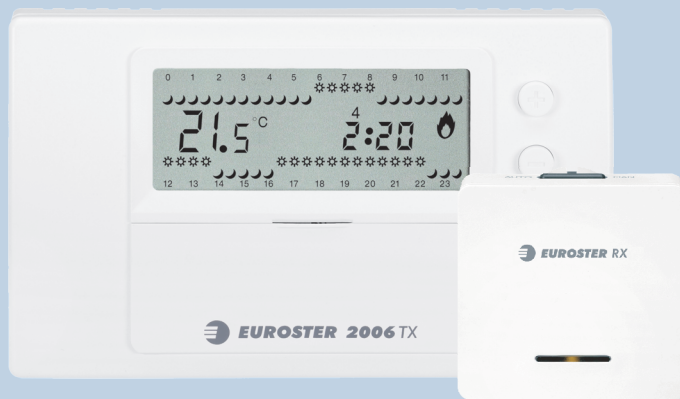


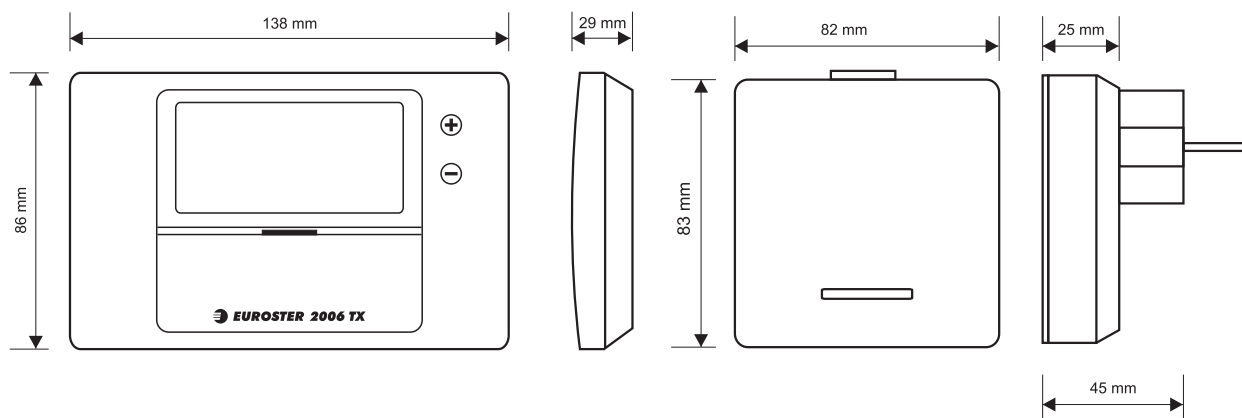
E2006TXRX

Bezprzewodowy regulator temperatury do wszelkich urządzeń grzewczych i klimatyzacyjnych.



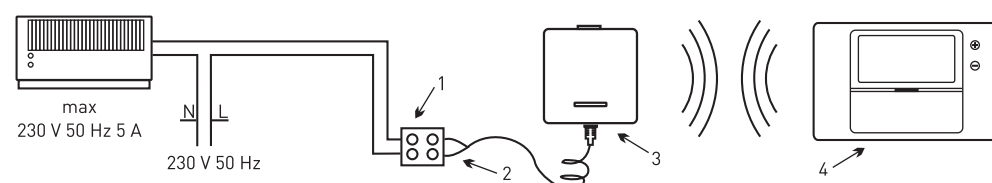
- nie wymaga prowadzenia przewodów pomiędzy regulatorem, a urządzeniem sterowanym,
- prosty w obsłudze regulator temperatury umożliwiający łatwe sterowanie temperaturą w pomieszczeniach mieszkalnych i użytkowych,
- dwukierunkowa komunikacja zapewnia wysoką niezawodność działania i odporność na zakłócenia,
- możliwość współpracy z maksymalnie 6 odbiornikami RX,
- informacja o poziomie sygnału radiowego,
- dwa poziomy temperatury: komfortowa i ekonomiczna (dla całego tygodnia),
- czytelny, podświetlany wyświetlacz LCD,
- regulacja temperatury z dokładnością 0,2°C,
- programowanie zakresów z dokładnością do 0,5 godziny,
- szereg użytecznych funkcji: chwilowa nastawa temperatury, temperatura stała, sygnalizacja rozładowanych baterii.

