

## Automatyczny stabilizator napięcia KEMOT SER-1000-S , precyzja 8%



**KEMOT**<sup>®</sup>

**Marka:**  
Kemot

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
URZ3438-1000-S

**Kod EAN:**  
5901890115865

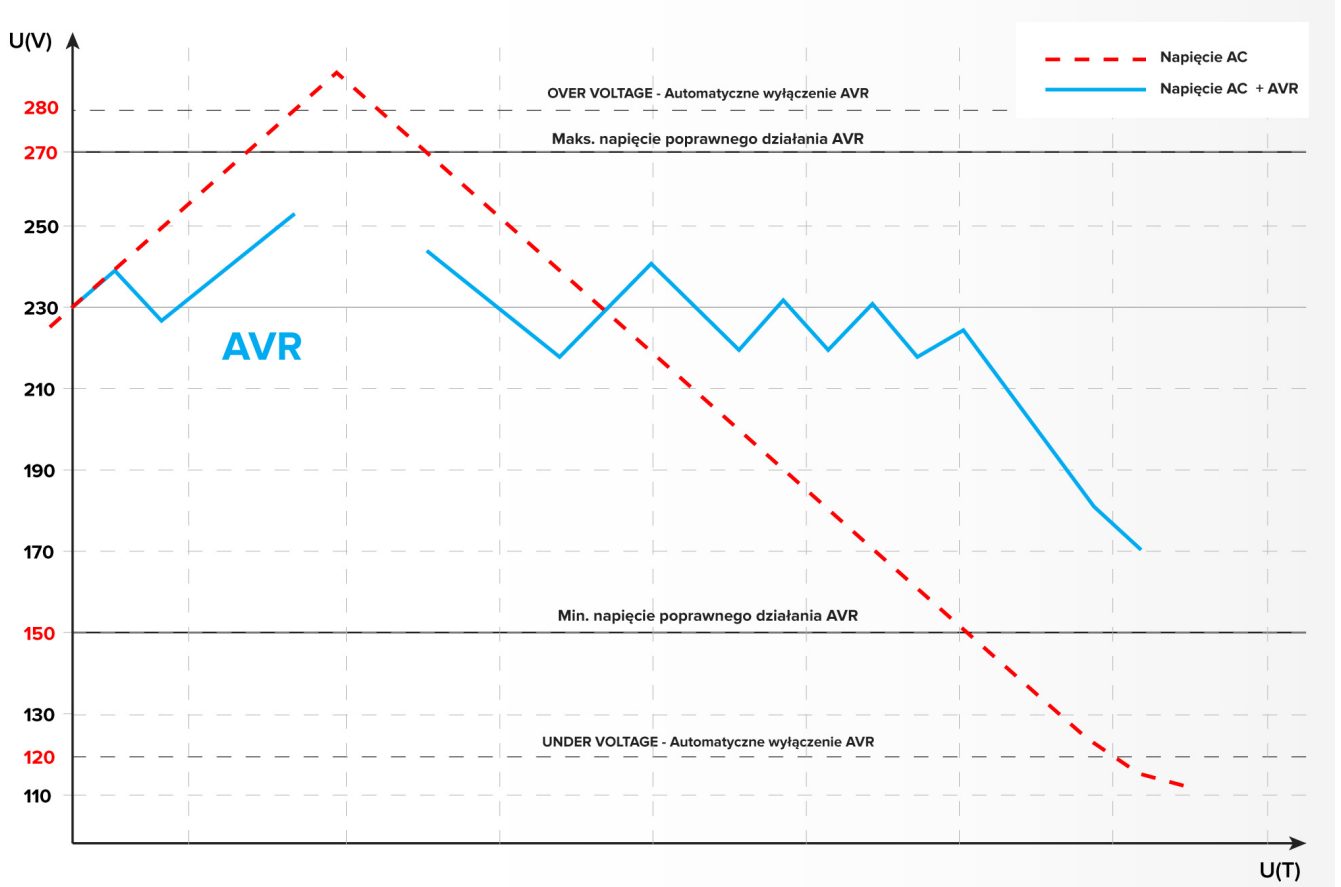
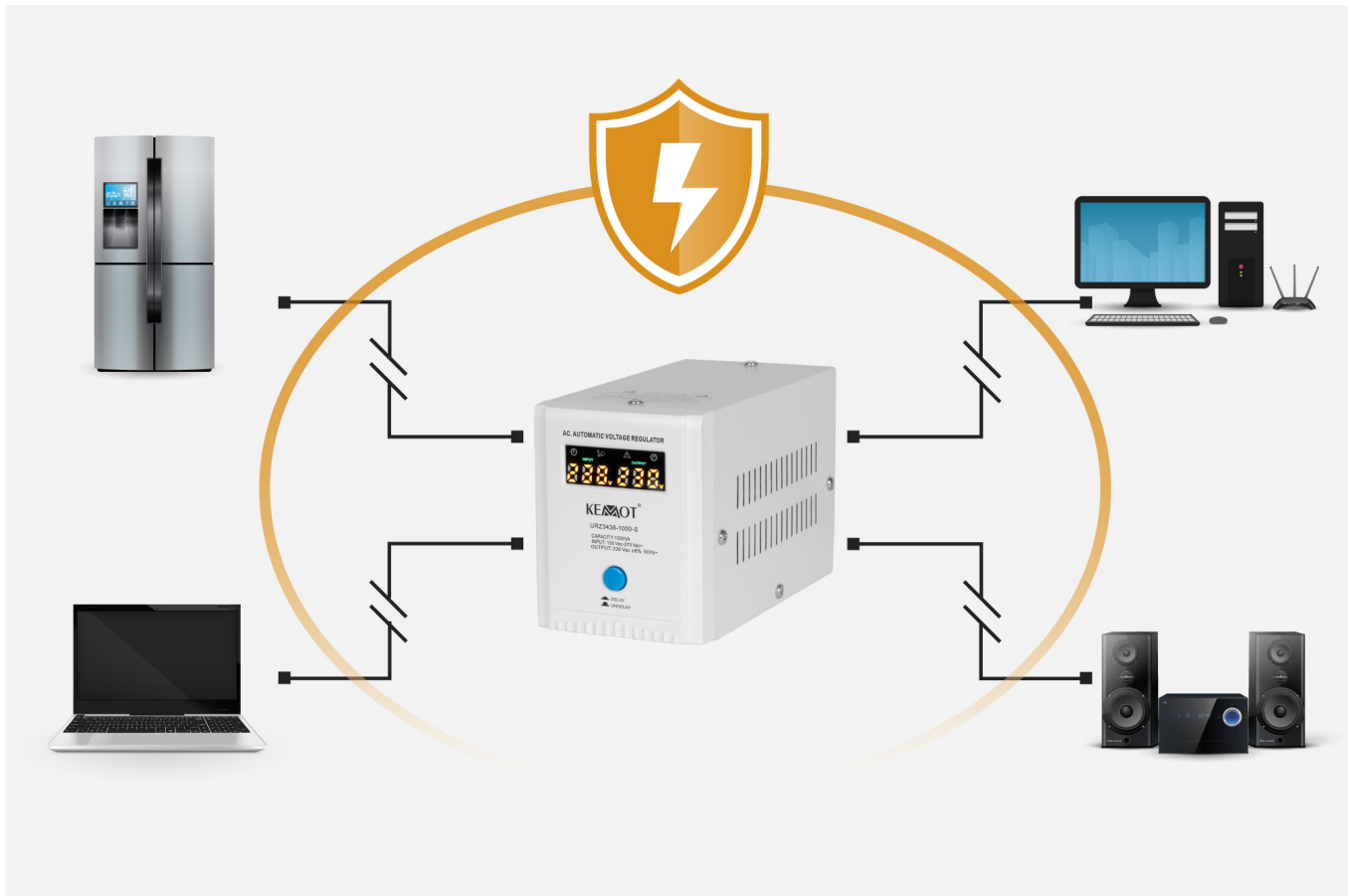
### Opis

