



Termostat elektroniczny R-NRG-DM

Indeks: 238621 Producent: Nvent Raychem Kod producenta: 1244-015152

Cena: 490.00 zł

Opis

Termostat elektroniczny R-NRG-DM

Producent: Nvent Raychem

R-NRG-DM - Elektroniczny termostat do ogrzewania podłogowego z dużym ekranem i programatorem Programowalny

- **Charakterystyka sterowania PID**
- **Chłodzenie** nie
- **Czujnik Elektroniczny**
- **Czujnik zewnętrzny** tak
- **Do sterowania ogrzewaniem centralnym** nie
- **Do sterowania ogrzewaniem podłogowym** tak
- **Dolna granica zakresu pomiarowego** 5 °C
- **Działanie/napęd** Przycisk
- **Głębokość** 40 mm
- **Górna granica zakresu pomiarowego** 35 °C
- **Histeresa regulowana** nie
- **Jednostka rezerwy chodu** Dzień
- **Klasa regulatora temperatury** IV
- **Kolor** Jasnobiały
- **Liczba programów przełączania** 4
- **Liczba wyjść chłodzenia** 0
- **Liczba wyjść grzania** 1
- **Liczba wyjść wentylacyjnych** 0
- **Maksymalne napięcie na stykach** 230 V
- **Maksymalne obciążenie styków** 13 A
- **Maksymalny prąd przełączania (obciążenie rezystancyjne)** 13 A
- **Model** Cyfrowy
- **Model zegara** Cyfrowy
- **Możliwość sterowania zdalnego** nie
- **Napięcie znamionowe** 230 V
- **Numer RAL** 9010
- **Ogrzewanie** nie
- **Optymalizacja** nie
- **Programy czasowe** Dzień/tydzień
- **Przełącznik trybu aktywności** nie
- **Rodzaj czujnika** Czujnik rezystancyjny
- **Rodzaj połączenia** Trójprzewodowy
- **Rodzaj sterowania** Włącz/Wyłącz
- **Rodzaj styku** Styk rozwierny

- **Rodzaj zegara** Zegar dobowy
- **Rodzaj źródła zasilania** 230 V
- **Sterowanie pogodowe** nie
- **Stopień ochrony (IP)** IP21
- **Szerokość** 82 mm
- **Wentylacja** nie
- **Wysokość** 82 mm
- **Z autoadaptacją** tak
- **Z funkcją wykrywania obecności** nie
- **Z obiegiem CWU** nie
- **Z obsługą IFTTT** nie
- **Z odbiornikiem** nie
- **Z odczytem temperatury** tak
- **Z termicznym sprzężeniem zwrotnym** tak
- **Z wyświetlaczem** tak
- **Zakres pomiarowy** 5 ... 40 °C
- **Zasilanie** Sieć
- **Zużycie energii w trybie czuwania** 0.4 W

Parametry

Stan

Nowy