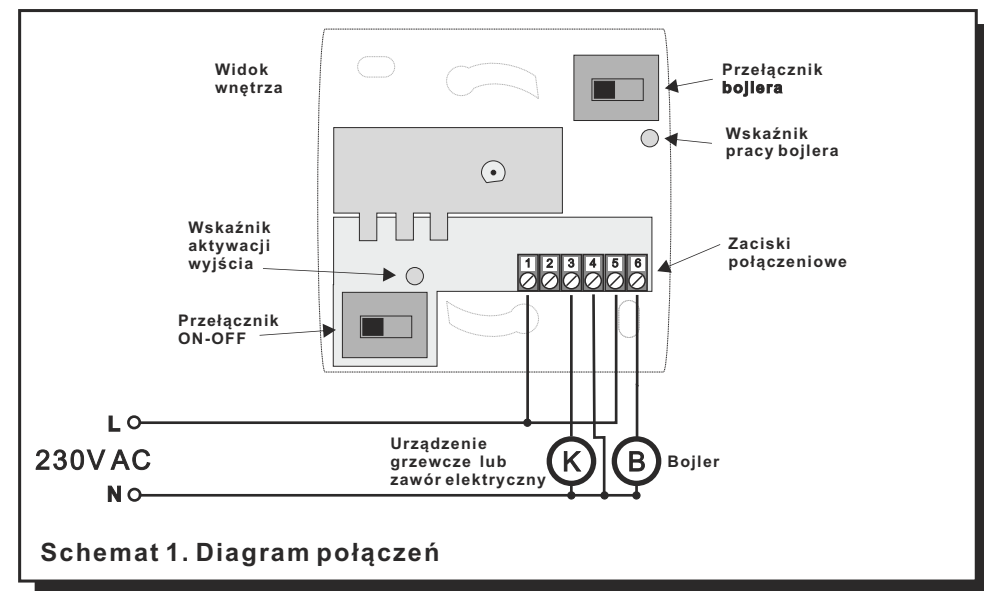


# BS-901 TERMOSTAT POKOJOWY Z FUNKCJĄ BOJLER



DANE TECHNICZNE	
Opis	Bimetallic room thermostat
Zasilanie	220 - 240V AC / 50 - 60Hz
Wyjście	Bimetalowy styk kontaktowy 10A (dla obciążenia rezystancyjnego) Przełącznik kontaktowy do bojlera 10A (dla obciążenia rezystancyjnego)
Przełącznik	ON-OFF/Bojler
Wskaźnik	Wskaźnik aktywacji wyjścia/bojlera
Zakres regulacji temperatury	5 do 35°C
Dyferencjał	1°C
Stopień ochrony obudowy	IP 20
Wymagane normy	EN 60730
Temperatura pracy	do 50 °C
Wilgotność powietrza	do 65%
Wymiary	86x83x35mm
Masa	120gr.
Gwarancja	2 lata



## Dziękujemy za zakup produktu firmy Olympia Electronics

### OGÓLNI

Elektroniczny termostat stosuje się w pomieszczeniach w których kontrola temperatury jest niezbędna. Wyjście przekaźnikowe może sterować jakimkolwiek urządzeniem ogrzewczym.

Termostat montuje się na wysokości 1,5 m z dala od źródeł ciepła, oraz przeciągów (okna ,drzwi, otwory wentylacyjne). W pozycji OFF termostat jest wyłączony, natomiast w pozycji ON jest w pełni funkcjonalny. Regulację termostatu należy przeprowadzić po upływie 30 minut od jego włączenia. Po upływie tego czasu termostat dostosowuje się do warunków panujących w pomieszczeniu.

### Instalacja

1. Obrócić gałkę regulacyjną do maksimum (35°C). Wsadzić płaski śrubokręt w szczyrbę pomiędzy gałką a pokrywką, następnie podnieść do góry i usunąć gałkę.

2. Odkręcić śrubę, oraz naciskając na zaczepy usunąć ostrożnie pokrywę. Podłączyć urządzenie grzewcze do zera sieci elektrycznej i zacisk 4 do zera sieci elektrycznej.

3. Umieścić ostrożnie pokrywę, tak aby nie uszkodzić lampy wskaźnikowej i docisnąć, tak aby zaskoczyły zaczepy. Dokręcić śrubę, oraz umieścić gałkę. Termostat jest gotowy do pracy. Termostat BS-901 ma możliwość sterowania bojlerem, używając odpowiedniego

przełącznika. Bojler należy podłączyć do zera N sieci elektrycznej, oraz do zacisku 6 termostatu. Natomiast zacisk 5 termostatu do fazy L sieci elektrycznej (sch.1).

### Wyskalowanie (jeśli jest konieczne)

Termostat jest fabrycznie wyskalowany. W przypadku gdy wskazania termostatu nie odpowiadają rzeczywistości można go samemu wyskalować. Regulację należy przeprowadzić po upływie 48 godzin od instalacji termostatu. Żeby wyskalować termostat należy zmierzyć termometrem aktualną temperaturę pomieszczenia i porównać ją z wskazaniem termostatu. (np. jeśli temperatura w pomieszczeniu wynosi 23°C, natomiast termostat wskazuje 25°C wtedy różnica wynosi  $25-23=2$  stopnie Celcjusza. Gałka jest złożona z dwóch części. Część zewnętrzna (sch.1) posiada powierzchnię z nacięciami, natomiast część wewnętrzna (sch.2) posiada wydrukowaną podziałkę. Na odwrotnej stronie gałki istnieje specjalna podziałka. Każda linia podziałki odpowiada jednemu stopniowi Celcjusza (sch.4). Trzymając nieruchomo zewnętrzną część, oraz obracając częścią wewnętrzną można odjąć lub dodać uzyskaną różnicę temperatur.

**UWAGA!!!** Nie podłączać urządzenia do sieci bez uprzedniego zamontowania pokrywy przedniej.



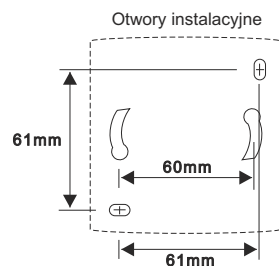
Sch.2



Sch.3



Sch.4



### GWARANCJA

Olympia Electronics gwarantuje dobrą jakość, odpowiedni stan, oraz poprawną pracę jej produktów. Okres gwarancji opisany jest w oficjalnym katalogu firmy, oraz w instrukcji technicznej dołączonej do każdego produktu. Gwarancja przestaje obowiązywać w przypadku niezastosowania się do technicznych instrukcji podanych przez firmę, modyfikacji produktu lub naprawy i eksploatacji produktu przez osoby trzecie, chyba że Olympia Electronics udzieliła na to pisemnego pozwolenia. Uszkodzone produkty mogą zostać z powrotem odesłane do firmy w celu ich naprawy lub wymiany na nowe, o ile nie został przekroczony okres gwarancji. Olympia Electronics zastrzega sobie prawo do naprawy lub wymiany zwróconych produktów, oraz do obciążenia lub nie, opłatą klienta, w zależności od rodzaju defektu. Olympia Electronics zastrzega sobie również prawo do obciążenia klienta opłatą za koszty wysyłki.

### ADRES FIRMY

72nd km. O.N.R. Thessaloniki-Katerini  
Kod Pocztowy 60061 Greece  
www.olympia-electronics.gr  
info@olympia-electronics.gr