#### Automatyczny stabilizator napięcia KEMOT SER-1000-S

Pomimo, że w Polsce napięcie wynosi 230 V, to jednak często zdarzają się sytuacje, że jest ono niestabilne. Efektem tego może być nagłe wyłączenie urządzeń lub ich niestabilna praca, które wpływają na obniżenie żywotności urządzeń elektronicznych. Dlatego, aby ustrzec się przed tego typu sytuacjami, warto kupić automatyczny stabilizator napięcia KEMOT SER-1000-S.

#### Zabezpiecz swoje urządzenia przed skokami napięcia

Niezależnie od obciążenia sieci i wahań napięcia wyjściowego, stabilizator KEMOT SER-1000-S utrzymuje je na poziomie 230 V  $\pm 8\%$ , pozwalając na wydajną pracę wszystkich urządzeń, w tym tych wrażliwych na jakość napięcia sieci. Regulacja odbywa się automatycznie, co zapewnia wysoką dokładność napięcia wyjściowego. KEMOT SER-1000-S znajdzie zastosowanie w warunkach domowych, jak i biurowych, idealnie sprawdzając się do telewizorów i sprzętu RTV, a także kolumn głośnikowych, miniwież i innych urządzeń audio/video, czy komputerów.

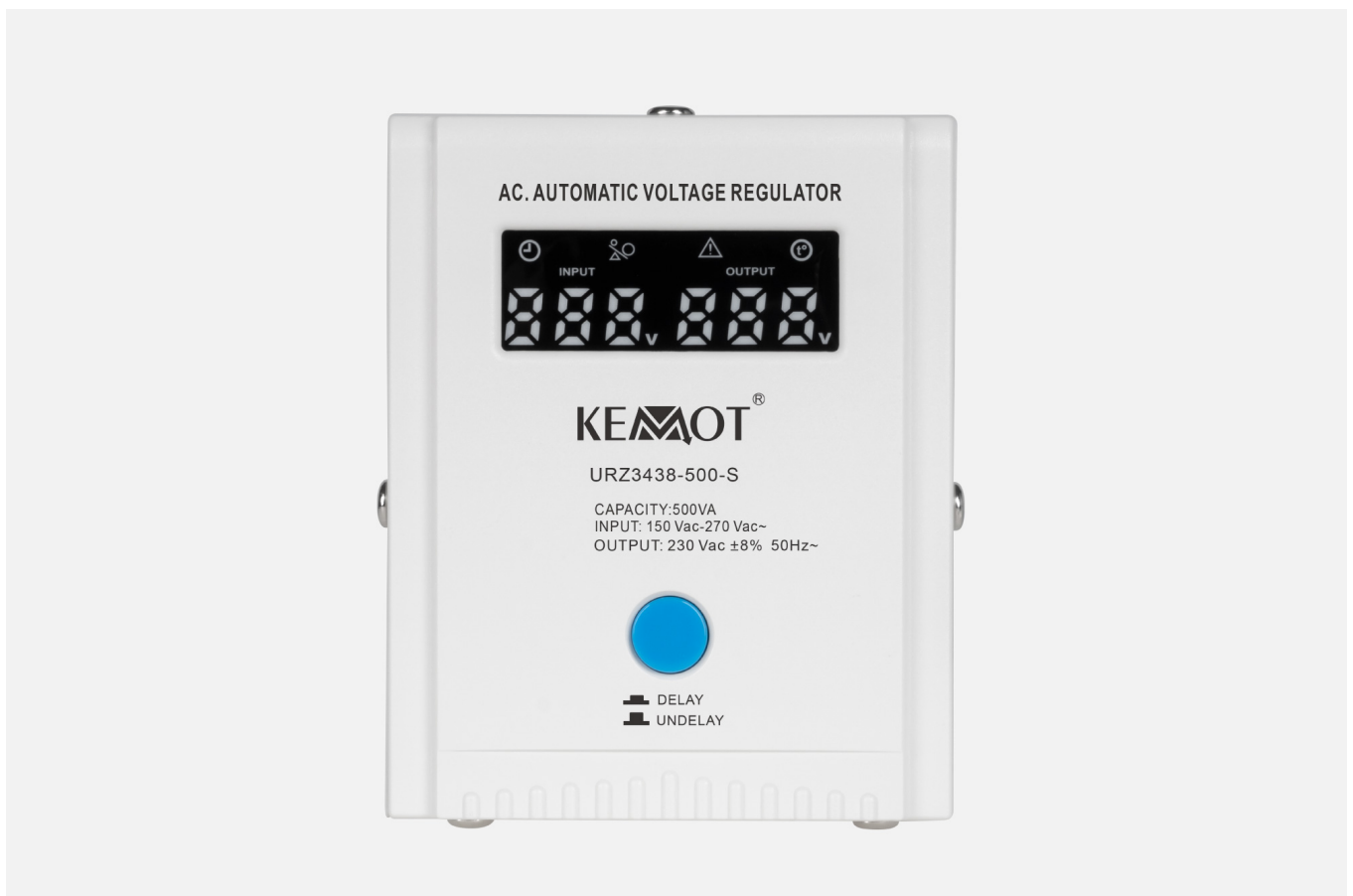


## Jak działa stabilizator napięcia SER-1000-S?

Stabilizator napięcia KEMOT to urządzenie, którego zadaniem jest utrzymanie na wyjściu zadanego napięcia 230 V. Zadaniem jego jest podniesienie za niskiego lub obniżenie zbyt wysokiego napięcia wejściowego w taki sposób, by napięcie wyjściowe znajdowało się w dozwolonym zakresie oraz nie posiadało niebezpiecznych dla podłączonych urządzeń jakichkolwiek skoków energii. Konstrukcja stabilizatora oparta jest na transformatorze toroidalnym, co zapewnia stabilną pracę urządzenia.

