

EUROSTER RXC6

Bezprzewodowy odbiornik Euroster RXC6, wchodzący w skład systemu sterowania ogrzewaniem Euroster C6RX.



PRODUCENT: P.H.P.U. AS, Chumiętki 4, 63-840 Krobia

Aby w pełni wykorzystać możliwości urządzenia należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i montażu.

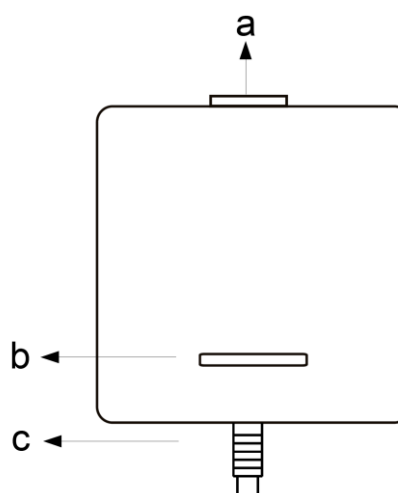
instrukcja do wersji regulatora 01.08.2022

1. ZASTOSOWANIE

Bezprzewodowy odbiornik **Euroster RXC6** przeznaczony do współpracy z modułem sterującym ogrzewaniem **EUROSTER C6RX**. Zadaniem odbiornika jest bezprzewodowe sterowanie kotłem lub innym urządzeniem grzewczym.

2. WYGLĄD ZEWNĘTRZNY ODBIORNIKA

- A. Włącznik pracy ciągłej urządzenia grzewczego.
- B. Przycisk do wprowadzania ustawień z diodami Led do sygnalizacji.
- C. Przewód wyjściowy.



3. INSTALACJA

3.1. Zasady bezpieczeństwa

UWAGA!

- **Przed rozpoczęciem prac instalacyjnych należy szczegółowo zapoznać się z instrukcją obsługi. Nieprawidłowy montaż i niewłaściwe użytkowanie mogą spowodować poważne zagrożenie dla użytkownika lub innych osób oraz doprowadzić do strat materialnych!**

- **Nie montować urządzenia w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, znacznym zapyleniu lub w których występują opary substancji żrących czy łatwopalnych, chronić przed wodą i innymi cieczami!**
- **Nie należy instalować zestawu posiadającego uszkodzenia mechaniczne!**
- **Urządzenie nie jest elementem bezpieczeństwa instalacji grzewczej. W systemach grzewczych, w których istnieje ryzyko wystąpienia szkód w przypadku awarii układów sterowania, należy stosować dodatkowe zabezpieczenia!**
- **Nie należy wykorzystywać urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem!**
- **Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez dzieci!**
- **Nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa i konserwacji powoduje utratę gwarancji**

3.2. Wybór miejsca montażu

Odbiornik przeznaczony jest do montażu w gniazdku sieciowym 230V 50 Hz.

Po wybraniu miejsca montażu należy sprawdzić czy komunikacja radiowa pomiędzy odbiornikiem, a modułem C6RX jest zachowana.

4. NAWIĄZANIE POŁĄCZENIA Z MODUŁEM EUROSTER C6RX (PAROWANIE)

Każdy odbiornik ma niepowtarzalny numer, który odróżnia go od innych. Nie ma możliwości by jakiegokolwiek odbiorniki nie sparowane z konkretnym modułem C6RX wpływały na pracę innego zestawu. W każdym momencie można ponownie sparować odbiornik z modułem. Przerwa w dopływie prądu, wymiana baterii jak i pełny reset wszystkich ustawień regulatora w żaden sposób nie wpływa na sparowanie urządzeń.

Procedura powiązania odbiornika z modułem szczegółowo opisana jest w instrukcji modułu EUROSTER C6RX.

5. SYGNALIZACJA BŁĘDÓW

Funkcja	Sygnalizacja
Parowanie	Kolor niebieski
Odbiór sygnału radiowego	Kolor zielony
Brak sygnału	Kolor zielony - pulsowanie
Załączenie urządzenia grzewczego	Kolor czerwony
Tryb manualny w trybie grzewczym	Kolor czerwony - pulsowanie
Załączenie urządzenia klimatyzacyjnego	Kolor niebieski
Tryb manualny w trybie klimatyzacji	Kolor niebieski - pulsowanie

6. BRAK KOMUNIKACJI RADIOWEJ

Jeśli komunikacja pomiędzy modułem, a odbiornikiem zostanie przerwana i jeśli taki stan trwa 60 minut (brak odpowiedzi z odbiornika), to odbiornik przejdzie w tryb przeciwmrozeniowy. Urządzenie grzewcze będzie załączane co 3 godziny na 20 minut, aby nie doprowadzić do wychłodzenia pomieszczeń. W chwili ponownego nawiązania komunikacji odbiornik samoczynnie wyłącza system i automatycznie wraca do pracy.

Brak komunikacji radiowej sygnalizowany jest szybkim pulsowaniem zielonej diody.

