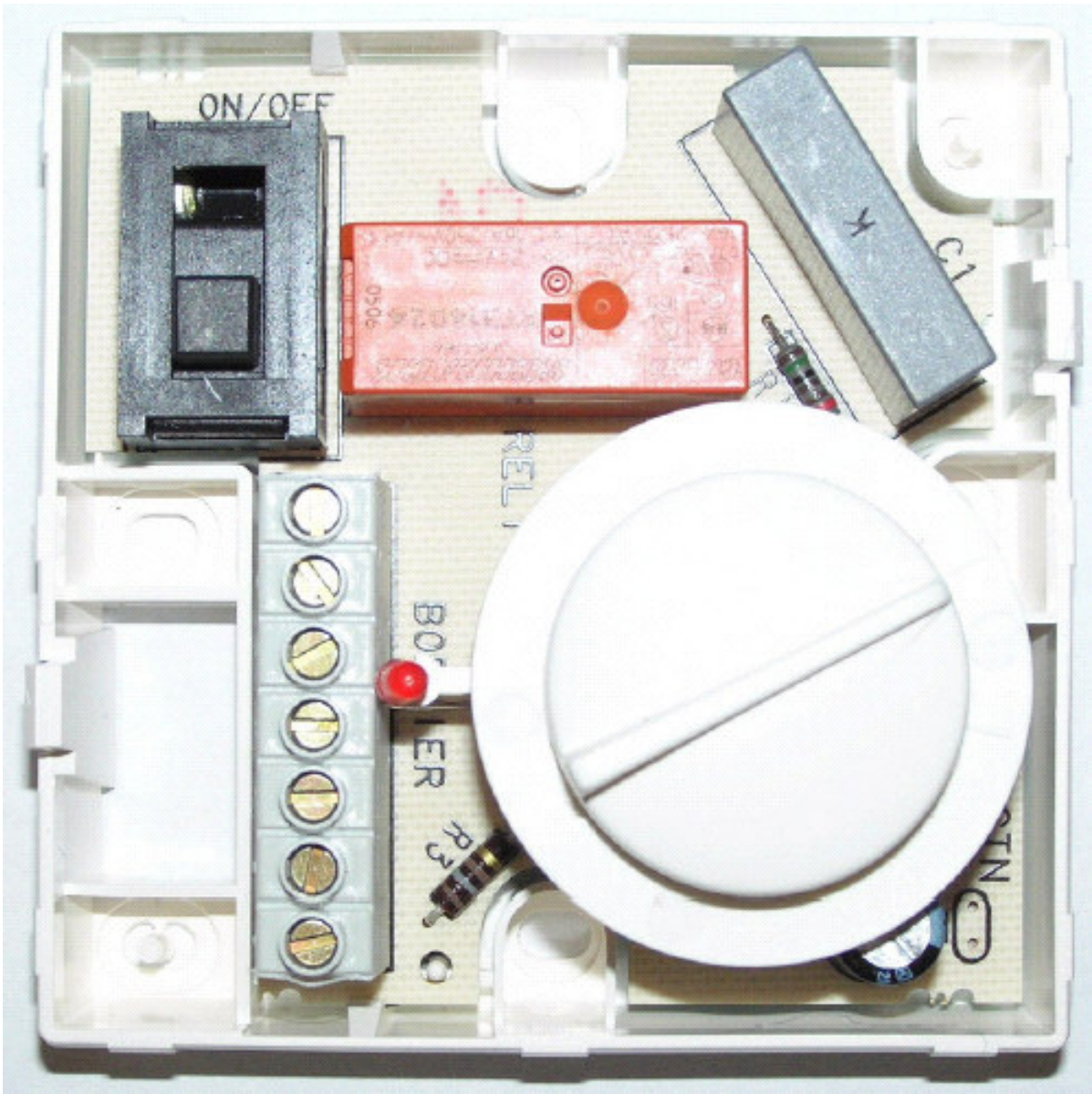


**TK-1**





**TERMOSTAT POKOJOWY Z CZUJNIKIEM ZEWNĘTRZNYM - FLASH 26606 (26626) / 26609**  
 Importer – Zeta Sp. z o.o. Gliwice

**Opis ogólny**

Pokojowy termostat elektroniczny z zewnętrznym (oddzielnym) czujnikiem przeznaczony do regulacji ogrzewania.

**Instalacja**

Zaleca się instalację czujnika z dala od wszelkich źródeł ciepła oraz w miejscach wolnych od przeciągów. W przypadku zastosowania do regulacji temperatury posadzki przy elektrycznym ogrzewaniu podłogowym, czujnik należy umieścić w rurce umożliwiającej jego demontaż, między przewodami, możliwie jak najwyżej w podkładzie pod posadzką. Montowanie termostatu może być wykonane bezpośrednio na ścianie przy pomocy wkrętów  $\varnothing 3...3,5$  mm. Możliwy jest montaż na puszcze wtykowej lub za pośrednictwem dodatkowej ramki.

1. Obudowa
2. Pokrętko
3. Szyfły blokady nastaw termostatu dołączone do podstawy w otworach mocujących.
4. Miejsce na umieszczenie szyfłów blokujących.
5. Dysk
6. Podstawa
7. Wyłącznik termostatu

**Podłączenie elektryczne**

Podłączenie należy wykonać zgodnie ze schematem zamieszczonym na wewnętrznej stronie obudowy 1.

**Korekta skali temperatur.**

Po dwóch dniach od zainstalowania należy zmierzyć temperaturę pokoju (lub powierzchni podłogi) dokładnym termometrem. Zdjąć pokrętko i umieścić je ponownie tak by wskazywało taką samą wartość jak termometr.

Parametry techniczne termostatu	26606 (26626)	26609
Zasilanie	230V + 10/-15% 50/60Hz	
Zakres temperatur	0 do +60 °C	+10 do +60 °C
Błąd statyczny	1K	
Działanie termostatu	typu: ZAT/WYŁ	
Obciążenie	styk przełączny	styk zwrotny
	rezystancyjne: 16A/250V Indukcyjne (cos $\phi=0,8$ ) 3A/250V	rezystancyjne: 10A/250V Indukcyjne (cos $\phi=0,8$ ) 2A/250V
Wymiary	80x80x30 mm	
Temperatura pracy	0°C do +50°C	
Temperatura przechowywania	-10°C do +65°C	
Wilgotność	max 85% przy 20°C	
Stopień ochrony	IP30	
Sposób podłączenia – zaciski	1- wyjście fazy (L) - ogrzewanie 2,6- faza (L) – wejście 4,5- czujnik podłogowy 7- przewód neutralny (N) – wejście (zasilanie) i wyjście (ogrzewanie)	1- faza (L) - wejście 2- wyjście fazy (L) - ogrzewanie 3- wyjście - przewód neutralny (N) – ogrzewanie 4- wejście, przewód neutralny (N) 5,6 – czujnik podłogowy

**Parametry techniczne czujnika**

- Długość przewodu czujnika: 4m
- Długość maksymalna: 50m
- Przekrój minimalny przewodu: 2x0,75 mm<sup>2</sup>
- Stopień ochrony: IP 54