

Przewodowy regulator temperatury TWEETOP TSH 001 WIFI | czarny

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. Ma możliwość sterowania / zarządzania za pomocą asystentów głosowych GOOGLE HOME, AMAZON ALEXA, ale także poprzez polecenia głosowe wydawane bezpośrednio do smartfonu.

Regulator pracuje w trybie dobowym, tygodniowym lub ręcznym.

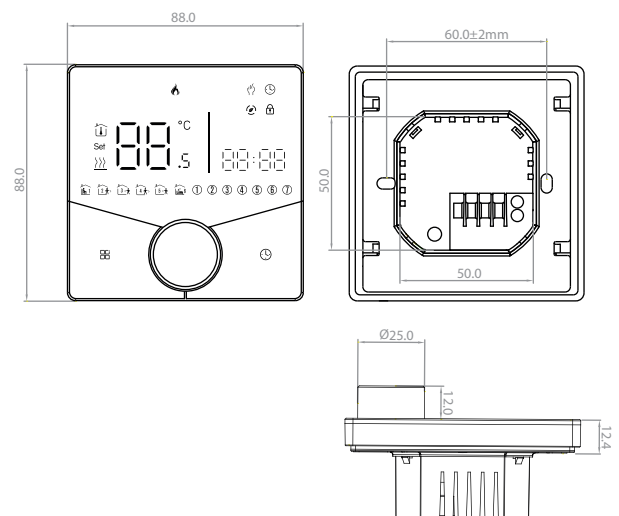
Dane techniczne

Typ:	przewodowy/WIFI
Widoczna głębokość (z pokrętkiem):	12,4mm (24,4mm)
Kolor:	czarny
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 pokrętki:	tak
Podświetlenie:	tak
Rodzaj przekaźnika:	beznapięciowy
Numer identyfikacyjny:	06038415



Podstawowe właściwości

- Możliwość sterowania w trybie ręcznym, poprzez aplikację, programownie lub za pomocą AI
- Możliwość podłączenia dodatkowego czujnika temperatury podłogi
- Funkcja podtrzymana pamięci (w przypadku braku zasilania ustawienia regulatora nie są kasowane)
- 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 z WIFI