

KARTA GWARANCYJNA

DATA ZAKUPU	
ADRES WYSYŁKI	
PODPIS / PIECZĄTKA	
OPIS USTERKI	
UWAGI SERWISU	

WYPEŁNIJ W RAZIE POTRZEBY

(*) Skreśl niepotrzebne

Zgadzam się na odpłatną naprawę przetwornicy ze względu na:

* wygaśnięcie okresu gwarancyjnego / * uszkodzenie spowodowane z winy użytkownika

Przed przystąpieniem do naprawy serwis poinformuje telefonicznie o dokładnych kosztach naprawy.

Do wysyłanych reklamacji prosimy załączyć kopię dokumentu zakupu (paragon lub FV).

Pełen regulamin napraw serwisowych znajduje się na Naszej stronie internetowej www.voltpolska.pl

Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny).

Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.



INSTRUKCJA OBSŁUGI

wersja 2024-04-08

STABILIZATOR NAPIĘCIA

**AVR 1000 2000 3000
5000 i 10 000 8% SLIM**

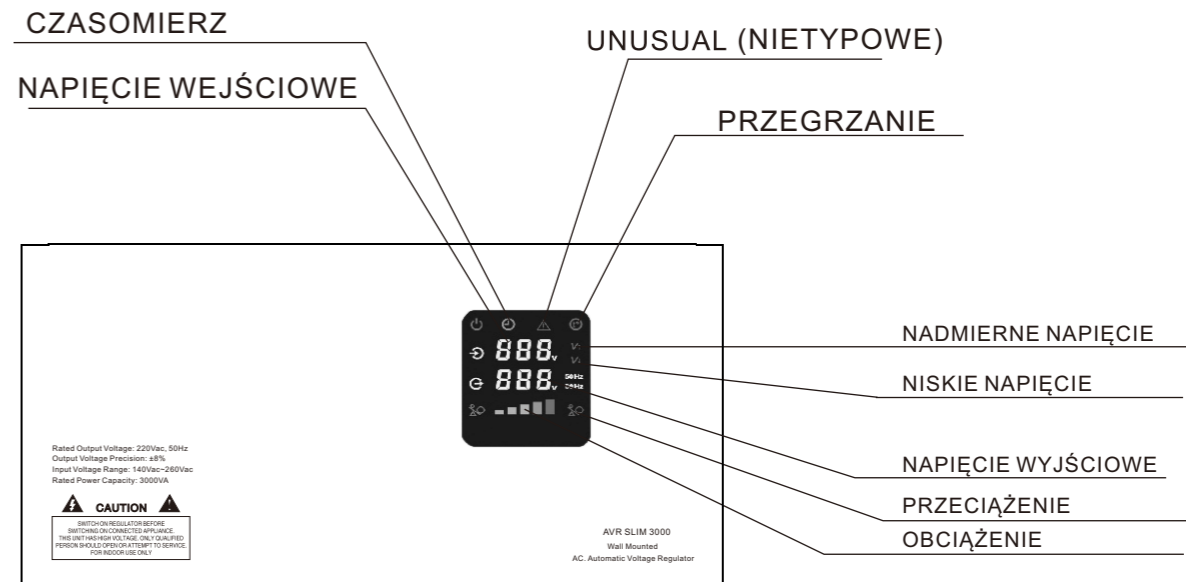
**VOLT
POLSKA**

VOLT POLSKA Sp. z o.o.
ul. Świemirowska 3
81-877 Sopot
www.voltpolska.pl

UWAGI

OPIS WYŚWIETLACZA

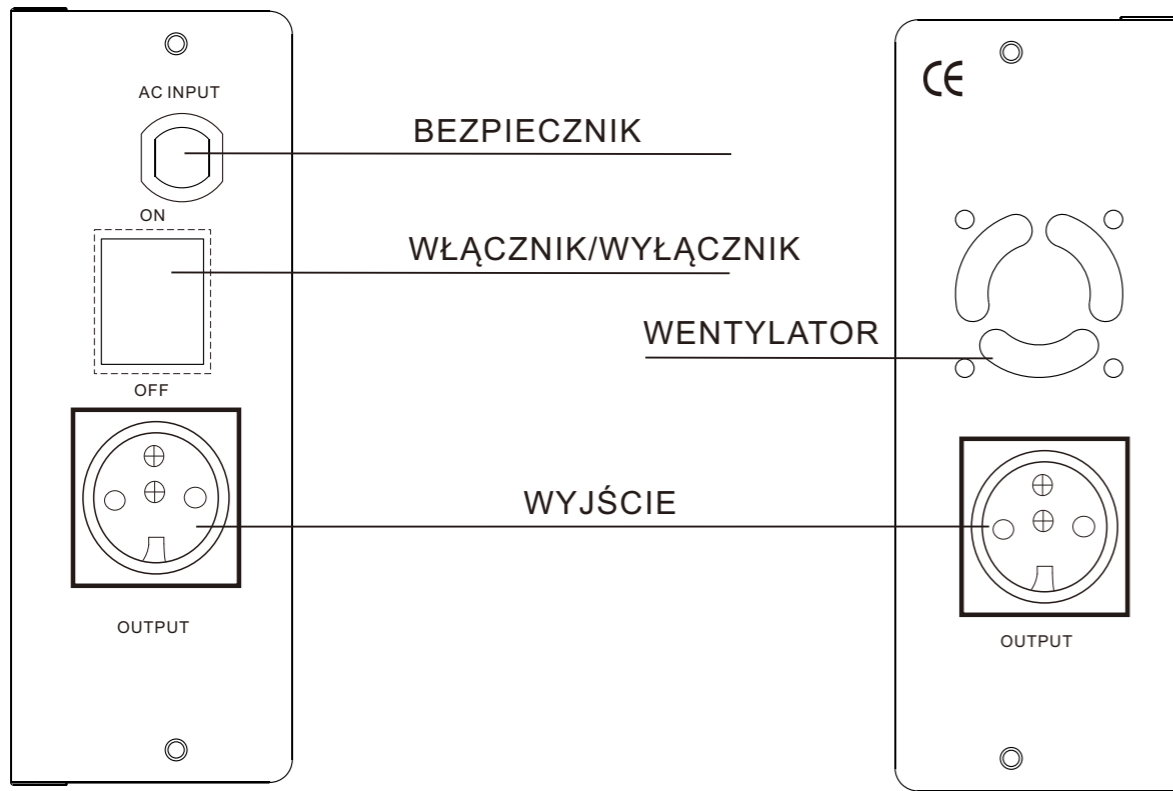
- unikaj przeciążania stabilizatora powyżej jego mocy maksymalnej
- niektóre urządzenia wyposażone w silniki lub kompresory, potrzebują bardzo wysokiej mocy rozruchowej. Upewnij się, że całkowita moc nominalna jak i przeciążeniowa (rozruchowa) podłączonych do stabilizatora urządzeń nie przekracza jego mocy maksymalnej.
- Sprawdź, czy napięcie odbiornika jest takie samo jak stabilizatora
- upewnij się, że napięcie wejściowe (np.: sieciowe) jest w zakresie napięcia wejściowego stabilizatora, oraz na pięcie wyjściowe jest odpowiednie do zakresu napięcia podłączonego odbiornika.
- Przechowuj stabilizator w odpowiednich warunkach (m.in.: dobrze wentylowane pomieszczenie, urządzenie nie wystawione na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, zabezpieczone przed kontaktem z dziećmi, z daleka od wody, wilgoci, olejów lub innych substancji mokrych, z daleka od substancji łatwopalnych.
- najpierw podłącz obciążenie do stabilizatora, uruchom AVR, a następnie uruchom podłączone do niego urządzenie
- podłączenie urządzenia powinno być wykonane po zapoznaniu się z instrukcją lub przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami np.: elektryk.



