



K.5 Reg. temp. ze ster. czas. st. zw. i el. centr. alu

20447103

Funkcje

- z funkcją ochrony przed zamarzaniem
- z funkcją ochrony zaworów
- zegar do czasowego sterowania zmianami temperatury
- z ochroną dostępu
- możliwość ustawienia licznika godzin pracy lub wskaźnika zużycia energii
- przełączanie tryb ręczny/automatyczny

Elementy sterujące i wskaźniki

- możliwość wyboru języka interfejsu: niemiecki, angielski, holenderski lub francuski
- duży, podświetlany wyświetlacz tekstowy

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe 230 V AC

Prąd

Prąd znamionowy 10 mA ... 10 (4)
maks. 4 A

Moc

Pobór mocy

Bateria

Detekcja

- z wbudowanym czujnikiem temperatury

Materiał

kolor linii dekoracyjnej aluminium
Materiał/obróbka lakierowany

Wymiary

Głębokość montażu	25 mm
-------------------	-------

Instalacja / Montaż

- bez łapek rozporowych

Podłączenie

- z dodatkowym przyłączem zewnętrznego czujnika temperatury podłogi / czujnika zdalnego
- z zaciskami śrubowymi

Ustawienia

Zakres nastawy temperatury podłogi

Zakres nastawy temperatury pomieszczenia

- z automatycznym przełączaniem czas zimowy/czas letni (możliwość odłączenia)
- program urlopowy aktywowany wg daty
- 3 bloki dzienne: pn.-pt., sob.-nd., pn.-nd.
- maks. 9 czasów przełączania na dzień tygodnia
- możliwość programowania ze zdjętym elementem obsługowym
- możliwość indywidualnego dostosowania 3 wstępnie ustawionych programów

Wyposażenie

Różnica temperatur powodująca przełączenie

- z samoczynną się krzywą grzania
- w przypadku ogrzewania podłogowego regulacja jest możliwa poprzez temperaturę pomieszczenia i/lub podłogi
- do ogrzewania pomieszczeń i podłogi
- do ogrzewania lub klimatyzacji
- możliwość wyboru regulacji metodą PWM lub 2-punktowej (wł./wył.)
- możliwość ustawienia czasu cykli PWM i histerezy (przy regulacji 2-punktowej)
- możliwość ustawienia rodzaju napędu zaworu (zamknięty/otwarty w stanie bezprądowym)

Warunki użytkowania

- nastawialny zakres regulacji temperatury
- z termicznym sprzężeniem zwrotnym przez oprogramowanie

Oznaczenie

Zastosowanie	regulacja OWK
Główna linia projektowa	Berker K.5