

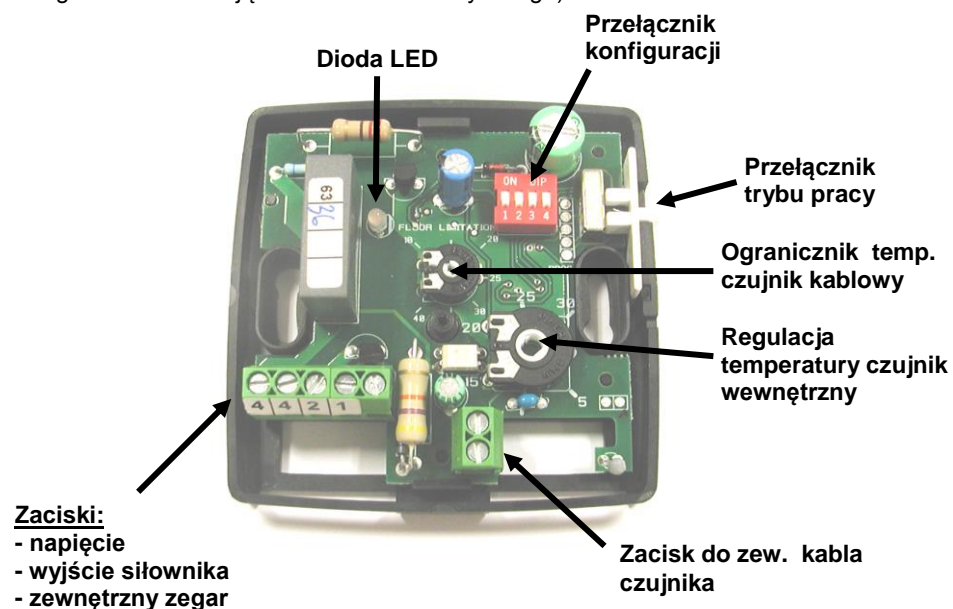
## Elektroniczny termostat pokojowy z sensorem podłogowym

- Type WFHT 022 (20221) dla siłownika 230 VAC, bezprądowo otwarty (NO)
- Type WFHT 023 (20222) dla siłownika 230 VAC, bezprądowo zamknięty (NC)

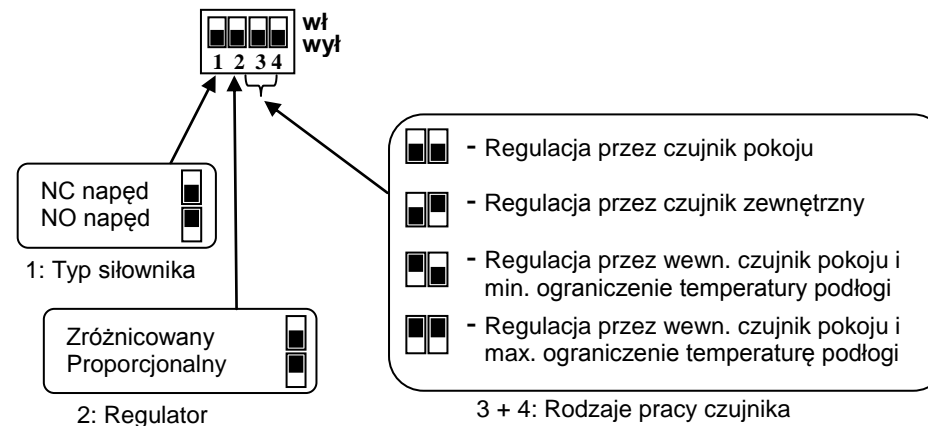


## TRYB PRACY

- Elektroniczny termostat do pomieszczeń do sterowania siłownikiem w wodnym ogrzewaniu powierzchniowym
- Przełącznik do pracy w trybie normalnym, obniżonym lub pracy z wyłącznikiem czasowym ( przyłącze zintegrowane)
- Do wyboru regulator temperatury pomieszczenia przez wewnętrzny czujnik, zewnętrzny sensor kablowy lub regulator do pomieszczeń z ograniczeniem temperatury podłogi
- Pracuje bezszelestnie za pomocą TRIACA. Bezpośrednie przyłącze siłownika (patrz schemat) lub przyłącze przez elektryczny rozdzielacz regulowan (schemat połączenia zgodnie z instrukcją rozdzielacza elektrycznego).



## KONFIGURACJA PRZEŁĄCZNIKA



## DIODA LED

**Czerwona :** - Tryb ogrzewania

**Zielona:** - Tryb obniżony przez zewnętrzny wyłącznik czasowy

**Pomarańczowy:** - Tryb ogrzewania obniżonej przez zewnętrzny wyłącznik czasowy.

**Czerwona migająca:** - z częst. 0,5 s => błąd wewnętrzny & zewnętrzny czujnik  
- z częst. 1 s => błąd wewnętrznego czujnika  
- z częst. 2 s => błąd zewnętrznego czujnika

## DANE TECHNICZNE

|  |  |
|--|--|
| Dokładność mierzonej temperatury:              | 0,1 °C (lub 0,2 °F)  |
| Temperatura robocza                            | 0 - 50 °C (lub 32 - 122 °F)  |
| Zakres ustawienia temperatury w pomieszczeniu: | 5 - 30 °C (lub 41 - 86 °F)   |
| Zakres ustawienia czujnika kablowego           | 10 - 40 °C (lub 50 - 104 °F)   |
| Regulacja:                                     | Proporcjonalne pasmo 2 K (10 min)<br>lub<br>różnica regulatora 0,5 K |
| Rodzaj ochrony:                                | Klasa II - IP 30   |
| Zasilanie:                                     | 230 VAC +/- 10 %   |
| Wyjście:                                       | TRIAC 230 VAC, max. 75 W<br>(max. do 15 siłowników WATTS Type 22C)   |
| Zewnętrzny kabel czujnika                      | NTC (10 K Ohms), Dł. kabla 3 m                                       |
| Wersja Software                                | V 1.4x   |