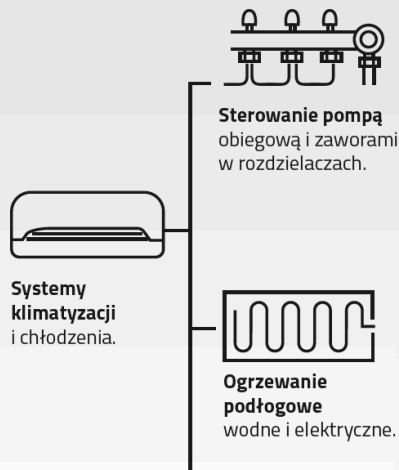


Zastosowanie



PRODUKT POLSKI

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ ELEKTRONICZNY regulator temperatury Wi-Fi do serii Sonata?



KOMFORT

Pełna kontrola z poziomu smartfona, bez wstawania z kanapy.



OSZCZĘDNOŚĆ

Harmonogramy i precyzyjna regulacja redukują zbędne zużycie energii.



BEZPIECZEŃSTWO

Blokada dziecięca i PIN chronią ustawienia.



ESTETYKĘ

Spójny wygląd z serią Sonata.



WSZECHSTRONNOŚĆ

Kompatybilny z ogrzewaniem wodnym, elektrycznym i klimatyzacją.



Pobierz kompletną instrukcję obsługi.



KONIECZNA JEST KONFIGURACJA I DODANIE URZĄDZEŃ W APLIKACJI TUYA



www.facebook.com/OspeldealnePolaczenie

www.ospel.com.pl



PRODUKT POLSKI

OSPEL®

Elektroniczny regulator temperatury Wi-Fi

dedykowany do serii Sonata.

Inteligentna kontrola temperatury w Twoim stylu.

Steruj na swój sposób



DOTYKOWO

Klasyczna obsługa bezpośrednio na panelu z nowoczesnym wykończeniem.



ZDALNIE

Przez darmową aplikację Tuya Smart Life (Android/iOS). Niezależnie od tego, czy jesteś w pracy, czy na wakacjach, masz pełną kontrolę nad ogrzewaniem i chłodzeniem w swoim domu.



Idealne dopasowanie

Produkt pasuje do ramek serii Sonata, co pozwala na zachowanie spójnego wyglądu całej instalacji elektrycznej.

PRZYKŁADOWE ZESTAWIENIA



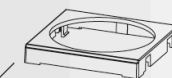
Dane techniczne

Oznaczenie handlowe	RTE-1R/m
Napięcie zasilania:	230 VAC ±10%, 50/60 Hz
Maksymalne obciążenie:	16 A 250VAC
Typ obciążenia:	Elektryczna mata grzewcza, siłownik NO lub NC
Zakres regulacji temp.:	5–35 °C
Histereza:	0,5–10 °C
Obsługiwane standardy:	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 GHz
Stopień ochrony:	IP20
Zakres temperatury pracy:	Od -10 °C do +45 °C
Tryb sterowania:	Grzanie, chłodzenie, ogrzewanie wodne/podłogowe
Wymagania dotyczące okablowania:	Przewód typu drut, 1,5 mm ²

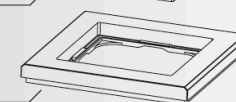


Budowa

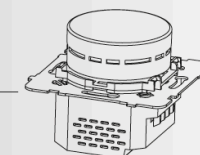
POKRYWA



RAMKA
kompatybilna z serią Sonata



PODZESPÓŁ REGULATORA
mechanizm montowany w puszcze



Inteligencja i bezpieczeństwo



Wbudowany higrometr (pomiar wilgotności).



Blokada dziecięca i kod PIN.



Tryb grzania i chłodzenia.



Harmonogramy pracy w aplikacji.



Funkcje sterowania

Urządzenie oferuje elastyczne tryby pracy:

Kontrola temperatury powietrza – przy użyciu wbudowanego czujnika.

Kontrola temperatury podłogi – przy użyciu czujnika zewnętrznego.

Zewnętrzny czujnik pokojowy – sterowanie na podstawie pomiaru z innego pomieszczenia.

Ogranicznik temperatury podłogi – czujnik zewnętrzny chroni podłogę przed przegrzaniem (funkcja limitera).