

Przewodowy regulator temperatury TWEETOP TSH 001 | biały

WWW.TWEETOP.PL

Charakterystyka

Podtynkowy regulator TSH 001 jest dedykowany do kontroli temperatury indywidualnej strefy grzewczej wodnego ogrzewania płaszczyznowego, mat elektrycznych lub bezpośredniego podłączenia urządzenia grzewczego. Regulator temperatury pozwala na znaczne oszczędności, dzięki możliwości precyzyjnej kontroli zadanej temperatury.

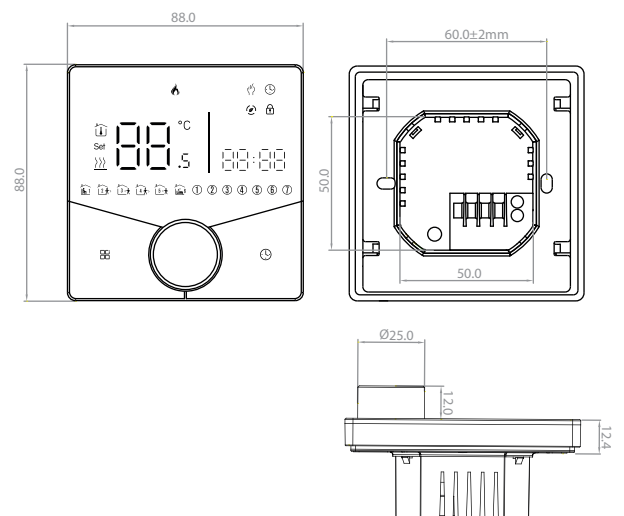
Regulator pracuje w trybie dobowym, tygodniowym lub ręcznym.

Dane techniczne

Typ:	przewodowy
Widoczna głębokość (z pokrętłem):	12,4mm (24,4mm)
Kolor:	biały
Maks. temperatura medium (ciągła):	45°C
Model:	regulator dwupunktowy
Napięcie znamionowe:	230V 50/60Hz
Prąd znamionowy:	3A
Sposób montażu:	podtynkowy
Stopień ochrony (IP):	IP20
Szerokość:	88mm
Wysokość:	88mm
Waga netto:	270g
Waga brutto:	300g
Z termicznym sprzężeniem zwrotnym:	nie
Zakres temperatury:	5 - 35°C
Wyłącznik pomocniczy:	nie
Wyświetlacz:	tak
Programowanie za pomocą przycisków:	nie
Programowanie za pomocą pokrętła:	tak
Podświetlenie:	tak
Rodzaj przekazywnika:	beznapięciowy
Numer identyfikacyjny:	06038412

Podstawowe właściwości

- Możliwość pracy w trybie ręcznym (na stałe lub tymczasowo)
- Możliwość podłączenia dodatkowego czujnika temperatury podłogi
- Funkcja podtrzymana pamięci (w przypadku braku zasilania ustawienia regulatora nie są kasowane)
- Funkcja ochrony przed zamarzaniem
- Wykonane z materiału ognioodpornego PC + ABS
- Możliwość podłączenia do listwy DV-8000 lub każdej innej
- Możliwość montażu w puszcze kwadratowej 86 mm i okrągłej 60mm



Tweetop sp. z o.o.
ul. Ludowa 24c I 71-700 Szczecin

Zakres dostawy

Przewodowy regulator temperatury