

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.
-