

SYSTEM ZASILANIA GWARANTOWANEGO

UPS

NIKY i NIKY S
JEDNOFAZOWY
od 600 do 3000 VA



LEGRAND IS THE GLOBAL SPECIALIST IN ELECTRICAL
AND DIGITAL BUILDING INFRASTRUCTURES

 **legrand**[®]

www.legrand.pl

Doskonałe
rozwiązanie
do stosowania
w małych biurach
i w domu

Zasilacze Niky i Niky S stanowią najlepszą ofertę w zakresie bezpieczeństwa danych przechowywanych na komputerze zarówno w domu, jak i w biurze. Wyposażone w sterownik mikroprocesorowy oraz wbudowany regulator napięcia i interfejs komunikacyjny zapewniają optymalne zarządzanie bezpieczeństwem danych.



Niky

Zasilacz UPS Line interactive

- Zaawansowane zarządzanie bateriami
- Stabilizator napięcia AVR
- Wbudowane funkcje diagnostyczne
- Funkcja zimnego startu
- Inteligentne sterowanie mikroprocesorowe
- Interfejs RS232 lub USB do zarządzania zasilaczem
- Zabezpieczenie modemu/sieci LAN

Niky

UPS Line interactive – jednofazowy VI



3100 00

3100 13

Numer ref. UPS Z GNIAZDAMI STANDARDU NIEMIECKIEGO

Numer ref.	MOC ZNAMIONOWA (VA)	MOC CZYNNNA (W)	CZAS PODTRZYMANIA (min)	LICZBA GNIAZD IEC	LICZBA GNIAZD NIEMIECKICH	GNIAZDA KOMUNIKACYJNE
3100 00	600	300	5÷30	1	1	USB
3100 01	800	400	5÷30	1	1	USB

UPS Z GNIAZDAMI STANDARDU NIEMIECKIEGO I GNIAZDEM IEC

Numer ref.	MOC ZNAMIONOWA (VA)	MOC CZYNNNA (W)	CZAS PODTRZYMANIA (min)	LICZBA GNIAZD IEC	LICZBA GNIAZD NIEMIECKICH	GNIAZDA KOMUNIKACYJNE
3100 09	600	300	5÷30	1	1	USB
3100 10	800	400	5÷30	1	1	USB
3100 13	1000	600	5÷30	2	2	RS232
3100 14	1500	900	5÷30	2	2	RS232

UPS Z WIELOMA GNIAZDAMI IEC

Numer ref.	MOC ZNAMIONOWA (VA)	MOC CZYNNNA (W)	CZAS PODTRZYMANIA (min)	LICZBA GNIAZD IEC	LICZBA GNIAZD NIEMIECKICH	GNIAZDA KOMUNIKACYJNE
3100 02	600	300	5÷30	3	-	USB
3100 03	800	400	5÷30	3	-	USB
3100 04	1000	600	5÷30	6	-	USB
3100 05	1500	900	5÷30	6	-	USB

Numer referencyjny	3100 00 3100 02 3100 09	3100 01 3100 03 3100 10	3100 01 3100 04 3100 13	3100 05 3100 14
--------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	--------------------

Informacje ogólne

Moc znamionowa (VA)	600	800	1000	1500
Moc czynna (W)	300	400	600	900
Technologia	Liniowo interaktywny VI			
Kształt fali napięcia	Pseudo-sinusoidalny			

Dane wejściowe

Napięcie wejściowe	230 V
Częstotliwość wejściowa	50 – 60 Hz
Zakres napięcia wejściowego	160 V – 290 V

Dane wyjściowe

Napięcie wyjściowe	230 V ± 10%
Częstotliwość wyjściowa (znamionowa)	50/60 Hz ± 1%
THD napięcia wyjściowego	< 3% przy obciążeniu liniowym

Baterie

Liczba baterii	1	1	2	2
Typ baterii/Napięcie	12 V, 7 Ah	12 V, 9 Ah	12 V, 7 Ah	12 V, 9 Ah

