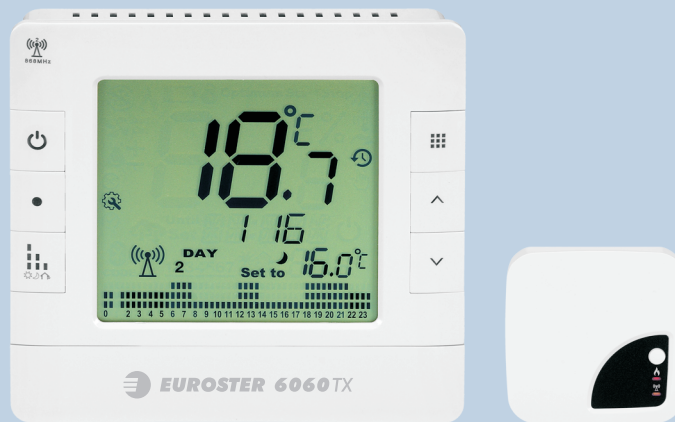


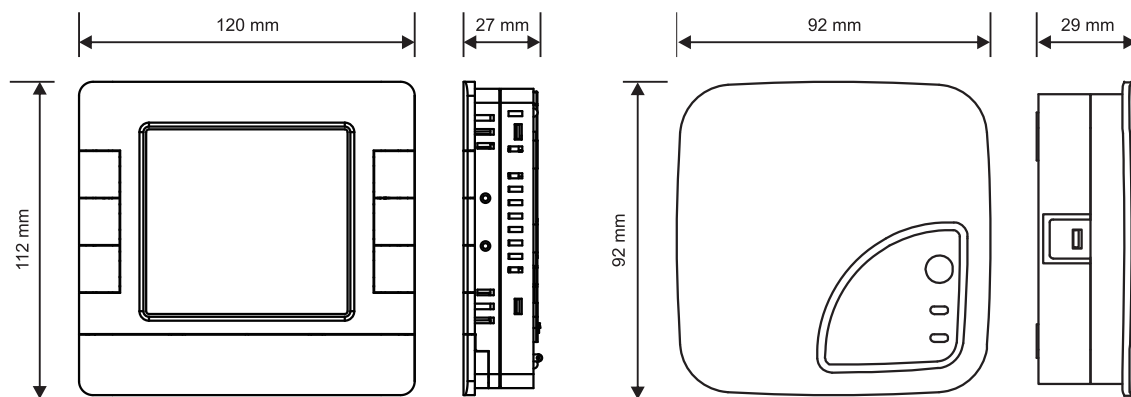
Bezprzewodowy regulator temperatury do wszelkich urządzeń grzewczych.



- nie wymaga prowadzenia przewodów pomiędzy regulatorem, a urządzeniem sterowanym,
- trzy poziomy temperatury: komfortowa, ekonomiczna i obniżona,
- duży, czytelny, podświetlany wyświetlacz LCD,
- informacja o poziomie sygnału radiowego,
- programowanie zakresów z dokładnością do 0,5 godziny,
- szereg użytecznych funkcji: chwilowa nastawa temperatury, funkcja blokady przycisków, temperatura stała, tryb wakacyjny, sygnalizacja rozładowanych baterii,
- odczyt temperatury z dokładnością do 0,1° C,
- możliwość wyłączenia regulatora po sezonie grzewczym z załączoną temperaturą przeciwmroźniową,
- korekta wskazań temperatury,
- regulacja kontrastu wyświetlacza,
- zegar 24-godzinny,

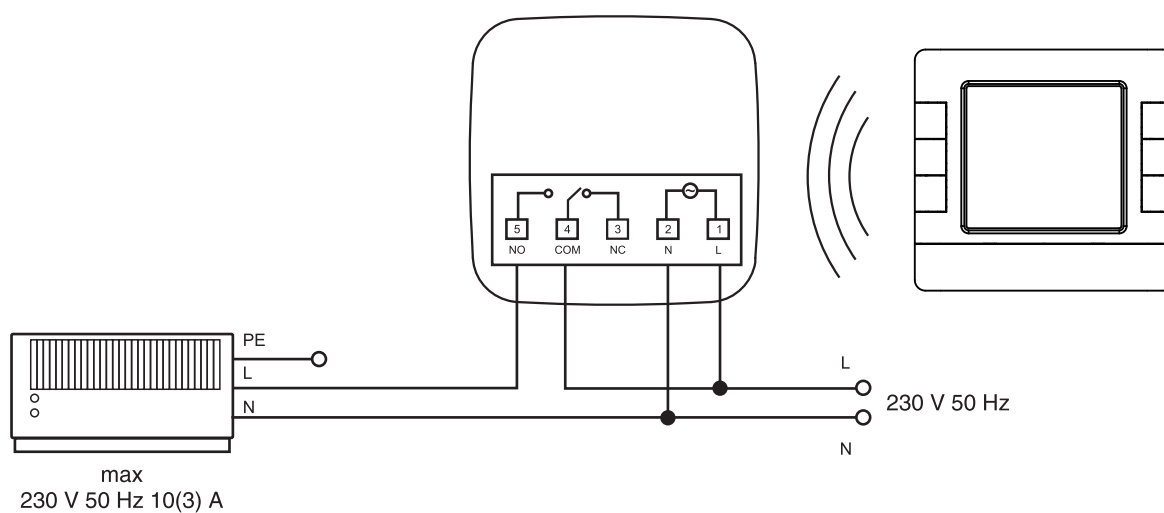
Urządzenie sterowane	systemy grzewcze
Napięcie zasilania	regulator 3 V (2 baterie alkaliczne AA) / odbiornik 230 V 50 Hz
Maksymalny pobór mocy odbiornika	12 VA
Wyjście regulatora	przełącznikowe, beznapięciowe, SPDT
Maksymalne obciążenie	10(3) A 230 V 50 Hz
Zakres pomiaru temperatury	od 0°C do + 50°C
Zakres regulacji temperatury	od +5° C do +35° C
Dokładność regulacji temperatury	0,2°C
Dokładność wskazań temperatury	0,1° C
Zakres histerezy	0,2°C/0,4°C/0,5°C/0,6°C/0,8°C/1°C
Sygnalizacja wizualna	regulator - podświetlany wyświetlacz LCD/odbiornik - diody LED
Temperatura pracy / przechowywania	od +5° C do +45° C / od - 10° C do + 60 ° C
Stopień ochrony	IP20
Kolor	biały
Sposób montażu	regulator - do postawienia/ odbiornik - naścienny
Waga	regulator bez baterii – 170g/ odbiornik – 130g
Częstotliwość pracy	868 MHz
Maksymalna moc nadawania	< 25mW
Klasa regulator temperatury	I
Udział w efektywności energetycznej	1%
Okres gwarancji	2 lata
Wyposażenie regulatora	regulator temperatury Euroster 6060TX, odbiornik RX, baterie, instrukcja obsługi z gwarancją





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

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



### W UKŁADZIE Z KOTŁEM GAZOWYM

