

# KOMPAKT USV-ANLAGEN



**EINPHASIGE  
USV-ANLAGEN  
BIS 3000 VA**

DER WELTWEITE SPEZIALIST  
FÜR ELEKTRISCHE UND DIGITALE GEBÄUDEINFRASTRUKTUR

 **legrand**<sup>®</sup>

# 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

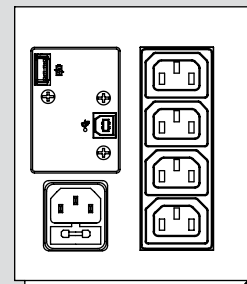
### Umgebungsbedingungen

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

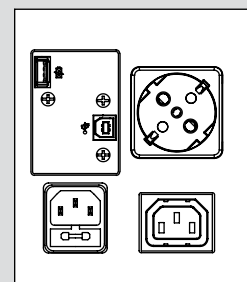
### Zertifizierungen

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

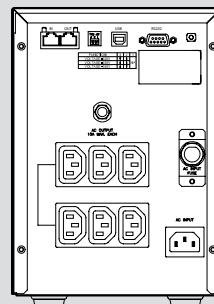
### Umgebungsbedingungen

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

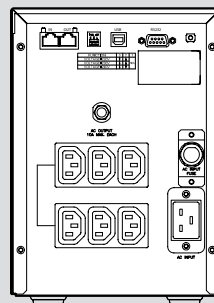
### Zertifizierungen

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.