

# Regulator napięcia 230VAC 400W

## w obudowie

Nr katalogowy: 011930

## Instrukcja obsługi PL

### Uwaga!

Instrukcja obsługi jest częścią tego produktu. Zawiera ona ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, użytkowania i utylizacji. Przed pierwszym użyciem produktu proszę zapoznać się ze wszystkimi wskazówkami dotyczącymi obsługi i bezpieczeństwa. Produkt należy użytkować w sposób tu opisany i zgodnie z określonym tu zakresem zastosowania. W przypadku przekazania produktu innej osobie należy dołączyć do niego całą jego dokumentację.

### Bezpieczeństwo:

- Nigdy nie należy pozostawiać bez nadzoru dzieci z materiałem opakowaniowym, gdyż zachodzi niebezpieczeństwo uduszenia się materiałem opakowaniowym.
- Dzieciom lub osobom, którym brak wiedzy lub doświadczenia w obchodzeniu się z urządzeniem, nie wolno obsługiwać urządzenia bez nadzoru lub wskazówek osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.
- Ryzyko zadławienia - ten produkt zawiera małe elementy, które mogą zostać połknięte przez dzieci.
- Należy przechowywać urządzenie wraz z jego akcesoriami w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Kiedy urządzenie nie jest używane albo, gdy przeprowadzane są prace serwisowe lub konserwacyjne należy odłączyć urządzenie od zasilania sieciowego. Kabel zasilający należy trzymać tylko za wtyczkę.
- Używać wyłącznie wewnątrz pomieszczeń. Chronić urządzenie przed deszczem, wilgocią, rozpryskami i ściekającymi cieczami..
- Nie wolno korzystać z urządzenia, jeśli brakuje jakiegokolwiek elementu.
- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt
- Wyciągając wtyczkę sieciową z gniazdka nie ciągnąć za przewód, lecz chwycić zawsze za specjalnie do tego celu przewidziane powierzchnie chwytne.
- Wtyczki nie wolno wkładać do gniazdka ani z niego wyjmować mokrymi rękami.
- **Nie dotykać elementów modułu, gdy urządzenie jest włączone!!!**
- Nieprawidłowe użycie może być przyczyną śmierci lub ciężkich obrażeń u użytkownika.
- Nie zostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru!
- Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, musi być natychmiast wymieniony w autoryzowanym serwisie
- Nie zanurzać urządzenia w wodzie ani w innych cieczach. Niebezpieczeństwo porażenia prądem!
- **Nie wolno używać uszkodzonego urządzenia!!!**

## Wprowadzenie:

Moduł umożliwia regulację napięcia/mocy urządzeń elektrycznych 230V. Umożliwia sterowanie obrotami w silnikach jednofazowych, mocą świecenia klasycznych żarówek, regulację mocy grzałek itp.

## Dane techniczne:

Napięcie zasilania: 230VAC

- Max moc: 400W
- Sprawność: 90%
- Zakres regulacji: AC 10-230V
- Wymiary max.: 49x49x49mm
- gałka w zestawie

## Rozpakowanie i użytkowanie:

- Wyjmij moduł z opakowania
- Podłącz pod złącza śrubowe urządzenie, którym regulator ma sterować

Przykładowy schemat podłączenia



### UWAGA!!!

**Podłączenia przewodów wykonuj z odłączonym napięciem sieciowym!!!**

- Zamontuj moduł na płaskiej, nie przewodzącej prądu powierzchni
- Podłącz napięcie oraz sprawdź czy moduł poprawnie pracuje.

# Konserwacja

## Uwaga!

**Przed rozpoczęciem konserwacji odłączyć urządzenie od zasilania sieciowego.**

- Nie należy stosować żrących lub agresywnych środków czyszczących.
- Nie należy zanurzać niniejszego produktu w wodzie lub innych cieczach.
- Do czyszczenia należy stosować miękką ściereczkę. W razie potrzeby należy ją trochę zwilżyć.



Opakowanie wykonane jest z materiałów przyjaznych środowisku, które można usuwać w miejscowych punktach przetwarzania materiałów wtórnych. Informacje o możliwościach dotyczących wyrzucania otrzymać można w urzędzie miejskim lub gminnym.



W interesie ochrony środowiska nie wyrzucać produktu, gdy wysłuży się, do śmieci domowych, tylko przekazać go do specjalistycznego punktu utylizacji. Informacje odnośnie punktów zbiórki odpadów przeznaczonych do utylizacji oraz godzin ich otwarcia można uzyskać u lokalnych władz administracyjnych.

Wyprodukowano w ChRL

**Aksotronik**  
ELEMENTY ELEKTRONICZNE