

Internetowy, podtynkowy regulator temperatury E10B230WIFI



ENGO Controls
www.engocontrols.com
engo@engocontrols.com

Dane techniczne:

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