

# Internetowy, podtynkowy regulator temperatury E10B230WIFI



ENGO Controls  
[www.engocontrols.com](http://www.engocontrols.com)  
[engo@engocontrols.com](mailto:engo@engocontrols.com)

## Dane techniczne:

|   |   |
|---|---|
| <b>Rodzaj regulatora :</b>  | pomieszczeniowy   |
| <b>Typ regulatora :</b>   | programowalny   |
| <b>Algorytm regulacji :</b>   | TPI lub histereza ( $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ lub $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ ) |
| <b>Sposób komunikacji :</b>   | WiFi 2,4 GHz  |
| <b>Zasilanie [V] :</b>  | 230V AC (50Hz)  |
| <b>Zakres regulacji temperatury [<math>^{\circ}\text{C}</math>] :</b> | 5 - 45  |
| <b>Dokładność ustawienia temperatury :</b>                            | $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$   |
| <b>Histereza :</b>  | $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ lub $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$                       |
| <b>Wejścia :</b>  | S1 - S2: czujnik temp. podłogi lub pomiar temp. powietrza                     |
| <b>Wyjścia :</b>  | sterujące: NO/COM (beznapięciowe)   |
| <b>Maks. obciążenie [A] :</b>   | 3 (1)   |
| <b>Stopień ochrony :</b>  | IP30  |
| <b>Wymiary (szer./wys./gł.) [mm] :</b>                                | 86 x 86 x 39 (14 po montażu w puszcze śred. 60)                               |
| <b>Gwarancja :</b>  | 5 lat   |
| <b>Normy, certyfikaty, atesty :</b>                                   | Deklaracja zgodności nr DoC-Engol-1   |

E10B230WIFI Nowoczesny regulator temperatury, który umożliwia ekonomiczne i ekologiczne sterowanie każdym rodzajem ogrzewania. Charakteryzuje się przejrzystym menu oraz mnogością przydatnych funkcji. Zapewnia zdalną kontrolę systemu grzewczego przy użyciu aplikacji ENGO Smart/Tuya Smart. Programowanie E10 jest bardzo proste i pozwala dostosować cykl pracy ogrzewania do rytmu dnia użytkowników. Dla lepszego dopasowania, model jest dostępny w dwóch kolorach.

**Opis:**

Cechy produktu:

- minimalistyczny designbardzo prosty w obsłudze
  - użyteczne funkcje dostępne z poziomu aplikacji ENGO Smart/Tuya Smart
  - możliwość podłączenia dodatkowego czujnika NTC
  - regulacja jasności wyświetlacza
  - do sterowania ogrzewaniem podłogowym lub sterowania źródłem ogrzewania
  - precyzyjny algorytm regulacji temperatury TPI
  - możliwość ustawienia minimalnej i maksymalnej temperatury zadanej
  - wykresy z historią temperatur (dostępne w aplikacji)
  - możliwość udostępniania urządzenia wielu użytkownikom
  - powiadomienia push z aplikacji
  - możliwość zablokowania klawiszy
  - NO-COM wyjście beznapięciowe 3(1)A.
-