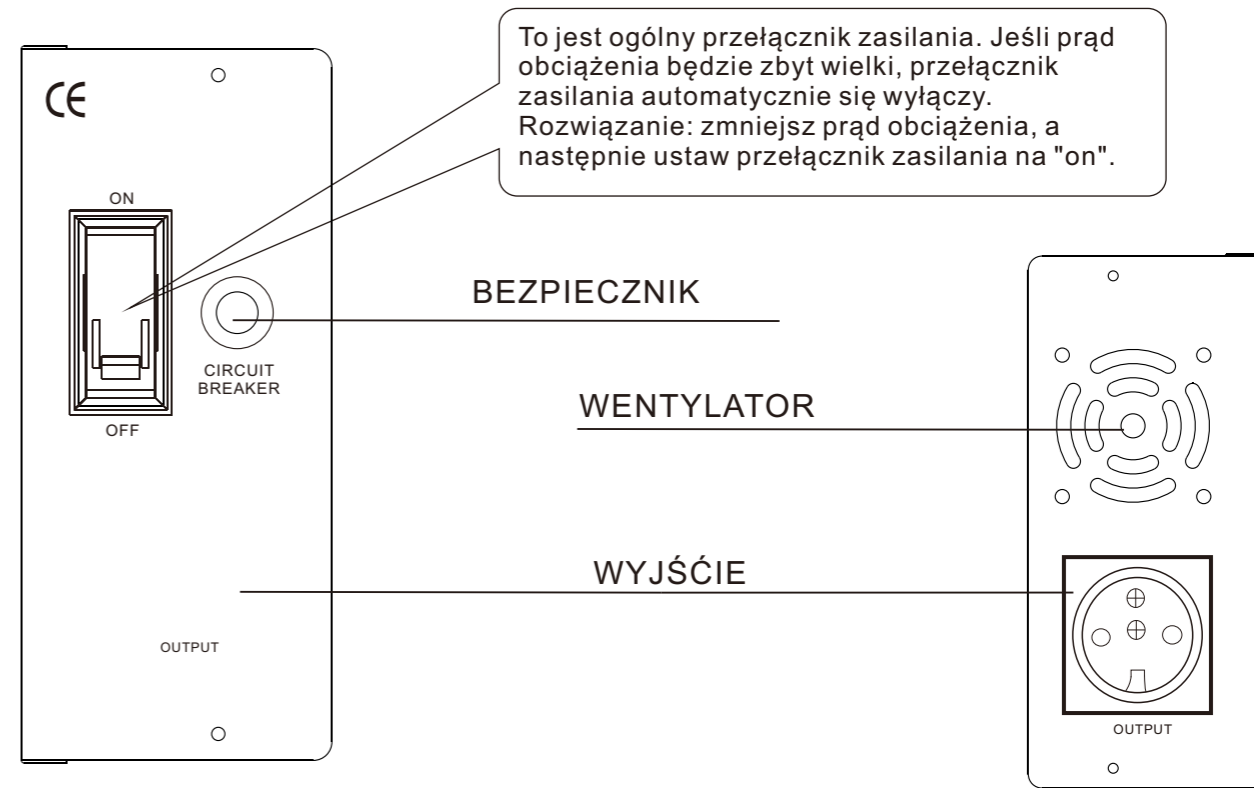
Oznaczenie sygnałów świetlnych:

- * nietypowe + nadmierne napięcie: oba mrugają dla ochrony przed wysokim napięciem
- * nietypowe + niskie napięcie: oba mrugają dla ochrony przed niskim napięciem
- * nietypowe + przeciążenie: oba mrugają dla ochrony przed przeciążeniem
- * nietypowe + przegrzanie: oba mrugają dla ochrony przed przegrzaniem

