

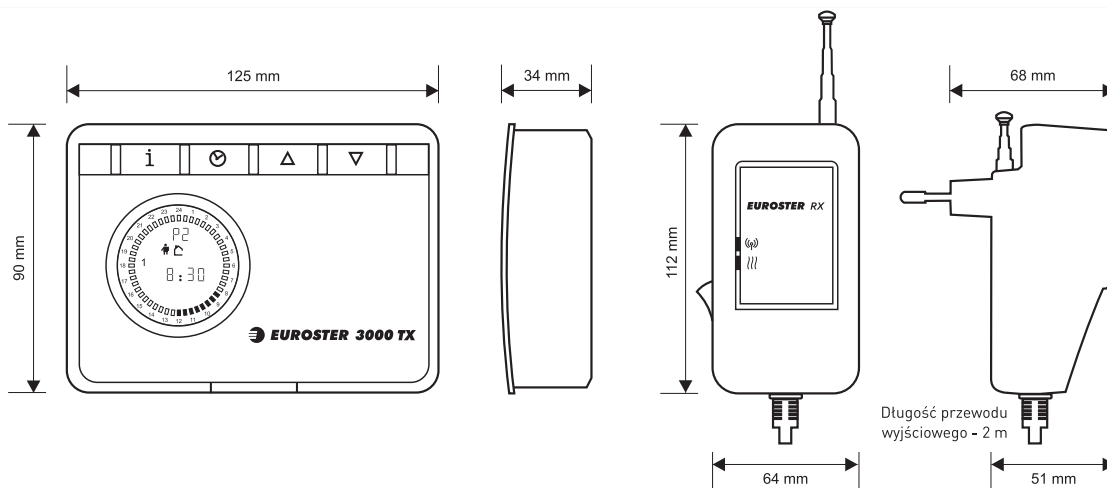
E3000TXRX

Bezprzewodowy regulator temperatury do wszelkich urządzeń grzewczych.



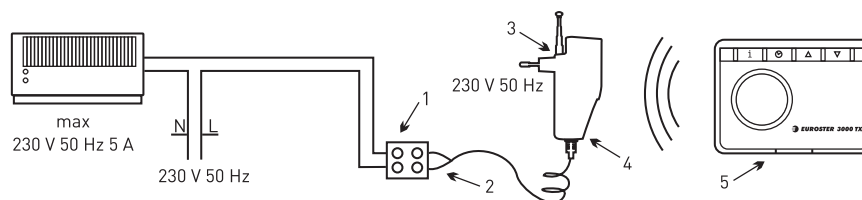
- bez potrzeby prowadzenia przewodów pomiędzy regulatorem a urządzeniem sterowanym
- 6 różnych programów dla każdego z dni poniedziałek - piątek, 4 różne programy dla soboty i niedzieli
- dwa tryby programowania: 7d lub 5:2d
- programowanie z dokładnością do 0,5 godziny
- funkcja chwilowej lub komfortowej 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	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 -10°C do +45°C
Zakres regulacji temperatury	od +5°C do +32°C
Dokładność regulacji temperatury	0,5°C
Dokładność wskazań temperatury	0,1°C
Zakres histerezy	0,5°C/1,0°C
Sygnalizacja wizualna	wyświetlacz LCD / 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 - 168 g / odbiornik - 288 g
Normy, aprobaty, certyfikaty	zgodność z dyrektywą R&TTE
Okres gwarancji	2 lata
Wymiary (szer./wys./gł.) mm	regulator - 125/90/34 / odbiornik - 64/112/68
Wyposażenie regulatora	regulator Euroster 3000 TX z podstawką, odbiornik RX, kotki rozporowe, instrukcja, baterie



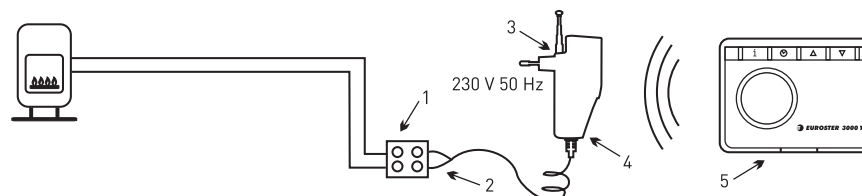
Przedstawione schematy są uproszczone i nie zawierają wszystkich elementów potrzebnych do prawidłowej instalacji.

W UKŁADZIE Z URZĄDZENIEM ZASILANYM 230 V 50 Hz



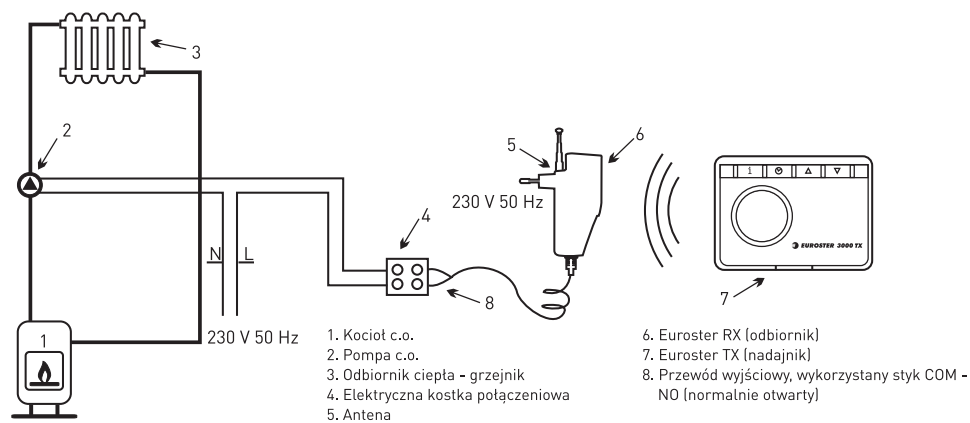
1. Elektryczna kostka połączeniowa
2. Przewód wyjściowy, wykorzystany styk COM - NO (normalnie otwarty)
3. Antena
4. Euroster RX (odbiornik)
5. Euroster TX umieszczony w dowolnym pomieszczeniu

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.



W wersji 3000TX aktywny jest tylko czujnik temperatury otoczenia (wewnętrzny).