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 + RS232
1	3 101 89	1500	900	bis 10	6	
1	3 101 92	2000	1200	bis 10	6	

USV-Anlage mit Schutzkontakt-Steckdosen und IEC-Steckdosen

Pack	Best.Nr.	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 + RS232
1	3 101 90	1500	900	bis 10	2+2	
1	3 101 93	2000	1200	bis 10	2+2	

USV-Anlage mit BS-Steckdosen

Pack	Best.Nr.	Nennleistung VA	Nennwirkleistung (W)	Überbrückungszeit (min)	Anz. Steckdosen BS	Kommunikationsschnittstelle
1	3 101 79	600	360	bis 15	4	USB HID
1	3 101 95	800	480	bis 15	4	USB HID
1	3 109 64	1000	600	bis 10	6	USB HID + RS232
1	3 110 48	1500	900	bis 10	6	
1	3 110 49	2000	1200	bis 10	6	

ANMERKUNG: Die angegebenen Überbrückungszeiten wurden unter optimalen Betriebsbedingungen ermittelt.

Keor SP Einphasige VI

Charakteristik

Allgemeine Daten	3 101 80 3 101 81 3 101 79	3 101 83 3 101 84 3 101 95	3 101 86 3 101 87 3 109 64	3 101 89 3 101 90 3 110 48	3 101 92 3 101 93 3 110 49
Nennleistung (VA)	600	800	1000	1500	2000
Wirkennleistung (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

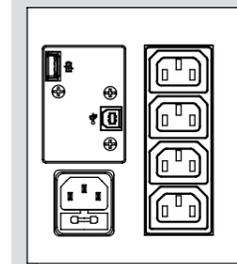
Kommunikation und Monitoring	
Display und Meldungen	Zwei Tasten und LED-Leiste zur Überwachung des Zustands der USV-Anlage in Echtzeit
Monitoring	verfügbar

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

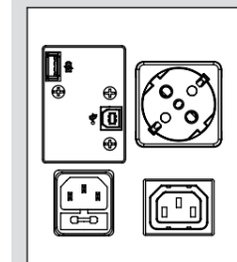
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (°C)	0 - 40°C
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	< 95% nicht kondensierend
Geräuschpegel in 1 m Abstand (dBA)	< 40

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.

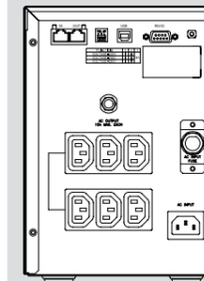
NIKY S

Einphasige VI-SS

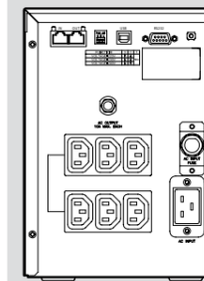
Charakteristik

Allgemeine Daten	3 100 06	3 100 20	3 100 07	3 100 08
Nennleistung (VA)	1000	1500	2000	3000
Wirkennleistung (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.