

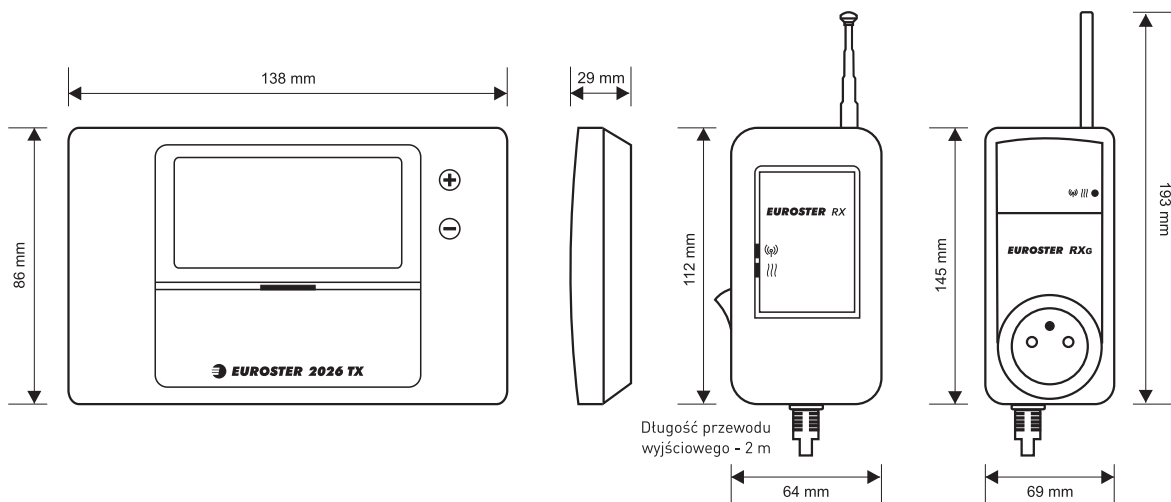
E2026^{TXRX} E2026^{TXRXG}

Bezprzewodowy regulator temperatury do wszelkich urządzeń grzewczych i klimatyzacyjnych



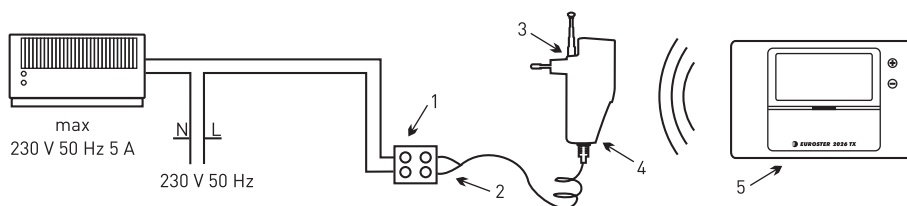
- bez potrzeby prowadzenia przewodów pomiędzy regulatorem a urządzeniem sterowanym
- 4 różne poziomy temperatury dla każdego z dni tygodnia
- intuicyjne, tygodniowe programowanie z dokładnością 10 min. z funkcją kopiowania programów
- duży, czytelny, podświetlany wyświetlacz
- chwilowa nastawa temperatury
- tryb wakacyjny - ustawienie określonej temperatury przez wybrany okres, do 99 dni
- blokada - zablokowana możliwość zmiany parametrów
- automatyczna zmiana na czas letni i zimowy
- licznik czasu pracy urządzenia grzewczego / klimatyzacyjnego
- korekta wskazań temperatury
- wyłączenie ogrzewania po sezonie grzewczym (aktywna temperatura przeciwzamrożeniowa)
- **E2026TXRXG - odbiornik wyposażony w dodatkowe gniazdo, do podłączenia dowolnego urządzenia zasilanego z sieci (maksymalnie 16 A)**

