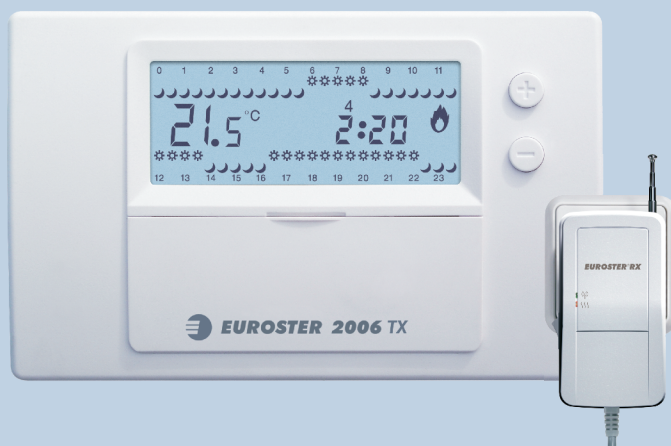


# E2006TXRX

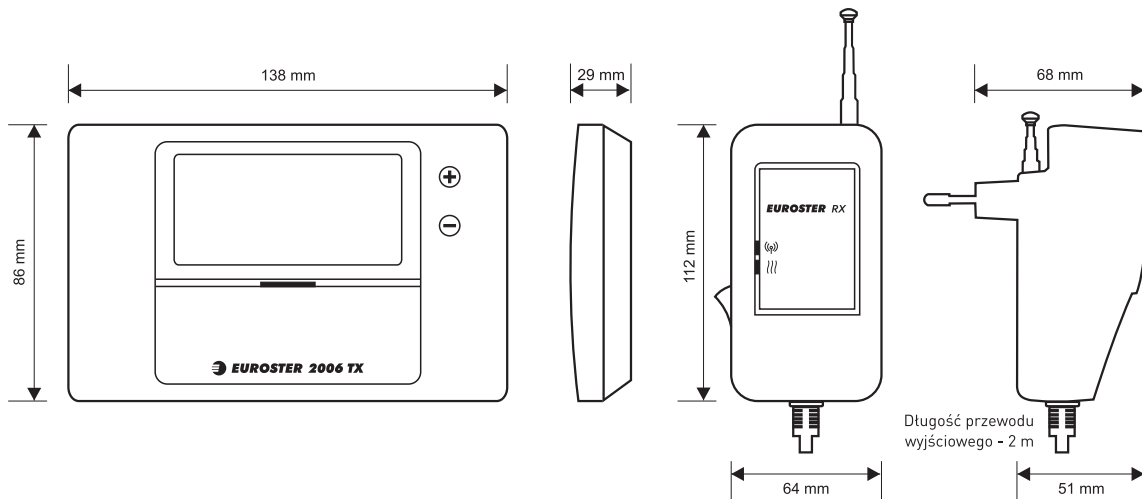
Bezprzewodowy regulator temperatury do wszelkich urządzeń grzewczych i klimatyzacyjnych.



- bez potrzeby prowadzenia przewodów pomiędzy regulatorem a urządzeniem sterowanym
- 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
- włącznik ciągłej pracy urządzenia grzewczego
- korekta wskazań temperatury
- nastawa zabezpieczenia przeciwzamrożeniowego

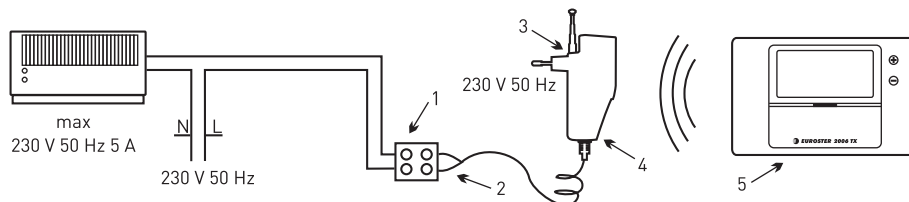
Urządzenie sterowane	systemy grzewcze / klimatyzacyjne
Napięcie zasilania	regulator - 3 V (2 baterie alkaliczne AA) / odbiornik - 230 V 50 Hz
Maksymalny pobór mocy odbiornika	1 W
Wyjście odbiornika	przełącznikowe, beznapięciowe, SPDT
Maksymalne obciążenie	5 A 230 V 50 Hz
Maksymalny zasięg	do 30 m (w terenie zabudowanym)
Zakres pomiaru temperatury	od 0°C do +50°C
Zakres regulacji temperatury	od +5°C do +35°C
Dokładność regulacji temperatury	0,2°C
Dokładność wskazań temperatury	0,1°C
Zakres histerezy	0,4/1,0°C
Sygnalizacja wizualna	regulator - podświetlany wyświetlacz LCD / odbiornik - diody LED
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	regulator - podstawka / odbiornik - gniazdko 230 V 50 Hz
Waga	regulator bez baterii - 157 g / odbiornik - 288 g
Normy, aprobaty, certyfikaty	zgodność z dyrektywą R&TTE, RoHS
Okres gwarancji	2 lata
Wymiary (szer./wys./gł.) mm	regulator - 138/86/29 / odbiornik - 64/112/68
Wyposażenie regulatora	regulator Euroster 2006 TX z podstawką, odbiornik RX, kotki rozporowe, instrukcja, baterie





