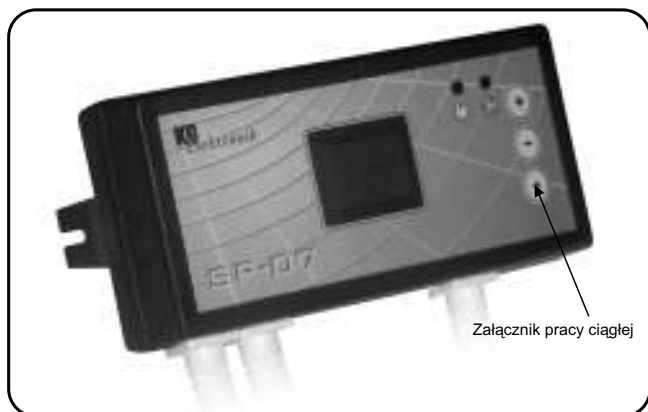


# Karta Gwarancyjna Instrukcja Obsługi SP07



**Sterownik SP-07 jest przeznaczony do sterowania pompą c.o.** wyposażony w funkcje anty stop i alarm dźwiękowy. Zadaniem regulatora jest załączenie pompy jeśli temperatura przekroczy żądaną wartość, oraz wyłączenie jej, jeśli piec wychłodzi się (na skutek wygaszenia). Zapobiega to niepotrzebnemu działaniu pompy co pozwala zaoszczędzić energię elektryczną (oszczędności, w zależności od stopnia wykorzystania pieca nawet do 60 %), jak i przedłuża żywotność pompy. Dzięki temu wzrasta jej niezawodność i maleją koszty związane z eksploatacją. **Sterownik jest zaprojektowany do pracy ciągłej, poza sezonem grzewczym (funkcja anty-stop) i nie posiada wyłącznika sieciowego.**

Funkcja anty-stop jest to cykliczne załączenie pompy poza sezonem grzewczym, co 14 dni na 10-15 sek.

Alarm przy temperaturze 90 °C, sygnalizacja dźwiękowa .  
Wyświetlacz led ,  
Zakres pomiaru temperatury od 0-99 °C  
Zakres regulacji temperatury od 0-99 °C  
Histereza 2 °C

Przycisk 1 + służy do zwiększania nastawy temperatury  
Przycisk 2 - służy do zmniejszania nastawy temperatury  
Przycisk 3 (\*) służy do załączenia pompy c.o. do pracy ciągłej .

Wyświetlacz pokazuje aktualną temperaturę na czujniku. W trakcie zmian nastaw temperatury sterownik pokazuje nastawianą temperaturę

Dioda zielona sygnalizacja pracy pompy  
Dioda czerwona sygnalizacja zasilania .  
Obciążenie sterownika max-180 W  
Obciążenie pompy max -180 W  
Zasilanie 230V/50 Hz  
Długość przewodu czujnika 1.2 mb.  
Długość przewodu pompy 1.2 mb.  
Długość przewodu zasilania 1.5 mb.

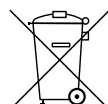
#### WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- kołki rozporowe
- opaska do zamocowania czujnika
- karta gwarancyjna 2 lata gwarancji

Bezpiecznik polimerowy działa podobnie jak bezpiecznik topikowy w warunkach przeciążenia prądem, jednak w przeciwieństwie do bezpiecznika topikowego - polimerowy może być używany wielokrotnie.

#### Podłączenie przewodu zasilającego pompę CO

1. Do zacisku  $\equiv$  żyłę żółto-zieloną
2. Do zacisku N żyłę koloru niebieskiego
3. Do zacisku L żyłę koloru brązowego



#### 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 umożliwi 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.

Producent: **Firma KG Elektronik**  
ul. Sienkiewicza 121, 39-300 Mielec  
tel. 017 586 49 87  
www.kgelektronik.pl  
Poland

**KG Elektronik**

#### GWARANCJA

Producent zapewnia nabywcy prawidłowe działanie urządzenia przez okres **24 miesięcy** od daty sprzedaży. Gwarant zobowiązuje się do naprawy urządzenia, jeżeli wady wystąpiły z winy producenta. Urządzenie należy dostarczyć do miejsca zakupu, załączając niniejszą gwarancję z potwierdzoną datą zakupu. Wszelkie związane z tym koszty ponosi użytkownik. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego użytkowania, bądź z winy użytkownika, uszkodzeń mechanicznych lub powstałych w wyniku wylądowań atmosferycznych lub zwarcia. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

.....  
pieczęć sprzedawcy

.....  
data sprzedaży