

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

# KG *Elektronik*

UL, Kilńskiego 96 39-300 MIELEC

tel. 17 5864987

biuro@kgelektronik.pl --serwis@kgelektronik.pl -- www.kgelektronik.pl



## STEROWNIK INSTALACJI

## 8 STREF GRZEWczyCH

## KG-8

## Sterownik KG-8

Przewodowy sterownik 8 stref grzewczych

Sterownik KG-8 to sterownik przeznaczony do współpracy z przewodowymi termostatami, głowicami lub pompami obiegowymi, pompą C.O. oraz kotłem grzewczym.

Sterownik jest przeznaczony do montażu na szynę DIN .

Podłącza przewodów są zaopatrzone w rozłączane zaciski. Przed podłączeniem przewodów można je odłączyć od sterownika.



Do każdej strefy grzewczej można podłączyć po jednym termostacie przewodowym KG Elektronik ( np. C3, C7) lub inne bez napięciowe termostaty oraz pompę obiegową lub 4 siłowniki

Sterownik sygnalizuje stan pracy diodami LED

Diody LED 8 szt. zielone sygnalizacja pracy stref grzewczych

Dioda LED czerwona sygnalizacja zasilania

Dioda LED żółta sygnalizacja pracy pompy C.O.

Pompa C.O. oraz Kocioł zostaje załączony, jeśli w którejkolwiek ze stref zostanie załączone grzanie, zaświeci się dioda LED zielona od termostatu oraz żółta od pompy C.O.

Wyłączenie pompy C.O. oraz kotła następuje wtedy, kiedy żadna strefa Grzewcza jest nieaktywna.

**UWAGA;** Wszystkie podłączenia należy wykonać przy odłączonym zasilaniu.

## BEZPIECZNIK

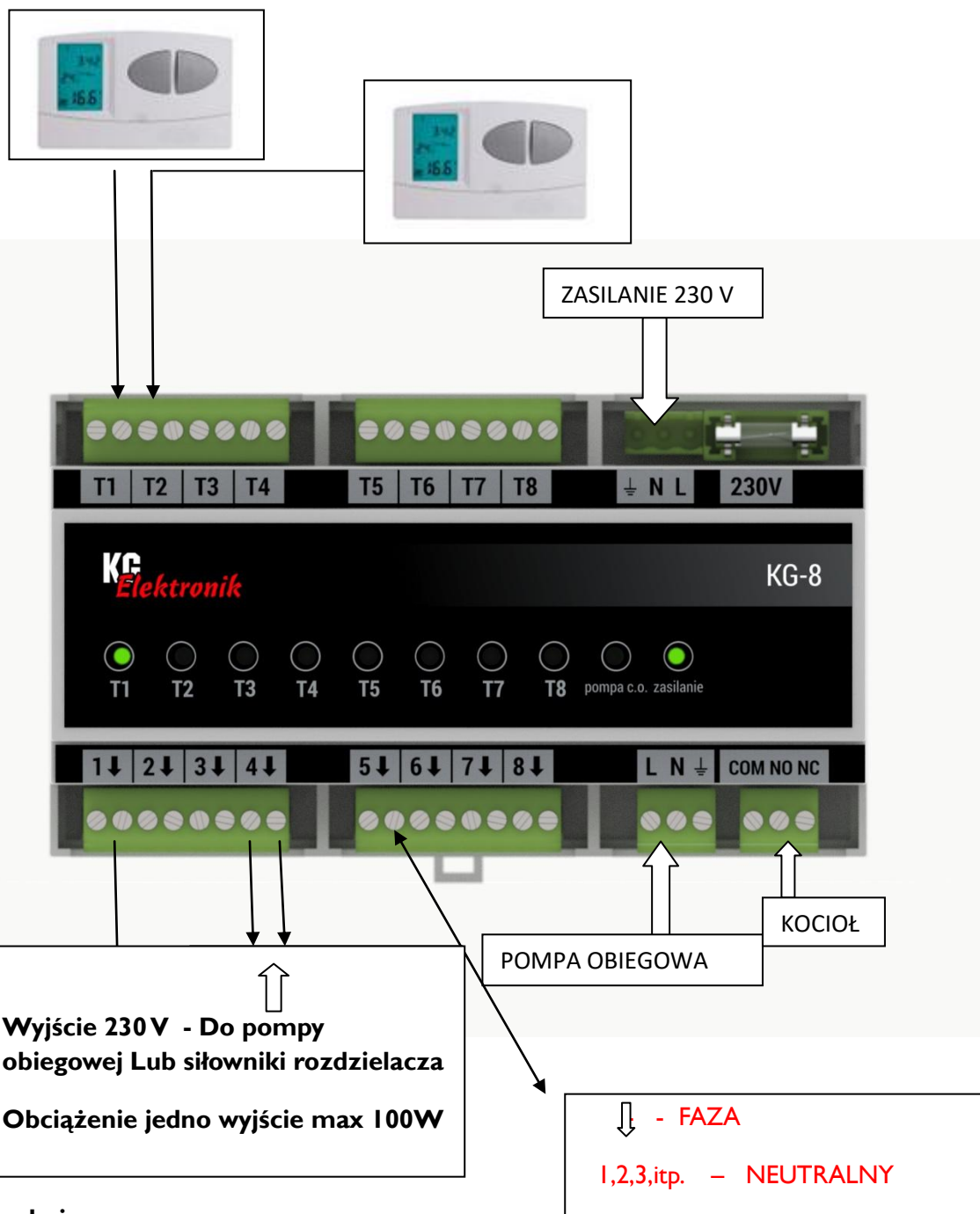
Sterownik posiada bezpiecznik o wartości **3,15 A** zabezpieczający sieć.