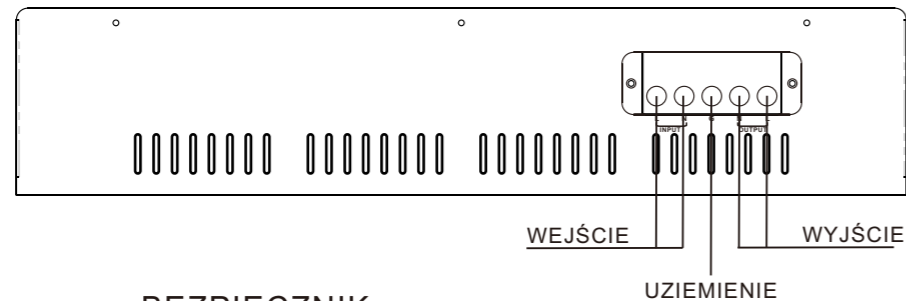
OPIS ELEMENTÓW



OPIS ELEMENTÓW



OPIS ELEMENTÓW



BEZPIECZNIK

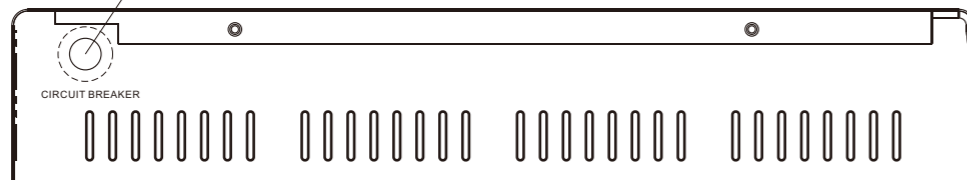


Diagram obciążenia dla zakresu napięcia 150V~270V

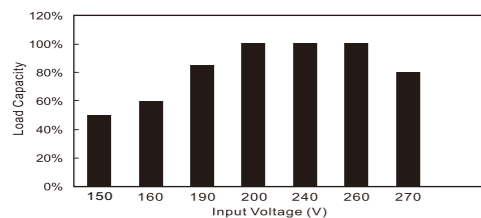
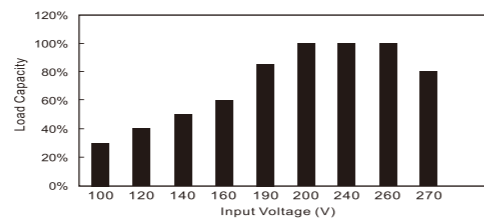


Diagram obciążenia dla zakresu napięcia 100V~260V



★ Upewnij się, że łączna moc obciążenia nie przekracza podanej maksymalnej mocy wyjściowej regulatora.

PARAMETRY

NAZWA MODELU		1000VA	2000VA	3000VA	5000VA	10000VA
WEJŚCIE	ZAKRES NAPIĘCIA	140V AC~260 V AC				
	CZĘSTOTLIWOŚĆ	50Hz/60Hz				
WYJŚCIE	NAPIĘCIE	230V				
	DOKŁADNOŚĆ	±8%				
EFEKTYWNOŚĆ		0,98				
OPÓŹNIENIE		6S/180S				
ZABEZPIECZENIA	PRZED WYSOKIM NAPIĘCIEM	TAK				
	PRZED NISKIM NAPIĘCIEM	TAK				
	PRZED PRZECIĄŻENIEM	TAK				
	PRZED ZBYT WYSOKĄ TEMPERATURĄ	TAK				
	OCHRONA OBWODU	BEZPIECZNIK				
TEMPERATURA PRACY		OD 0 DO 40 °C				
TEMPERATURA PRZECHOWYWANIA		OD -15 DO 45 °C				
WAGA [kg]		2,5kg±3%	3,3kg±3%	5,7kg±3%	7,2kg±3%	13kg±3%
WYMIARY [mm]		252*125*76	272*162*65	387*192*82	387*192*82	452*247*103