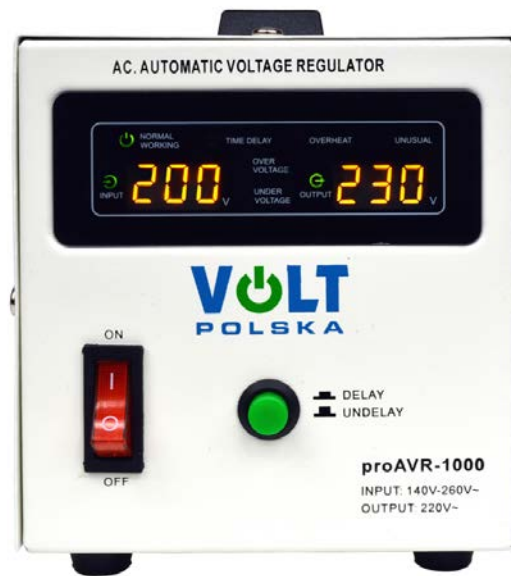


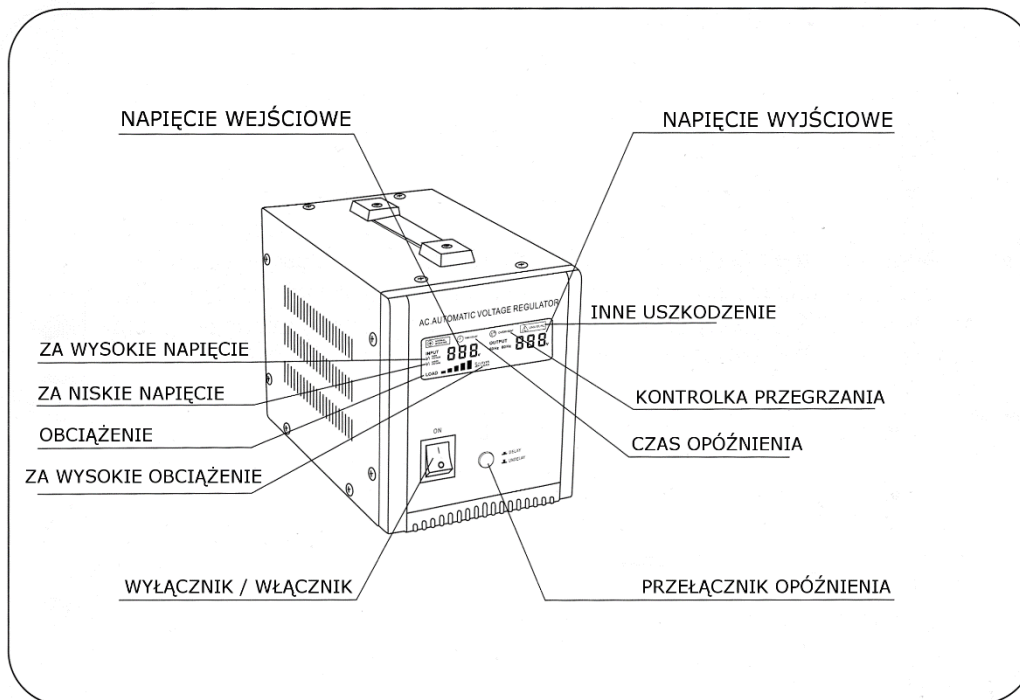
# VOLT POLSKA

## AUTOMATYCZNY STABILIZATOR NAPIĘCIA AVR



## OSTRZEŻENIA

- 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 napięcie 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



**AVR** – z ang. Automatic Voltage Regulation (automatyczna regulacja napięcia) jest to urządzenie elektroniczne służące do automatycznej regulacji napięcia, podawanego na wejście stabilizatora. AVR umożliwia poprawę parametrów napięcia podawanego m.in.: z sieci lokalnej lub z generatora prądotwórczego.

<b>WEJŚCIE</b>	NAPIĘCIE	140 – 260 VAC
	CZĘSTOTLIWOŚĆ	50 Hz
<b>WYJŚCIE</b>	NAPIĘCIE	230 / 130 V
	TOLERANCJA	8 %
<b>CZAS OPÓŹNIENIA</b>		180 S / 6 S
<b>ZABEZPIECZENIA</b>	NADNAPIĘCIOWE	TAK
	PODNAPIĘCIOWE	TAK
	PRZECIĄŻENIOWE	TAK
	TEMPERATUROWE	TAK
	ZWARCIOWE	TAK

## KOMUNIKATY

Po podświetleniu się poniższych kontrolki AVR sygnalizuje odpowiadające im zabezpieczenie.

**OVER VOLTAGE + UNUSUAL**  
ZABEZPIECZENIE NADNAPIĘCIOWE

**UNDER VOLTAGE + UNUSUAL**  
ZABEZPIECZENIE PODNAPIĘCIOWE

**OVERLOAD + UNUSUAL**  
PRZECIĄŻENIE

**OVERHEAT + UNUSUAL**  
ZABEZPIECZENIE TEMPERATUROWE

Jeżeli używasz urządzenia z wbudowanym silnikiem lub kompresorem (np.: lodówki), proszę wybierz **DELAY** na przełączniku. W przeciwnym wypadku wybierz **UNDELAY**.