

## Automatyczny stabilizator napięcia KEMOT SER-500



**KEMOT®**

**Marka:**  
Kemot

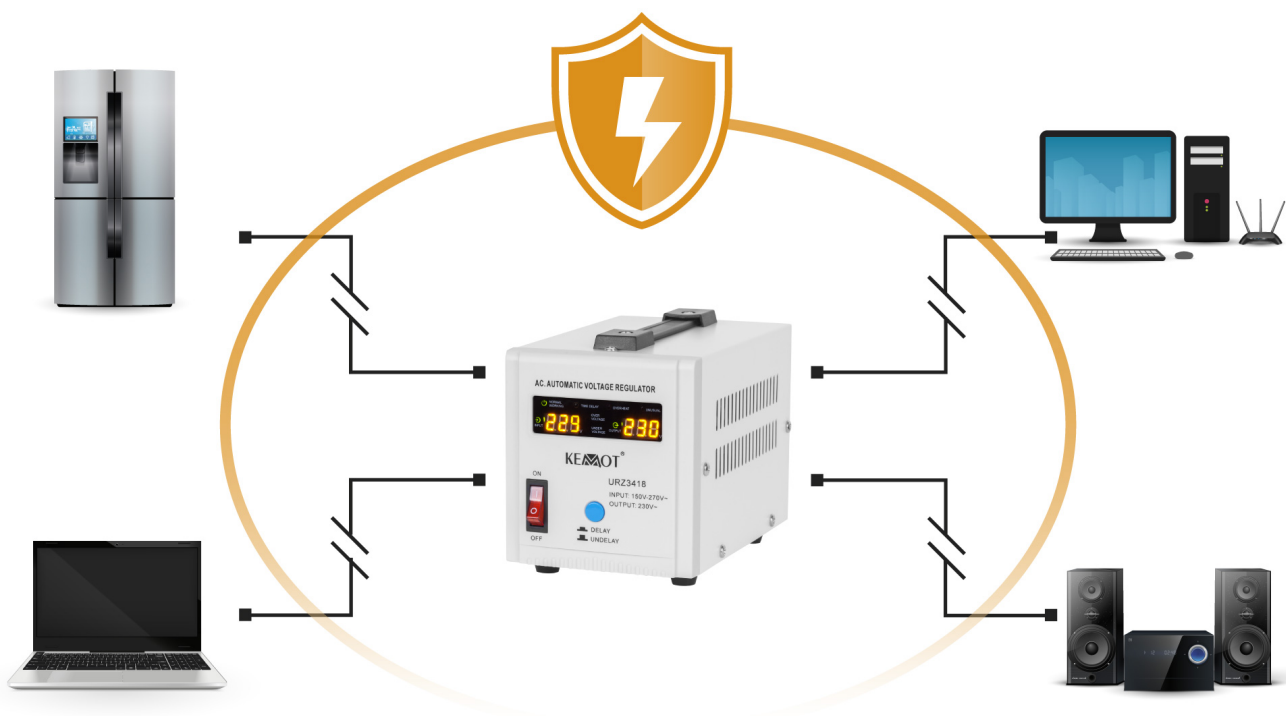
**Kod produktu:**  
URZ3418

**Kod EAN:**  
5901890025256

### Opis

#### Automatyczny stabilizator napięcia KEMOT SER-500

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-500.

