



Termostat 230V W3230

Cena brutto	39,85 zł
Cena netto	32,40 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LXE6134
Kod EAN	5902270780574

Opis produktu

Termostat 230V W3230

Cyfrowy termostat służący do kontroli temperatury poprzez włączanie i wyłączanie urządzeń podłączonych pod styki urządzenia. Główny wyświetlacz cyfrowy wskazuje aktualną temperaturę, dolny zaś wskazuje ustawioną temperaturę.

Programowanie termostatu

Po włączeniu urządzenia, na głównym wyświetlaczu pojawi się aktualna temperatura pomiaru. Aby ustawić żadaną temperaturę, należy wcisnąć przycisk SET i strzałkami wyregulować wartość. Po ustawieniu należy zatwierdzić wartość ponownie naciskając przycisk SET. Aby zaprogramować urządzenie, należy przytrzymać przycisk SET dopóki na wyświetlaczu nie zostanie wyświetlony kod trybu, na przykład P0. Za pomocą przycisku SET można przełączyć pomiędzy kolejnymi trybami od P0 do P9. Strzałkami wyregulować wartości. W wypadku braku wykonywania poleceń na urządzeniu, urządzenie po czasie automatycznie wychodzi z trybu ustawień. Aby wymusić wyjście z trybu ustawień lub całkowicie wyłączyć urządzenie, należy wcisnąć przycisk "Restart".

Tryby urządzenia:

P0 - Tryb pracy może być ustawiony na ogrzewanie („H” - Heating) lub chłodzenie („C” - Cooling).

P1 - Zwracanie różnicy temperatur - urządzenie zwraca różnicę między osiągniętą temperaturą a temperaturą ustawioną podczas programowania.

P2-P3 - Zmiana limitów - jeżeli nie jest potrzebny zakres temperatur od -55 do 120°C można go zawęzić- dostępne będą wtedy tylko temperatury z tego zakresu.

P4 - Korekcja temperatury - jest potrzebna, gdy istnieje rozbieżność między zmierzoną i rzeczywistą wartością temperatury. Za pośrednictwem tej funkcji korygowana jest wartość o jaką różni się odczyt temperatury od temperatury rzeczywistej np. jeżeli zmierzona temperatura wynosi 20.5°C a rzeczywista 20.7°C, to należy ustawić wartość P4 jako różnicę tych wartości, w tym wypadku 0.2°C. Wtedy wyświetlana temperatura będzie równa 20.7°C.

P5 - Funkcja opóźnionego startu przeznaczona jest przede wszystkim dla chłodzenia kompresora lodówek. Zazwyczaj przyjmowana jest wartość od 3 do 6 minut.

P7 - Po włączeniu trybu ON, nie ma możliwości zmiany ustawień temperatury i innych parametrów do momentu ponownego wyłączenia jego trybu pracy.

P8 - Przywracanie ustawień fabrycznych zalecane jest, gdy urządzenie przestaje działać poprawnie i nie jest możliwe skorygowanie jego pracy.

Schemat połączeń W3230 dla zasilania 230V:

L - 230V AC (L)
N - 230V AC (N)
S1, S2 - styki przekaźnika

charakterystyka:

- zasilanie: 230V AC
- zakres temperatur: od -55°C do 120°C
- dokładność kontroli temperatury: do 0.01°C
- wymiary wyświetlaczy LED: 3.9 cala, 2.0 cala
- możliwość zapisu ustawień
- dioda kontrolna LED
- prąd maksymalny
- zewnętrzny czujnik temperatury
- długość przewodu czujnika: 1m
- wymiary urządzenia: 74x43x26mm
- wymiary otworu pod montaż urządzenia: 74x39mm

zdjęcia: