

Przewodowy regulator temperatury



EASY230W / EASYBATW



EASY230B / EASYBATB

Skrócona instrukcja

Dystrybutor:
QL CONTROLS Sp. z o.o. Sp. k.
43-262 Kobielice
ul. Rolna 4
Polska

Producent:
Engo Controls S.C.
43-262 Kobielice
ul. Rolna 4
Polska



Ver. 3
Data wydania: XI 2023

www.engocontrols.com

Przewodowy, dobowy regulator temperatury sterowany bateryjnie (2xAAA) lub sieciowo (230V). Służy do przewodowego sterowania urządzeniami oraz systemami grzewczymi lub chłodzącymi. Jego działanie polega na utrzymywaniu komfortowych warunków w pomieszczeniu, zgodnie z nastawioną przez użytkownika stałą temperaturą. Podłącza się go bezpośrednio do źródła ciepła. Dla lepszego dopasowania, model jest dostępny w dwóch kolorach. Bezpieczny, niezawodny, łatwy w obsłudze.

Zgodność produktu

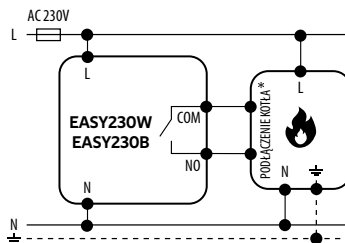
Produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami UE: 2014/53/EU, 2011/65/EU

Dane techniczne

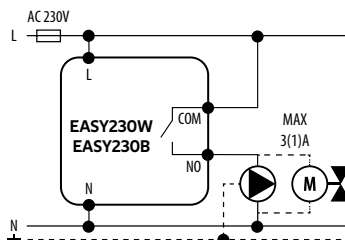
Zasilanie	230V lub baterie 2xAAA
Max obciążenie	3 (1) A
Zakres regulacji temperatury	5 – 35°C
Dokładność wskazania temp.	0,1°C
Algorytm sterujący	TPI lub Histereza ($\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ do $\pm 2^{\circ}\text{C}$)
Komunikacja	Przewodowa
Wyjście sterujące	COM / NO (beznapięciowe)
Stopień ochrony	IP30
Wymiary	80 x 80 x 22 mm

Schematy połączeń EASY230W / EASY230B

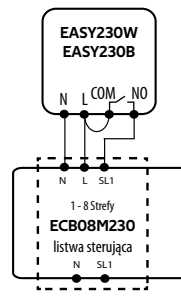
a) Schemat podłączenia do kotła gazowego



b) Schemat podłączenia do pompy / siłownika

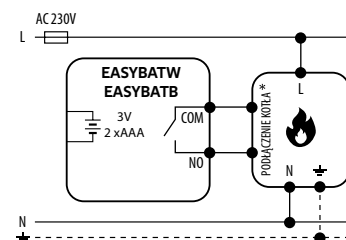


c) Schemat podłączenia do listwy sterującej

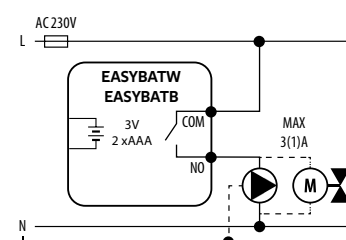


Schematy połączeń EASYBATW / EASYBATB

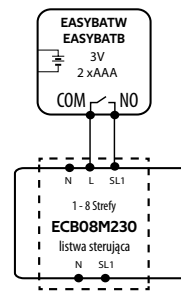
a) Schemat podłączenia do kotła gazowego



b) Schemat podłączenia do pompy / siłownika



c) Schemat podłączenia do listwy sterującej



Legenda:



Kocioł (podłączenie kotła*) - styki w kotle do podłączenia regulatora ON/OFF (wg instrukcji kotła).



Pompa



Siłownik zaworu

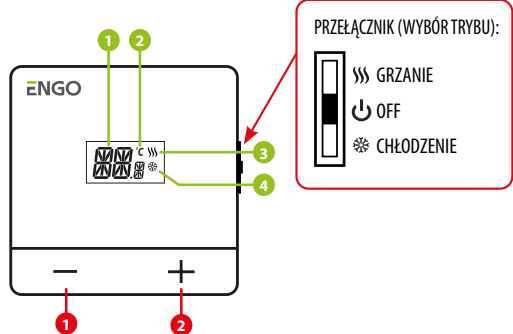
L, N - zasilanie 230V

COM, NO - styki beznapięciowe wyjściowe

SL1 - wejście sterujące 230V w listwie

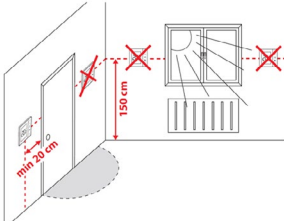
— — - bezpiecznik

Opis wyświetlacza LCD + opis przycisków



1. Aktualna / zadana temperatura w pomieszczeniu
 2. Jednostka temperatury
 3. Ikona grzania
 4. Ikona chłodzenia
1. Przycisk "MINUS"
 2. Przycisk "PLUS"

Wybór właściwej lokalizacji regulatora



Aby regulator pracował prawidłowo, należy go zamontować w odpowiednim miejscu. Najlepiej ok. 150 cm nad poziomem podłogi, z dala od źródeł ciepła lub chłodu. Ponadto, nie należy montować regulatora za zasłonami lub innymi przeszkodami oraz w miejscach o dużej wilgotności, gdyż uniemożliwi to dokładny pomiar temperatury w pomieszczeniu. Nie zaleca się montować regulatora na ścianie zewnętrznej, w przeciągu lub w miejscu, gdzie będzie narażony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Zablokuj / Odblokuj klawisze regulatora

Aby zablokować klawisze regulatora, naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski **-** oraz **+** przez 7 sekund. Po pojawieniu się komunikatu **LOc** puść klawisze. Regulator jest zablokowany.

Aby odblokować klawisze regulatora, naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski **-** oraz **+** przez 7 sekund. Po pojawieniu się komunikatu **LINc** puść klawisze. Regulator jest odblokowany.

Parametry serwisowe

0 **EKRAN GŁÓWNY**
Aby wejść w menu serwisowe, naciśnij przyciski „MINUS” i „PLUS” przez 5 sekund.

1 **WYBIERZ ALGORYTM STEROWANIA**
UFH - ogrzewanie podłogowe
RAD - ogrzewanie grzejnikowe
ELE - ogrzewanie elektryczne
H - histereza w zakresie od 0,4°C do 4,0°C
Przykładowo: H = 0,4°C = ±0,2°C

2 **MIN. TEMP ZADANA**
Ustaw minimalną temperaturę zadaną.

3 **MAX. TEMP ZADANA**
Ustaw maksymalną temperaturę zadaną.

4 **KALIBRACJA TEMPERATURY**
Istnieje możliwość kalibracji wyświetlanej temperatury w krokach co 0,1°C (od -3,5°C do +3,5°C).

5 **STATUS BATERII***
Sprawdź aktualny status baterii (%).
*tylko dla wersji baterijnej

6 **STEROWANIE WYJŚCIEM**
Wybierz czy wyjście regulatora ma działać jako NO = Normalnie Otwarte lub NC = Normalnie Zamknięte

7 **RESET**
Zresetuj ustawienia regulatora do wartości domyślnych.

UWAGA!
Po wejściu w menu serwisowe, klawiszem **-** lub **+** wybierz parametr. Aby wybór parametru się zatwierdził, odczekaj 3 sek. Pojawi się ekran z nastawą, którą zmieniasz za pomocą klawiszy **-** lub **+**. Aby wybór nastawy się zatwierdził, odczekaj 3 sek. Regulator przejdzie do ekranu głównego.