| | |
|---|---|
| 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, SPST |
| Maksymalne obciążenie | 5 A 230 V 50 Hz |
| Zakres pomiaru temperatury | od 0°C do +50°C |
| Zakres regulacji temperatury | od +5°C do +35°C / od +5°C do +45°C w trybie z czujnikiem podłogowym |
| Dokładność regulacji temperatury | 0,2°C |
| Dokładność wskazań temperatury | 0,1°C |
| Zakres histerezy | 0,4 lub 1,0°C |
| Sygnalizacja wizualna | podświetlany wyświetlacz LCD |
| Temperatura pracy / przechowywania | od +5°C do +40°C / od -10°C do +45°C |
| Stopień ochrony | IP 20 |
| Kolor | biały |
| Sposób montażu | regulator - podstawka / odbiornik - gniazdko 230 V 50 Hz |
| Waga | regulator bez baterii - 160 g / odbiornik RX - 170 g |
| Normy, aprobaty, certyfikaty | zgodność z dyrektywą EMC, LVD, RED, RoHS |
| Częstotliwość pracy zestawu | 868 MHz |
| Maks. moc nadawania regulatora i odbiornika | <25 mW |
| Klasa regulatora temperatury | I |
| Udział w efektywności energetycznej | 1% |
| Okres gwarancji | 2 lata |
| Wymiary (szer./wys./gł.) mm | regulator - 138/86/29 / odbiornik RX - 82/83/45 |
| Wyposażenie regulatora | regulator Euroster 2006 TX z podstawką, odbiornik RX, instrukcja, baterie |



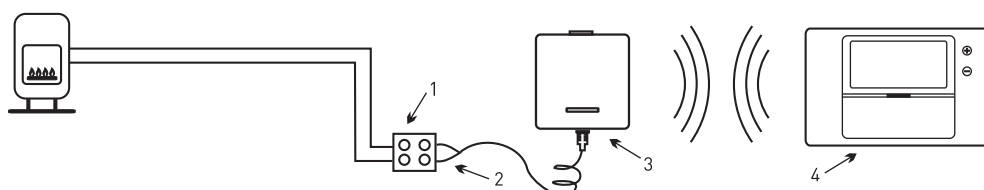
Przedstawione schematy są uproszczone i nie zawierają wszystkich elementów potrzebnych do prawidłowej instalacji.

W UKŁADZIE Z URZĄDZENIEM ZASILANYM 230 V 50 Hz



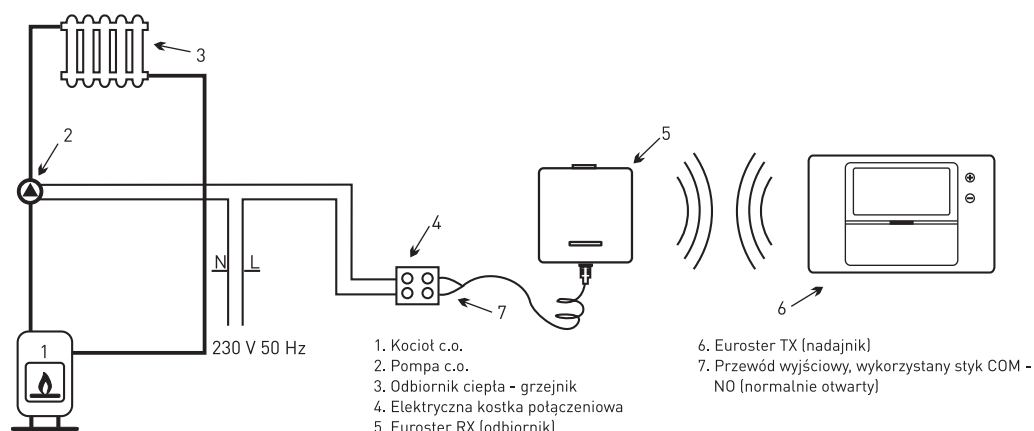
1. Elektryczna kostka potężeniowa
2. Przewód wyjściowy, wykorzystany styk COM - NO (normalnie otwarty)
3. Euroster RX lub RXG (odbiornik)
4. Euroster TX umieszczony w dowolnym pomieszczeniu

W UKŁADZIE Z KOTŁEM GAZOWYM



1. Elektryczna kostka potężeniowa
2. Przewód wyjściowy, wykorzystany styk COM - NO (normalnie otwarty)
3. Euroster RX lub RXG (odbiornik)
4. 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 potężeniowa
5. Euroster RX (odbiornik)
6. Euroster TX (nadajnik)
7. Przewód wyjściowy, wykorzystany styk COM - NO (normalnie otwarty)