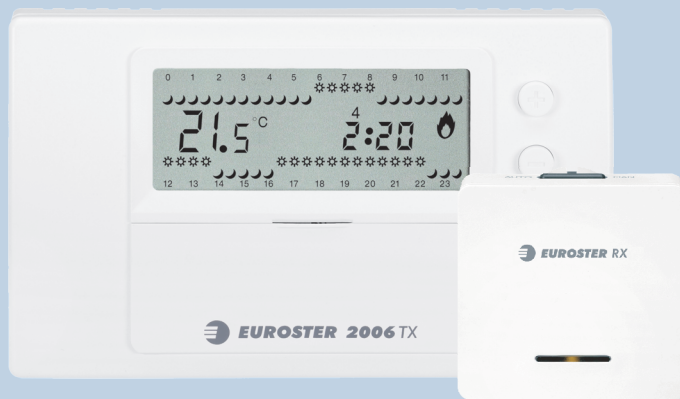


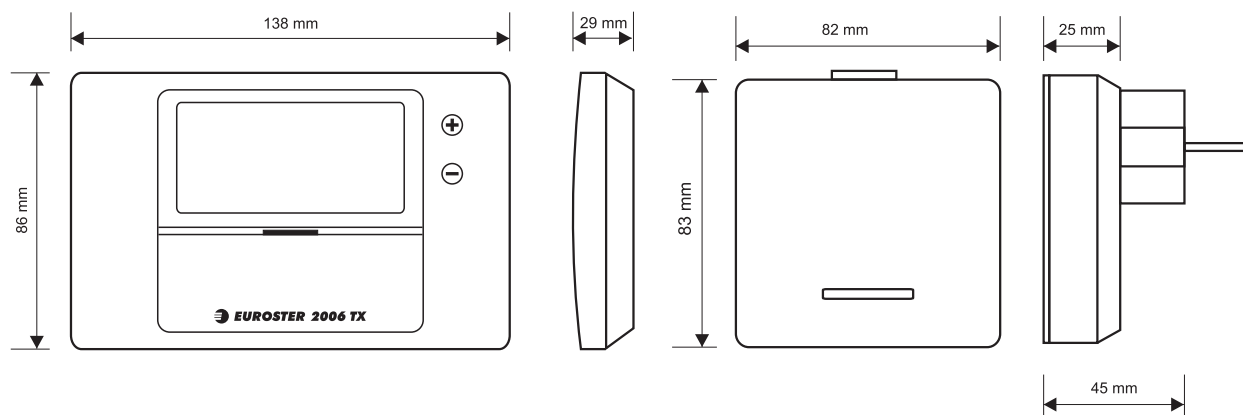
E2006TXRX

Bezprzewodowy regulator temperatury do wszelkich urządzeń grzewczych i klimatyzacyjnych.



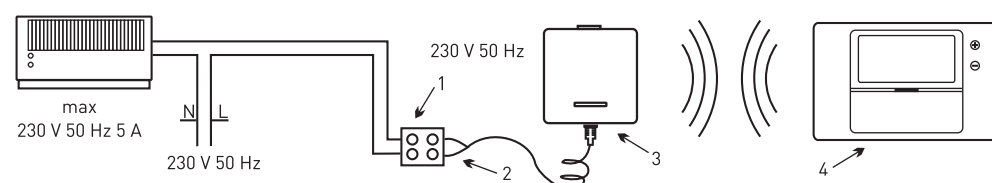
- nie wymaga prowadzenia przewodów pomiędzy regulatorem, a urządzeniem sterowanym,
- prosty w obsłudze regulator temperatury umożliwiający łatwe sterowanie temperaturą w pomieszczeniach mieszkalnych i użytkowych,
- dwukierunkowa komunikacja zapewnia wysoką niezawodność działania i odporność na zakłócenia,
- 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



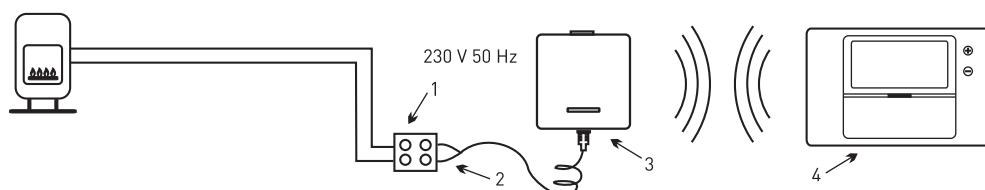
Przedstawione schematy są uproszczone i nie zawierają wszystkich elementów potrzebnych do prawidłowej instalacji.

W UKŁADZIE Z URZĄDZENIEM ZASILANYM 230 V 50 Hz



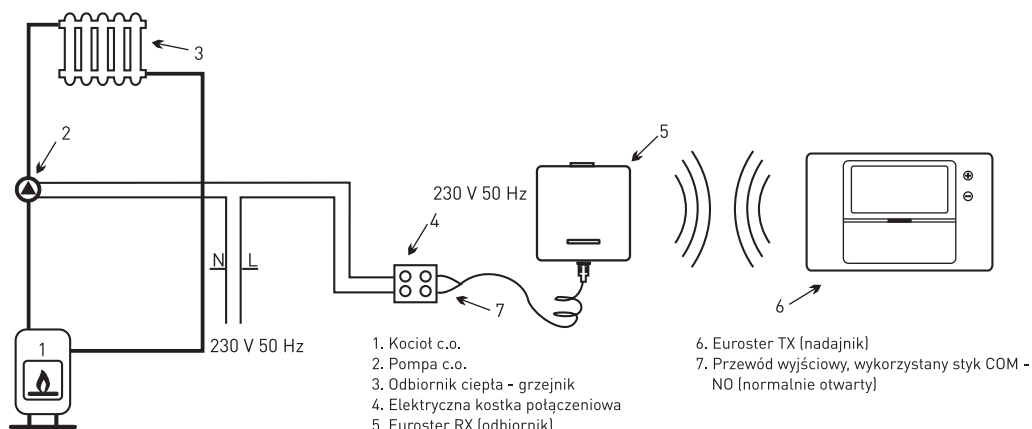
1. Elektryczna kostka potężeniowa
2. Przewód wyjściowy, wykorzystany styk COM - NO (normalnie otwarty)
3. Euroster RX lub RXG (odbiornik)
4. Euroster TX umieszczony w dowolnym pomieszczeniu

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)