

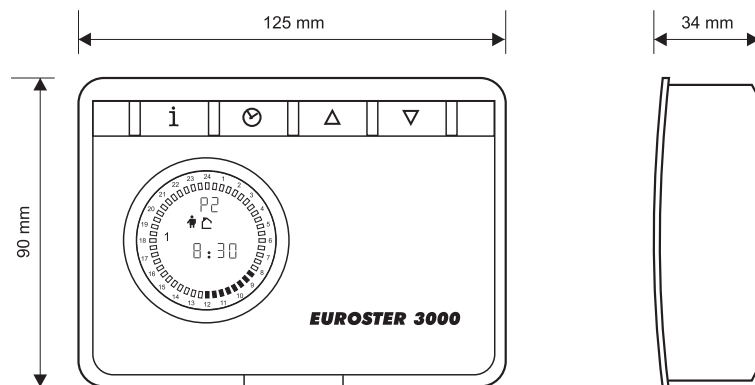
Przewodowy regulator temperatury do wszelkich urządzeń grzewczych.



- stosowany do sterowania pracą kotła c.o. lub urządzeń elektrycznych
- pomiar temperatury za pomocą dwóch czujników
- steruje ogrzewaniem podłogowym na podstawie wskazań czujnika powietrznego i podłogowego
- 6 różnych programów dla każdego z dni poniedziałek - piątek, 4 różne programy dla soboty i niedzieli
- dwa tryby programowania: 7d lub 5:2d
- programowanie z dokładnością do 0,5 godziny
- funkcje chwilowej lub komfortowej nastawy temperatury
- tryb wakacyjny - ustawienie określonej temperatury na okres od 1 do 99 dni
- funkcja HOLD - utrzymuje nastawioną temperaturę niezależnie od zaprogramowanych ustawień
- korekta wskazań temperatury

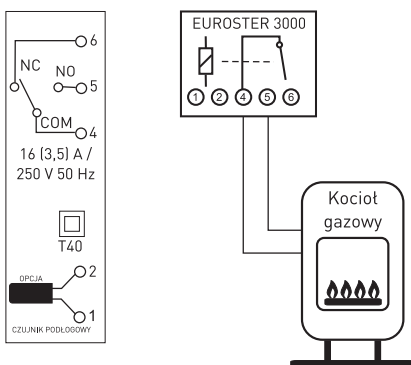
Urządzenie sterowane	systemy grzewcze
Napięcie zasilania	3 V - 2 baterie alkaliczne AA
Maksymalne obciążenie	16 (3,5) A 230 V 50 Hz
Wyjście regulatora	przełącznikowe, beznapięciowe, SPDT
Zakres pomiaru temperatury	od -10°C do +45°C
Zakres regulacji temperatury	od +5°C do +32°C - otoczenia / od +10°C do +45°C - podłogi
Dokładność regulacji temperatury	0,5°C - temperatura pomieszczenia / 1°C - temperatura podłogi
Dokładność wskazań temperatury	0,1°C
Zakres histerezy	0,5°C/1,0°C
Sygnalizacja wizualna	wyświetlacz LCD
Temperatura pracy	od +5°C do +45°C
Temperatura przechowywania	od 0°C do +65°C
Stopień ochrony	IP 20, II klasa ochronności
Kolor	biały, RAL9010
Sposób montażu	naścienny, kołki rozporowe
Waga sterownika bez baterii	201 g
Normy, aprobaty, certyfikaty	zgodność z dyrektywami EMC i LVD
Okres gwarancji	2 lata
Wymiary (szer./wys./gł.) mm	125/90/34
Wyposażenie regulatora	regulator Euroster 3000, 2,5 m czujnik temperatury podłogi, kołki rozporowe, instrukcja, baterie



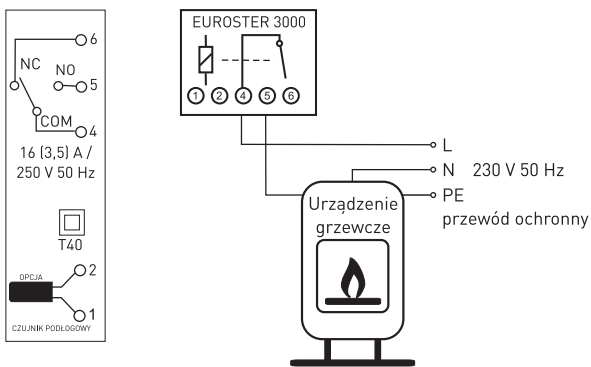


Przedstawione schematy są uproszczone i nie zawierają wszystkich elementów potrzebnych do prawidłowej instalacji.

### W UKŁADZIE Z KOTŁEM GAZOWYM



### W UKŁADZIE GRZEW CZYM



### W UKŁADZIE OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO

Długość czujnika temperatury podłogi 2,5 m.