Konfiguracja i zarządzanie

Wyświetlacz i sygnalizacja	Jeden przycisk i dwie diody służące do monitorowania stanu zasilacza w czasie rzeczywistym.	Jeden przycisk i cztery diody służące do monitorowania stanu zasilacza w czasie rzeczywistym.
Zabezpieczenie linii telefonicznej	RJ11/RJ45	
Zarządzanie zdalne	Możliwe	

Dane mechaniczne

Wymiary (wys. x szer. x gł.) (mm)	171 x 95 x 349		239 x 147 x 354	
Masa netto (kg)	7	7,5	13	16

Warunki środowiskowe

Temperatura pracy (°C)	0 ÷ 40°C
Wilgotność robocza (%)	0÷95 % bez kondensacji
Natężenie dźwięku w odległości 1 m (dBA)	< 40

Zgodność

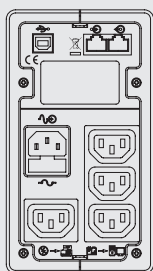
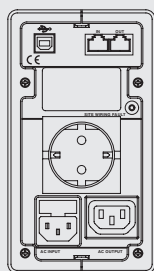
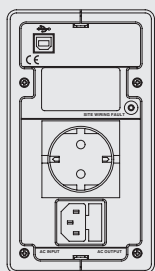
Normy EN62040-1, EN62040-2, EN62040-3

Gwarancja

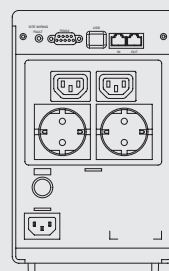
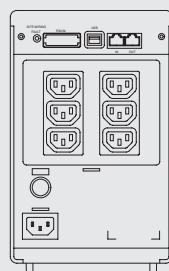
Gwarancja standardowa 2 lata gwarancji

UWAGA: Czasy podtrzymania, wyrażone w minutach, zmierzone zostały podczas pracy w warunkach optymalnych.

600-800 VA



1000-1500 VA



Niky S

UPS Line interactive – jednofazowy VI-SS



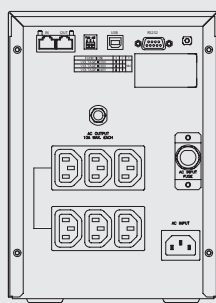
3100 06

Numer ref.	UPS			
	MOC ZNAMIONOWA (VA)	MOC CZYNNNA (W)	CZAS PODTRZYMANIA 80% OBŁĄŻENIA (min)	GNIAZDA KOMUNIKACYJNE
3100 06	1000	600	9	USB-RS232
3100 20	1500	900	9	USB-RS232
3100 07	2000	1200	9	USB-RS232
3100 08	3000	1800	9	USB-RS232

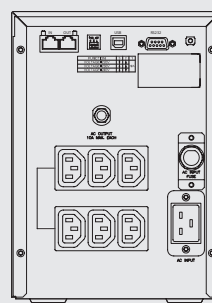
Numer referencyjny	3100 06	3100 20	3100 07	3100 08
Informacje ogólne				
Moc znamionowa (VA)	1000	1500	2000	3000
Moc czynna (W)	600	900	1200	1800
Technologia	Liniowo interaktywny VI-SS			
Kształt fali napięcia	Sinusoidalny			
Dane wejściowe				
Napięcie wejściowe	230 V ± 12% (sieć) ± 5% (baterie)			
Częstotliwość wejściowa	50 – 60 Hz			
Zakres napięcia wejściowego	160 V – 290 V			
Dane wyjściowe				
Napięcie wyjściowe	230 V ± 10%			
Częstotliwość wyjściowa (znamionowa)	50/60 Hz ± 0,2%			
THD napięcia wyjściowego	< 3% przy obciążeniu liniowym			
Baterie				
Wydłużenie czasu podtrzymania	Możliwe			
Liczba baterii	2	2	4	4
Typ baterii/Napięcie	12 V, 7 Ah	12 V, 9 Ah	12 V, 7 Ah	12 V, 9 Ah
Konfiguracja i zarządzanie				
Wyświetlacz i sygnalizacja	Jeden przycisk i cztery diody służące do monitorowania stanu zasilacza w czasie rzeczywistym			
Zabezpieczenie linii telefonicznej	RJ11/RJ45			
Zarządzanie zdalne	Możliwe			
Dane mechaniczne				
Wymiary (wys. x szer. x gł.) (mm)	247 x 173 x 369		247 x 173 x 427	
Masa netto (kg)	13	15	22	24
Warunki środowiskowe				
Temperatura pracy (°C)	0÷40°C			
Wilgotność robocza (%)	0÷95 % bez kondensacji			
Natężenie dźwięku w odległości 1 m (dBA)	<40			
Zgodność				
Normy	EN62040-1, EN62040-2, EN62040-3			
Gwarancja				
Gwarancja standardowa	2 lata gwarancji			