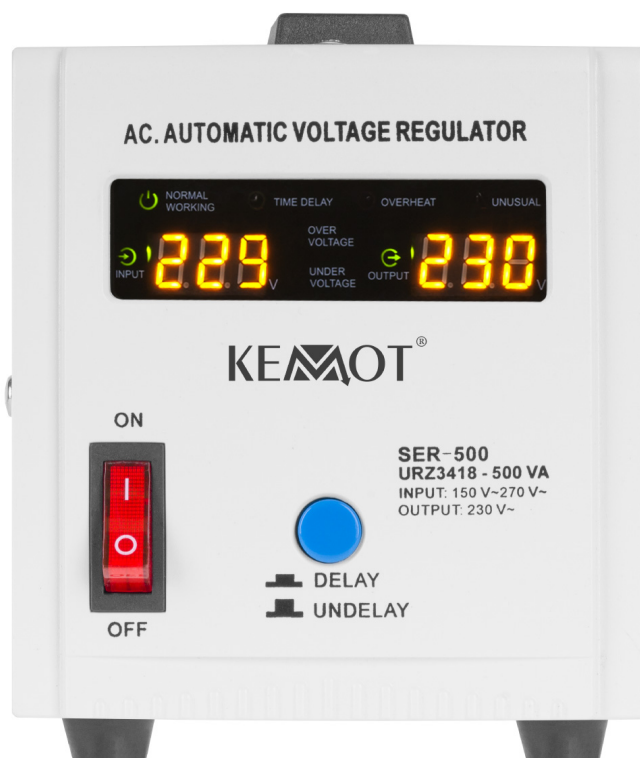
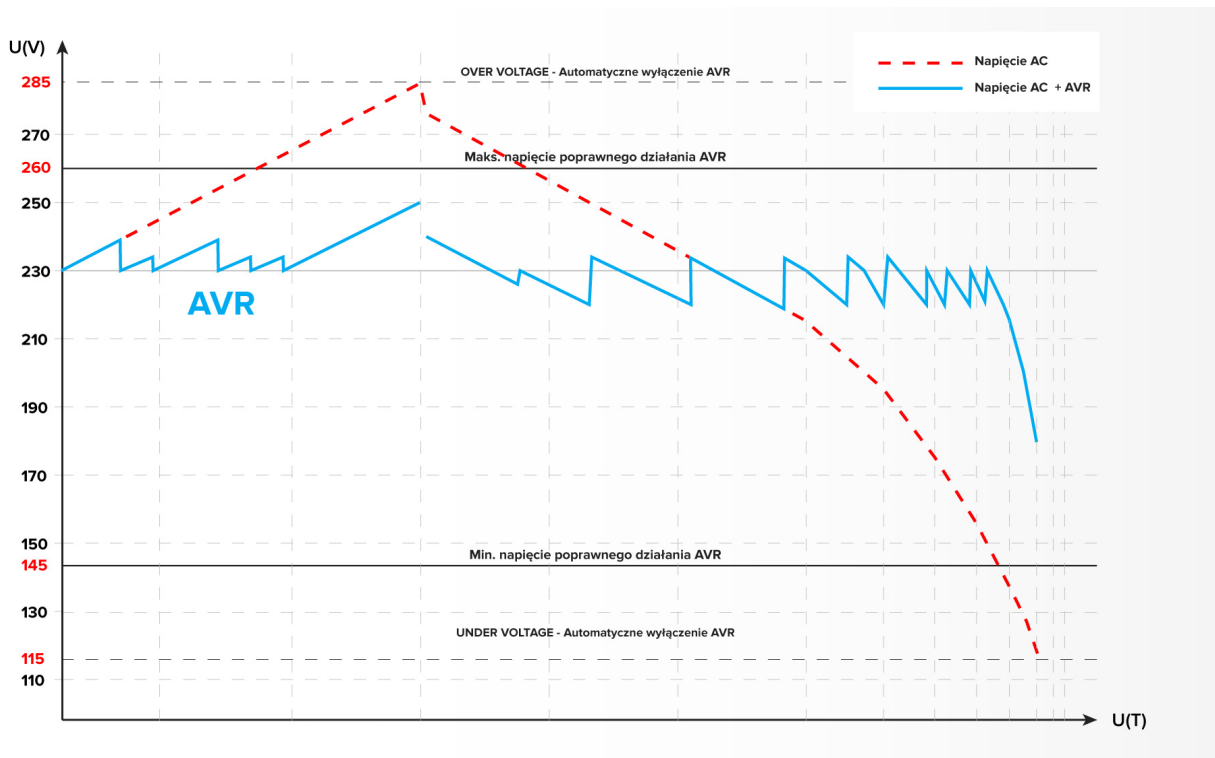


## Zabezpiecz swoje urządzenia przed skokami napięcia

Niezależnie od obciążenia sieci i wahań napięcia wyjściowego, stabilizator KEMOT SER-500 utrzymuje je na poziomie  $230\text{ V} \pm 3\%$ , 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-500 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-500?

Stabilizator napięcia KEMOT to urządzenie, którego zadaniem jest utrzymanie na wyjściu zadanego napięcia  $230\text{ V}$ . 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, 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-500, został wyposażony w przycisk opóźnienia załączenia 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-500 posiada zabezpieczenia przed zbyt wysokim i niskim napięciem, przeciążeniem, przegrzaniem i zwarciami.



# KEMOT®

## SER-500

Model: URZ3418

### AUTOMATIC VOLTAGE REGULATOR 500 VA



- Overload protection
- Delay function
- LED display

**CS** Automatický regulátor napětí SER-500  
**DE** Automatische Spannungsregler SER-500  
**EN** Automatic voltage regulator SER-500  
**FR** Régulateur de la tension automatique SER-500

**HU** Automatikuss feszültség szabályozó SER-500  
**LT** Automatinis įtampos reguliatorius SER-500  
**NL** Automatische spanningregelaar SER-500  
**PL** Automacyjny regulator napięcia SER-500

**RO** Regulator automat de tensiune SER-500  
**RU** Автоматический регулятор напряжения SER-500  
**SK** Automatický regulátor napätia SER-500  
**UA** Автоматичний регулятор напруги SER-500

# KEMOT®

AUTOMATIC VOLTAGE REGULATOR  
SER-500



## Opis techniczny

---

Model: URZ3418 – 500 VA

Wejście: Zakres napięcia 150-270 VAC

Wejście: Częstotliwość 50/60 Hz

Wyjście: Napięcie 230 V

Wyjście: Częstotliwość 50/60 Hz

Wyjście: Precyzja  $\pm 8\%$

Napięcie wyjściowe: Jedna faza

Transformator

Sprawność: 98%

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

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

Temperatura pracy: 0~40°C

Wilgotność względna: 10%~90%

Temperatura przechowywania: -15~45°C

## Specyfikacja

---

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	2.2 Kg	2.4 Kg	25.5 cm x 16.5 cm x 18 cm
kart.	8 szt.	16.7 Kg	18.7 Kg	34.5 cm x 52.5 cm x 37.5 cm
paleta	128 szt.	300 Kg	320 Kg	80 cm x 120 cm x 205 cm