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 (odbiornik RXG - 1,1 W)
Wyjście odbiornika	przełącznikowe, beznapięciowe, SPDT (odbiornik RXG - SPST)
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 +45°C
Dokładność regulacji temperatury	0,2°C
Dokładność wskazań temperatury	0,1°C
Zakres histerezy	0,5/1,0/2,0/4,0°C
Sygnalizacja wizualna	regulator - podświetlany wyświetlacz LCD / odbiornik - diody LED
Temperatura pracy / przechowywania	od +5°C do +45°C / od 0°C do +65°C
Stopień ochrony	IP 20
Kolor	biały, RAL9010
Sposób montażu	regulator - podstawka / odbiornik - gniazdko 230 V 50 Hz
Waga	regulator bez baterii - 167 g / odbiornik RX - 288 g (odbiornik RXG - 349 g)
Normy, aprobaty, certyfikaty	zgodność z dyrektywą R&TTE, RoHS
Klasa regulatora temperatury	IV
Udział w efektywności energetycznej	2%
Okres gwarancji	2 lata
Wymiary (szer./wys./gt.) mm	regulator - 138/86/29 / odbiornik RX - 64/112/68 (odbiornik RXG - 69/193/71)
Wyposażenie regulatora	regulator Euroster 2026 TX z podstawką, odbiornik RX lub RXG, instrukcja, kołki rozporowe, baterie



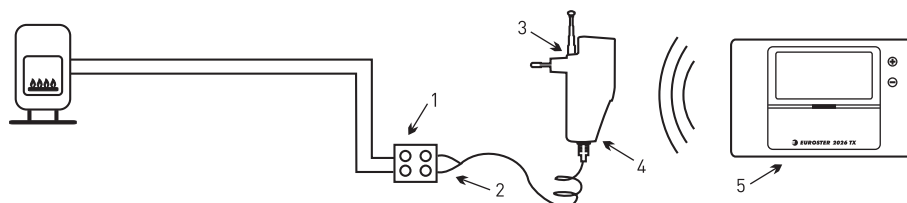
Przedstawione schematy są uproszczone i nie zawierają wszystkich elementów potrzebnych do prawidłowej instalacji.

W UKŁADZIE Z URZĄDZENIEM ZASILANYM 230 V 50 Hz



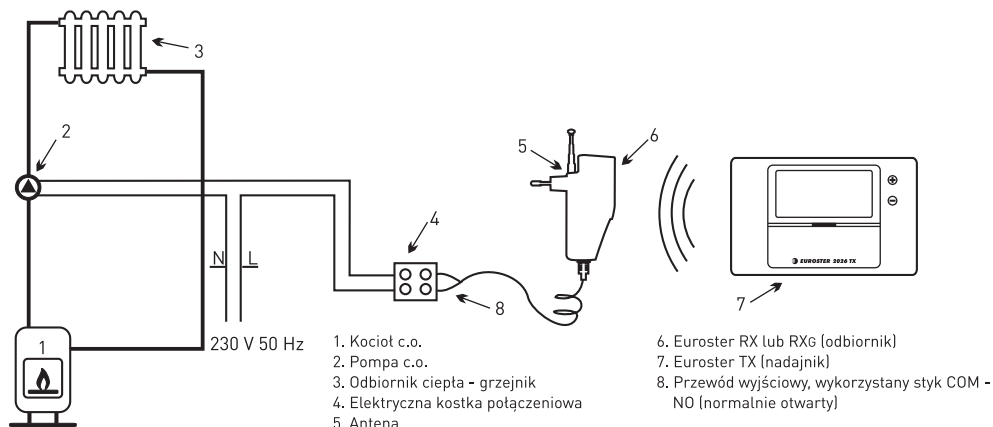
1. Elektryczna kostka potężeniowa
2. Przewód wyjściowy, wykorzystany styk COM - NO (normalnie otwarty)
3. Antena
4. Euroster RX lub RXG (odbiornik)
5. Euroster TX umieszczony w dowolnym pomieszczeniu

W UKŁADZIE Z KOTŁEM GAZOWYM



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