

Sterownik do instalacji CWU I-1

Indeks: **269425** Producent: **TECH STEROWNIKI** Kod producenta: **WG.14.0088**

Cena: 806.78 zł

Opis

Sterownik do instalacji CWU I-1

Producent: **TECH STEROWNIKI**

Opis termoregulatora i-1 CWU Urządzenie i-1 CWU to termoregulator umożliwiający kontrolowanie zaworu mieszającego trój lub czterodrożnego, a także podłączenie pompy zaworu. Opcjonalnie sterownik ten może współpracować z dwoma modułami zaworu ST-61, i-1, i-1M oraz ST-431N, co daje możliwość sterowania w sumie trzema zaworami mieszającymi. Ten sterownik posiada funkcję sterowania pogodowego, program tygodniowy i może współpracować z regulatorem pokojowym. Jedną z dodatkowych zalet urządzenia jest ochrona przed zbyt niską temperaturą wody powracającej do pieca. Funkcje realizowane przez sterownik: płynne sterowanie zaworem trój lub czterodrogowym sterowanie pracą pompy sterowanie pracą pompy C.W.U. sterowanie stykiem dodatkowym możliwość sterowania dwoma innymi zaworami za pomocą dodatkowych modułów (np. ST-61v4, ST-431N) możliwość podłączenia modułu ST-505 ETHERNET oraz WiFi RS zabezpieczenie temperatury powrotu sterowanie pogodowe i tygodniowe współpraca z regulatorem pokojowym z komunikacją RS lub dwustanową Wyposażenie sterownika: wyświetlacz LCD czujnik temperatury kotła czujnik temperatury zaworu czujnik temperatury powrotu czujnik pogody zewnętrzny czujnik C.W.U. styk dodatkowy obudowa przystosowana do montażu na ścianie Dane techniczne termoregulatora i-1 CWU Zasilanie: 230V ±10% /50Hz Maks. Pobór mocy: 3W Temperatura pracy: 5÷50°C Maks. obciążenie wyjścia pomp: 0,5A Maks. obciążenie wyjścia zawru: 0,5A Nominalne obciążenie styku beznapięciowego: 230V AC / 0,5A (AC1) * 24V DC / 0,5A (DC1) ** Wytrzymałość temperaturowa czujnika: -30÷99°C Bezpiecznik: 1,6A * Kategoria obciążenia AC1: jednofazowe, rezystancyjne lub lekko indukcyjne obciążenie AC. ** Kategoria obciążenia DC1: prąd stały, obciążenie rezystancyjne lub lekko indukcyjne.

Specyfikacja:

- **Sterowanie kotłem** Tak
- **Sterowanie grupowe** Tak
- **Liczba grup pomp** 1
- **Sterowanie obróbką powietrza** Tak
- **Do nagrzewnic powietrza** Tak
- **Do chłodziń powietrza** Tak
- **Do nawilżaczy powietrza** Tak
- **Do dogrzewaczy powietrza** Tak
- **Regulacja CWU** Tak
- **Sterowanie zaworem przełączającym ogrzewacza** Tak
- **Sterowanie urządzeniem typu split** Tak
- **Sterowanie kurtyną powietrza** Tak
- **Sterowanie basenowe** Tak
- **Sterowanie pompą ciepła** Tak
- **Sterowanie wentylatorem wywiewnym** Tak
- **Liczba wyjść analogowych** 1
- **Napięcie zasilania** 230 V
- **Z wyświetlaczem** Tak

- **Z połączeniem do komputera PC** Tak
- **Złącze komunikacyjne** Brak
- **Protokół komunikacyjny** Brak
- **Z czujnikiem zasilania** Tak
- **Z czujnikiem zewnętrznym** Tak
- **Z czujnikiem pokojowym** Tak
- **Z wyłącznikiem czasowym** Tak
- **Montaż na szynie DIN** Tak
- **Działanie niezależne** Tak
- **Możliwość sprzęgania (łączenia szeregowego/kaskadowego)** Tak
- **Stopień ochrony (IP)** Inne
- **Zużycie energii w trybie czuwania** 4 W

Parametry

Stan

Nowy