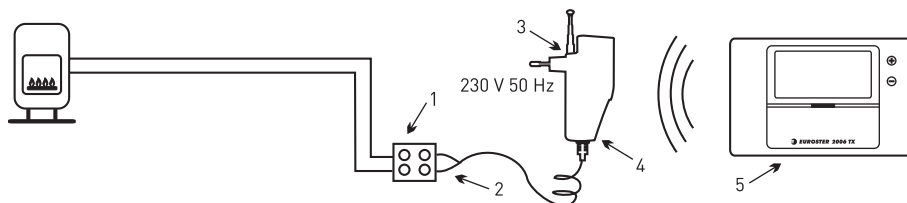
Przedstawione schematy są uproszczone i nie zawierają wszystkich elementów potrzebnych do prawidłowej instalacji.

### W UKŁADZIE Z URZĄDZENIEM ZASILANYM 230 V 50 Hz



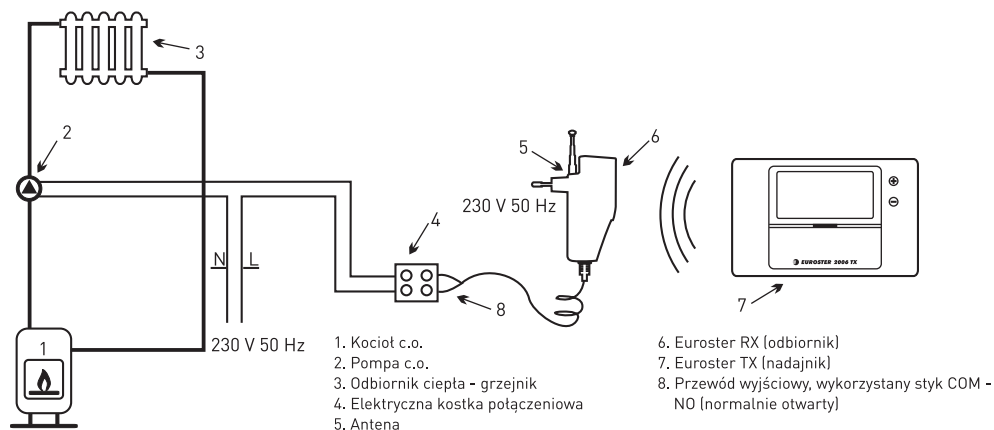
1. Elektryczna kostka połączeniowa
2. Przewód wyjściowy, wykorzystany styk COM - NO (normalnie otwarty)
3. Antena
4. Euroster RX (odbiornik)
5. Euroster TX umieszczony w dowolnym pomieszczeniu

### W UKŁADZIE Z KOTŁEM GAZOWYM



1. Elektryczna kostka połączeniowa
2. Przewód wyjściowy, wykorzystany styk COM - NO (normalnie otwarty)
3. Antena
4. Euroster RX (odbiornik)
5. Euroster TX umieszczony w dowolnym pomieszczeniu

### W UKŁADZIE Z POMPĄ C.O.



1. Kocioł c.o.
2. Pompa c.o.
3. Odbiornik ciepła - grzejnik
4. Elektryczna kostka połączeniowa
5. Antena
6. Euroster RX (odbiornik)
7. Euroster TX (nadajnik)
8. Przewód wyjściowy, wykorzystany styk COM - NO (normalnie otwarty)