UWAGA: Czasy podtrzymania, wyrażone w minutach, zmierzone zostały podczas pracy w warunkach optymalnych.

1000-1500-2000 VA



3000 VA





Niky S

Zasilacz UPS

Line interactive

- Napięcie wyjściowe sinusoidalne
- Inteligentne sterowanie mikroprocesorowe
- Zabezpieczenie modemu/sieci LAN
- Interfejs RS232 lub USB do zarządzania zasilaczem
- Funkcja zimnego startu
- Zabezpieczenie przed zmianami napięcia
- Funkcje autotestu zasilacza
- Inteligentne zarządzanie bateriami
- Zabezpieczenie przeciążeniowe i zwarciove
- Doskonałe możliwości regulacji napięcia

Biura regionalne



■ Biuro Regionalne w Warszawie

Tulipan House, ul. Domaniewska 50
02-672 Warszawa
e-mail: warszawa@legrand.com.pl

■ Biuro Handlowe w Łodzi

ul. Kilińskiego 122/128
90-013 Łódź
e-mail: lodz@legrand.com.pl

■ Biuro Regionalne w Lublinie

ul. Wrońska 2
20-327 Lublin
e-mail: lublin@legrand.com.pl

■ Biuro Handlowe w Białymstoku

ul. Gen. Andersa 38 pok. 201
15-113 Białystok
e-mail: bialystok@legrand.com.pl

■ Biuro Handlowe w Kielcach

ul. Batalionów Chłopskich 77
25-671 Kielce
e-mail: kielce@legrand.com.pl

■ Biuro Regionalne we Wrocławiu

Długosza Business Park, ul. Długosza 60
51-162 Wrocław
e-mail: wroclaw@legrand.com.pl

■ Biuro Handlowe w Poznaniu

ul. Św. Michała 43
61-119 Poznań
e-mail: poznan@legrand.com.pl

■ Biuro Regionalne w Krakowie

ul. Walerego Sławka 3
30-653 Kraków
e-mail: krakow@legrand.com.pl

■ Biuro Handlowe w Katowicach

ul. Dąbrówki 16
40-081 Katowice
e-mail: katowice@legrand.com.pl

■ Biuro Regionalne w Gdańsku

ul. Trzy Lipy 2
80-172 Gdańsk
e-mail: gdansk@legrand.com.pl

■ Biuro Handlowe w Bydgoszczy

ul. Rumińskiego 6
85-030 Bydgoszcz
e-mail: bydgoszcz@legrand.com.pl

■ Biuro Handlowe w Szczecinie

ul. Kolumba 86
70-035 Szczecin
e-mail: szczecin@legrand.com.pl

**Kontakt z biurami handlowymi
pod numerem telefonu**



+48 22 549 23 30

**Informacja techniczna
o produktach**

(w godz. od 8.30 do 16.30)



801 133 084

(z telefonów stacjonarnych)



+48 22 549 23 22

(z telefonów komórkowych)



Legrand Polska Sp. z o.o.
ul. Waryńskiego 20
57-200 Ząbkowice Śląskie

Adres korespondencyjny:
Tulipan House
ul. Domaniewska 50
02-672 Warszawa
info@legrand.com.pl