## Funkcja opóźnienia DELAY

Jeśli potrzebujesz stabilizatora napięcia do urządzeń posiadających duży chwilowy prąd rozruchowy wybierz model wyposażony w funkcję opóźnienia załączenia DELAY. KEMOT SER-1000-S, został wyposażony w przycisk opóźnienia załączania DELAY w zakresie od 6 do 180 sekund, co obniży ryzyko jego uszkodzenia, gdy podłączone do niego urządzenia mają duży chwilowy prąd rozruchowy. Ponadto stabilizator SER-1000-S posiada zabezpieczenia przed zbyt wysokim i niskim napięciem, przeciążeniem, przegrzaniem i zwarciami.



## Opis techniczny

Wejście: Zakres napięcia 150 - 270 V AC

Wejście: Częstotliwość 50/60 Hz

Wyjście: Napięcie 230 V

Wyjście: Częstotliwość 50/60 Hz

Wyjście: Precyzja  $\pm 8\%$

Napięcie wyjściowe: Jedna faza

Transformator EI

Sprawność: 98%

Zabezpieczenia: przed zbyt wysokim i niskim napięciem, przeciążeniem, przegrzaniem, zwarciami

Opóźnienie: Brak opóźnienia / opóźnienie (180/6 sekund)

Temperatura pracy: 0~40°C

Wilgotność względna: 10%~90%  
Temperatura przechowywania: -15~45°C

-----  
Waga: 2 kg  
Wymiary: 90 x 179 x 112 mm

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	2 Kg	2.2 Kg	17 cm x 28 cm x 13 cm
kart.	8 szt.	16.5 Kg	18 Kg	29 cm x 54 cm x 36 cm
paleta	160 szt.	360 Kg	380 Kg	80 cm x 120 cm x 200 cm