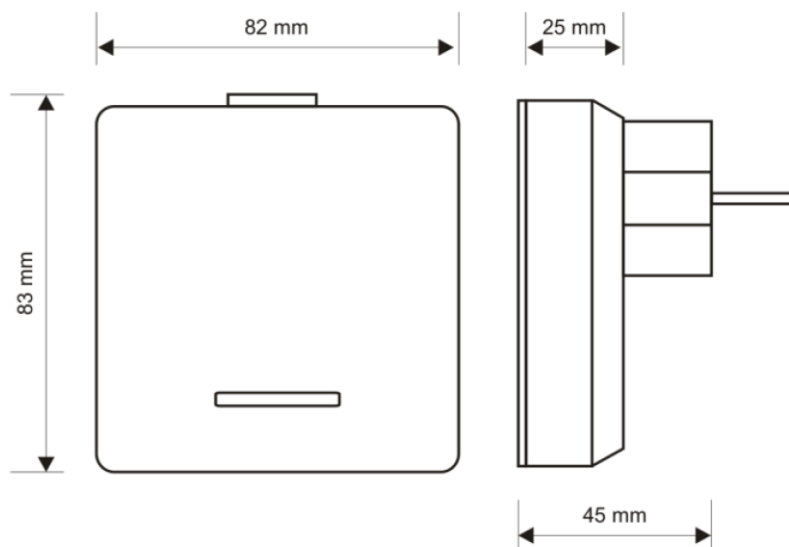
7. PRACA CIĄGŁA URZĄDZENIA GRZEWczego

W przypadku uszkodzenia systemu możliwe jest ręczne załączenie kotła c.o. W odbiorniku RX należy przesunąć przełącznik w pozycję MAN. Stan taki sygnalizowany jest szybkim pulsowaniem czerwonej (w trybie grzania) lub niebieskiej (w trybie chłodzenia) diody.

8. KONSERWACJA

Do czyszczenia odbiornika nie należy używać rozpuszczalników i agresywnych detergentów, które mogą uszkodzić powierzchnię obudowy. Obudowę odbiornika czyścimy miękką ściereczką.

9. WYMIARY



10. DANE TECHNICZNE

Urządzenie sterowane	– kocioł c.o. lub inne urządzenie grzewcze
Napięcie zasilania	– 230 V 50 Hz
Maksymalne obciążenie	– 5 A 230V 50 Hz
Sygnalizacja wizualna	– diody LED
Temperatura pracy	– od +5°C do +45°C
Temperatura przechowywania	– od 0°C do +50°C
Stopień ochrony	– IP20
Kolor	– biały
Sposób montażu	– gniazdo elektryczne 230V
Częstotliwość pracy	– 868 MHz
Maksymalna moc nadawania	– <25mW
Okres gwarancji	– 2 lata

11. ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Bezprzewodowy odbiornik **Euroster RXC6**,
- instrukcja obsługi i montażu z gwarancją.

12. UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

P.H.P.U. AS AGNIESZKA SZYMAŃSKA-KACZYŃSKA niniejszym oświadcza, że typ urządzenia Euroster RXC6 jest zgodny z dyrektywami: 2014/53/UE (RED), 2011/65/UE (RoHS).

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

www.euroster.pl

13. INFORMACJA O UTYLIZACJI ODPADÓW ELEKTRONICZNYCH



To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane z materiałów oraz komponentów wysokiej jakości, które nadają się do ponownego wykorzystania.

Symbol przekreślonego kontenera na odpady umieszczony na wyrobie (Rys. 1) oznacza, że produkt podlega selektywnej zbiórce zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE.

Takie oznakowanie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz baterie i akumulatory po okresie użytkowania, nie mogą być wyrzucone wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania zużytego sprzętu oraz baterii lub akumulatorów prowadzącym punkty zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii i akumulatorów. Prowadzący punkty zbiórki, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu oraz baterii i akumulatorów. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu oraz baterii i akumulatorów przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z możliwości obecności w sprzęcie

i bateriach składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu oraz baterii i akumulatorów. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, zużytego sprzętu, na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne. Gospodarstwa domowe są także jednym z większych użytkowników drobnego sprzętu i racjonalne gospodarowanie nim na tym etapie wpływa na odzyskiwanie surowców wtórnych. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego produktu mogą zostać nałożone kary zgodnie z ustawodawstwem krajowym.

KARTA GWARANCYJNA BEZPRZEWODOWY ODBIORNIK RXC6

Warunki gwarancji:

1. Gwarancji udziela się na okres 24 miesięcy liczonych od daty sprzedaży.
2. Uprawnienia wynikające z udzielonej gwarancji są realizowane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
3. Reklamowany sterownik wraz z kartą gwarancyjną należy dostarczyć do punktu sprzedaży lub bezpośrednio do producenta za pośrednictwem Poczty Polskiej.
4. Termin rozpatrzenia gwarancji wynosi 14 dni roboczych od daty otrzymania urządzenia przez producenta.
5. Uprawnionym do dokonywania jakichkolwiek napraw produktu jest wyłącznie producent lub inny podmiot działający z wyraźnego upoważnienia producenta.
6. Gwarancja traci ważność w przypadku uszkodzenia mechanicznego, niewłaściwej eksploatacji i dokonywania napraw przez osoby nieuprawnione.
7. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza, ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

.....
data sprzedaży

nr seryjny/data
produkcji

pieczętka firmowa
i podpis

serwis:
tel. 65-57-12-012

Podmiotem udzielającym gwarancji jest:

P.H.P.U. AS Agnieszka Szymańska-Kaczyńska, Chumiętki 4, 63-840 Krobia