



Zasilacz awaryjny LUPUS 1000N/1500N

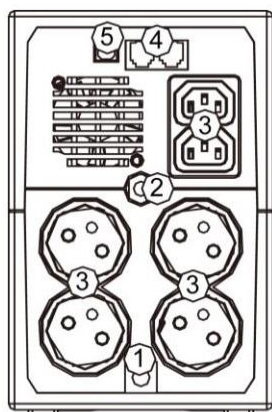


Charakterystyka

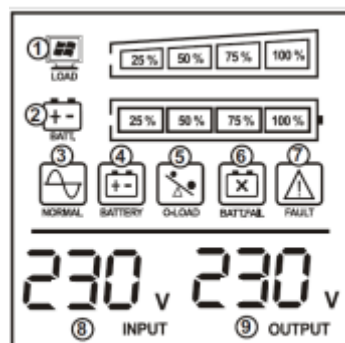
- Typ zasilacza LINE INTERACTIVE
- Gniazda wyjściowe CEE7 FR i IEC 320 C13
- Automatykzna regulacja napięcia wyjściowego (AVR)
- Czytelny wyświetlacz LCD ukazujący wiele informacji
- Kształt napięcia przy pracy z baterii - Aproksymowana sinusoida (SQUARED)
- Komunikacja z komputerem przez port USB
- Zabezpieczenie przepięciowe dla linii LAN /FAX RJ 45
- Łatwa wymiana akumulatorów
- Ładowanie akumulatorów w trybie spoczynkowym
- Automatykzny start po podłączeniu do sieci
- Start zasilacza UPS z baterii ("COLD Start")
- Automatykzny restart z wyłączenia po pracy awaryjnej
- Zabezpieczenie przepięciowe wejścia (SURGE protction)

Model	1000 N (1000VA)	1500 N (1500VA)
MOC wyjściowa	1000 VA / 600 W	1500 VA / 900 W
Zakres napięć wyjściowych	220/230/240 VAC	
Zakres napięć wejściowych	-30 % +25%	
Funkcja AVR	Tak - dwa stopnie "boost" i jeden "buck"	
Częstotliwość wejściowa	Autodetekcja 50/60 Hz (+/-10%)	
Zabezpieczenie wejścia	Przeciwprzepięciowe, przeciążeniowe	
Stabilność napięcia wyjściowego	+/-10% (Praca z baterii)	
Częstotliwość wyjścia	50/60 Hz +/- 1Hz (Praca z baterii)	
Zabezpieczenie wyjścia	Przeciążeniowe, zwarciove	
Czas przełączania	Typowo 6 ms, 10 ms max.	
Kształt napięcia na wyjściu	Aproksymowana sinusoida (SQUARED)	
Napięcie DC zasilacza	24V	24V
Akumulatory	12 V / 7,2 Ah VRLA x 2	12 V / 9Ah VRLA x 2
Czas ładowania	4-6 godzin do 90% pełnej pojemności	
Wymiary (DxWxH) mm	343 x 135x 208	343 x 135x 208
Waga (kgs)	9,5kg	11 kg
Wilgotność	0-90 % RH @ 0-40°C (bez kondensacji)	
Poziom hałasu	< 40 dB	
Autonomia 25%P max	32 min	26 min
Autonomia 50%P max	14 min	10 min
Autonomia 80%P max	4 min 51 sec	3 min 10 sec
*Autonomia podana dla akumulatora CSB GP 1272 i CSB HR 1234W- dla podobnych parametrycznie akumulatorów innych producentów czas podtrzymania może się różnić		

Widok zasilacza LUPUS 1000N / 1500N



1000-2000VA



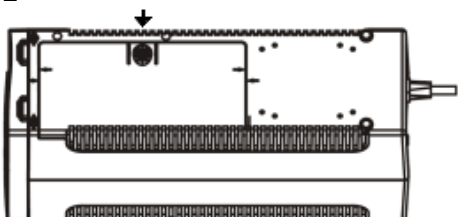
WIDOK OD STRONY WYJŚĆ ZASILACZA UPS

1. Kabel zasilania AC
2. Bezpiecznik przeciążeniowy wejściowy
3. WYJŚCIA UPS podtrzymywane
4. FAX/Modem/ zabezpieczenie linii
5. Port komunikacji USB do monitorowania

WYŚWIETLACZ LCD

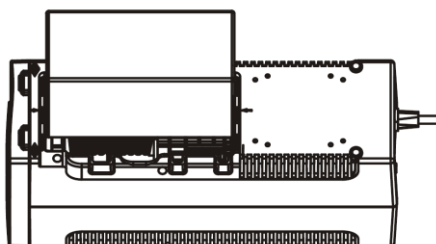
Sposób wymiany zestawu akumulatorów wewnętrznych

.1



Zsuwamy pokrywkę w dolnej części obudowy

.2



Rozłączamy konektory DC

Wysuwamy pakiet baterii i zmieniamy akumulatory