

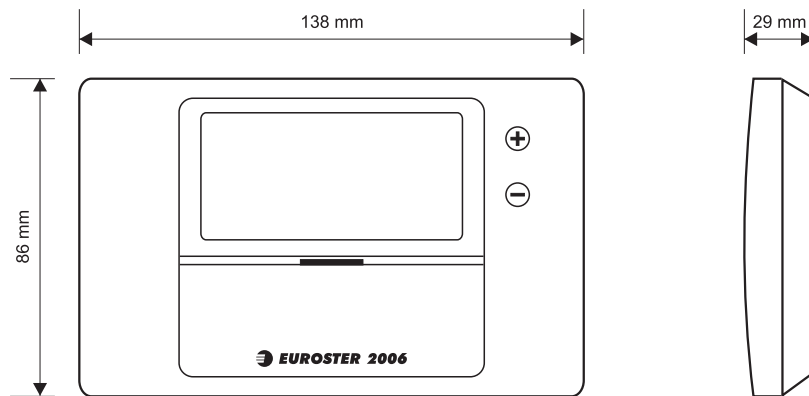
Przewodowy regulator temperatury do wszelkich urządzeń grzewczych i klimatyzacyjnych.



- dwie temperatury nastawy: komfortowa i obniżona
- programowanie z dokładnością 0,5 godziny
- duży, czytelny, podświetlany wyświetlacz
- chwilowa nastawa temperatury
- funkcja HOLD - utrzymuje nastawioną temperaturę niezależnie od zaprogramowanych ustawień
- wygodne wprowadzanie nastaw
- korekta wskazań temperatury
- funkcja zabezpieczenia przed niekontrolowaną pracą urządzenia grzewczego w przypadku rozładowania baterii
- nastawa zabezpieczenia przeciwzamrozeniowego
- wersja 2006P - z czujnikiem wyprowadzonym na przewodzie o długości 2,5 m

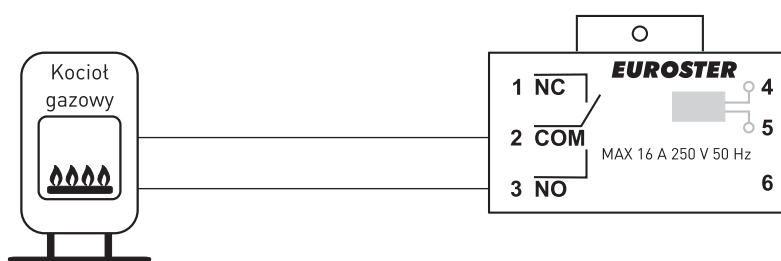
Urządzenie sterowane	systemy grzewcze / klimatyzacyjne
Napięcie zasilania	3 V - 2 baterie alkaliczne AA
Maksymalne obciążenie	16 (3,5) A 230 V 50 Hz
Wyjście regulatora	przełącznikowe, beznapięciowe, SPDT
Zakres pomiaru temperatury	od 0°C do +50°C
Zakres regulacji temperatury	od +5°C do +35°C / od +5°C do +45°C (wersja P)
Dokładność regulacji temperatury	0,1°C
Dokładność wskazań temperatury	0,1°C
Zakres histerezy	0,2°C / 0,4°C / 1,0°C
Sygnalizacja wizualna	podświetlany wyświetlacz LCD
Temperatura pracy / przechowywania	od +5°C do +45°C / od 0°C do +65°C
Stopień ochrony	IP 20, II klasa ochronności
Kolor	biały, RAL9010
Sposób montażu	naścienny, kołki rozporowe
Waga regulatora bez baterii	171 g
Normy, aprobaty, certyfikaty	zgodność z dyrektywami EMC, LVD, RoHS
Klasa regulatora temperatury	I
Udział w efektywności energetycznej	1%
Okres gwarancji	2 lata
Wymiary (szer./wys./gł.) mm	138/86/29
Wyposażenie regulatora	regulator Euroster 2006, kołki rozporowe, instrukcja, baterie, 2,5 m czujnik temperatury (2006P)





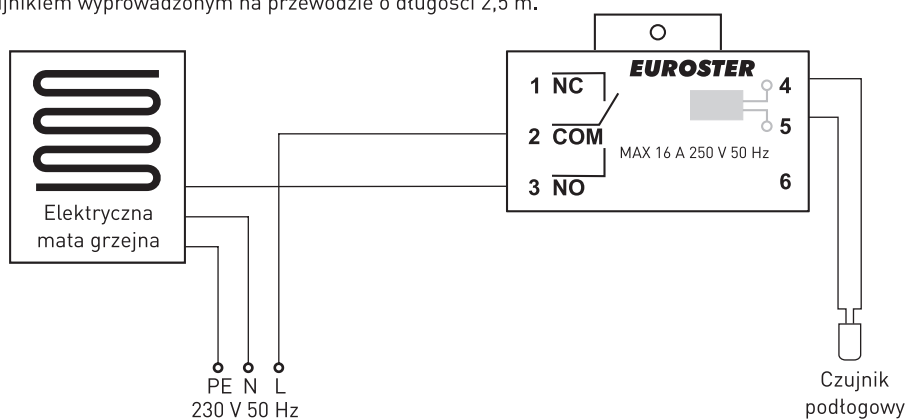
Przedstawione schematy są uproszczone i nie zawierają wszystkich elementów potrzebnych do prawidłowej instalacji.

### W UKŁADZIE Z KOTŁEM GAZOWYM



### W UKŁADZIE OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO (WERSJA 2006P)

Wersja 2006P - z czujnikiem wyprowadzonym na przewodzie o długości 2,5 m.



### W UKŁADZIE GRZEW CZYM / KLIMATYZACYJNYM