**UWAGA :** nie należy stosować bezpiecznika o wyższej wartości.

Montażu powinna dokonać osoba z odpowiednimi uprawnieniami !! .Urządzenie w tym czasie należy odłączyć od zasilania, (należy upewnić się, że wtyczka jest wyłączona z sieci) błędne podłączenie przewodów może spowodować uszkodzenie sterownika.

**PRZED PODŁĄCZENIEM STEROWNIKA DO SIECI ELEKTRYCZNEJ NALEŻY ZAMONTOWAĆ STEROWNIK W SZAFIE STERUJACEJ.**

**Oznaczenie strzałka w dół złącze FAZOWE , numer przy strzałce złącze neutralne .**



#### Dane techniczne

Montaż na szynę DIN

Zasilanie 230V 50 Hz

Ilość stref grzewczych - 8

Obciążenie wyjść sterujących 100W jedno wyjście

Obciążenie przekaźnika kotła - 230V 2A ( styki COM-NO-NC )

Obciążenie wyjścia pompy C.O. - 100W

Wymiar obudowy sterownika - 160x90mm



### Informacja o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych

Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

## KARTA GWARANCYJNA

### UWAGA! Karta gwarancyjna ważna tylko łącznie z dowodem zakupu (faktura, paragon).

Gwarancji udziela się na 24 miesiące od daty zakupu, jeżeli zakupiony produkt nie służy do użytku w prowadzonej działalności gospodarczej. W przypadku zakupu na użytek prowadzonej działalności gospodarczej gwarancji udziela się na 12 miesięcy.

Karta z datą sprzedaży i wpisanym numerem produkcyjnym urządzenia powinna być potwierdzona przez punkt sprzedaży pieczętą i podpisem sprzedawcy.

Niniejsza gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

Naprawa zostanie wykonana na warunkach zgodnych z aktualnymi przepisami o gwarancji, obowiązującymi w Rzeczypospolitej Polskiej.

Zakres usług gwarancyjnych obejmuje usuwanie wad materiałowych lub innych wad powstałych z winy producenta.

Wymiana sprzętu na inny lub zwrot gotówki może mieć miejsce w przypadku, gdy sklep, w którym nastąpił zakup, wyrazi na to zgodę oraz gdy:

- urządzenie nie nosi śladów użytkowania i fakt ten jest potwierdzony przez gwaranta,
- naprawa gwarancyjna nie jest możliwa w terminie ustawowym,

W okresie gwarancji nie wolno dokonywać żadnych zmian w konstrukcji urządzenia (dotyczy to także skracania przewodu przyłączeniowego) bez uzgodnień z gwarantem.

W okresie gwarancji nie wolno rozmontowywać urządzenia poza zakres czynności wynikających z instrukcji obsługi.

Niedotrzymanie warunków powoduje unieważnienie gwarancji.

Poza warunkami gwarancji, kupującemu nie przysługują żadne odszkodowania.

#### Urządzenie musi być dostarczone do serwisu wraz z:

- szczegółowym opisem problemu technicznego,
- kartą gwarancyjną,
- ważnym dowodem zakupu.

W każdym przypadku użytkownik zobowiązany jest wymontować urządzenie i dostarczyć do sprzedawcy lub serwisu firmowego.

W przypadku wysyłki urządzenia do naprawy przez użytkownika, użytkownik uzyska od gwaranta telefoniczną instrukcję o sposobie przesyłki i firmie przewozowej, z którą gwarant ma podpisaną umowę przewozu.

W przypadku skorzystania ze wskazanej firmy przewozowej koszty przesyłki zostaną rozliczone między gwarantem a przewoźnikiem. Wysyłający zobowiązany jest do przygotowania przesyłki przed ewentualnymi uszkodzeniami w transporcie, urządzenie należy zabezpieczyć wypełniając szczelnie paczkę np. gazetami, folią, styropianem. Dodatkowo na kartonie trzeba umieścić informacje "UWAGA SZKŁO".

Model urządzenia:.....

Numer seryjny: .....

.....

**Data sprzedaży (miesiąc słownie) pieczętka i podpis sprzedającego**  
**Bardzo pomocne w szybszym załatwieniu sprawy przy składaniu reklamacji będzie**  
**podanie adresu mailowego i numeru telefonu reklamującego**

