**Regulator ST-293 – nowoczesne i funkcjonalne urządzenie do sterowania temperaturą**

**Chciałbyś szybko i wygodnie dopasowywać temperaturę w pomieszczeniach do swoich potrzeb? Dedykowane rozwiązanie, które Ci to umożliwi to regulator pokojowy ST-293. Urządzenie jest dostępne w dwóch wariantach: przewodowym: ST-293v3 oraz bezprzewodowym – ST-293v2. Liczba i różnorodność funkcji tego niewielkiego sterownika z pewnością Cię zadziwi.**

Chciałbyś szybko i wygodnie dopasowywać temperaturę w pomieszczeniach do swoich potrzeb? Dedykowane rozwiązanie, które Ci to umożliwi to regulator pokojowy ST-293. Urządzenie jest dostępne w dwóch wariantach: przewodowym: ST-293v3 oraz bezprzewodowym – ST-293v2. Liczba i różnorodność funkcji tego niewielkiego sterownika z pewnością Cię zadziwi.

**Zakres współpracy urządzenia**

Regulator pokojowy ST-293 jest kompatybilny zarówno z urządzeniami grzewczymi jak piec gazowy, olejowy, elektryczny, jak i urządzeniami chłodzącymi. Pracuje w systemach ogrzewania podłogowego, przesyłając informację o pomiarze temperatury do urządzenia głównego. W zależności od zaprogramowanych ustawień umożliwia utrzymanie w pomieszczeniu temperatury zadanej przez użytkownika, pracę w trybie ręcznym, dzień/noc, a także zdefiniowanie pracy na cały tydzień z góry. **Regulator jest zasilany bateriami i komunikuje się z urządzeniem wykonawczym przewodowo – model** [ST-293v3](https://www.techsterowniki.pl/regulator-pokojowy-st-293-v3) **lub bezprzewodowo – model** [ST-293v2](https://www.techsterowniki.pl/p/st-293-v2)**.** Regulator bezprzewodowy ma w wyposażeniu zasilacz z odbiornikiem sygnału.

**Pomiar temperatury z dokładnością aż do 0,1°C**

Zamontowany w pomieszczeniu regulator przez całą dobę wskazuje aktualną temperaturę z dokładnością aż do 0,1°C. Dzięki szybkim w obsłudze przyciskom dotykowym możesz ją w każdej chwili zmienić w zależności od własnych aktywności i preferencji. Dzięki temu zachowasz idealną równowagę między komfortem cieplnym a rachunkami za ogrzewanie.

**3 zaawansowane** **funkcje sterowania temperaturą**

Oprócz podstawowego zestawu funkcji, urządzenie zostało wzbogacone o 3 dodatkowe rozwiązania, które zapewniają nowe możliwości.

1. **Funkcja Optimum Start.** Umożliwia inteligentne sterowanie ogrzewaniem lub chłodzeniem. Regulator temperatury samodzielnie dobiera czas załączenia kotła tak, by dogrzać pomieszczenie do wskazanej przez użytkownika temperatury w zaprogramowanym wcześniej czasie.

2. **Funkcja grzanie/chłodzenie**. Termostat może zarządzać zarówno urządzeniami służącymi do grzania, jak i do chłodzenia. O tym, czy urządzenie będzie pracowało w trybie grzania, czy chłodzenia zależy od ustawień wprowadzonych przez użytkownika.

3. **Sterowanie z uwzględnieniem temperatury podłogi**. Regulator posiada specjalne wejście na czujnik podłogowy. Po wpięciu czujnika można ustawić temperaturę w pomieszczeniu ze wskazaniem temperatury podłogi i zapobiec wychłodzeniu posadzki w słoneczne dni. Użytkownikowi pozostaje jedynie wskazanie granic temperatury, czyli temperatury minimalnej oraz maksymalnej.

**Nowoczesny wygląd urządzenia**

Regulator pokojowy ST-293 to urządzenie zaprojektowane przez polskich inżynierów z dużym naciskiem na estetykę prezentacji we wnętrzu. Charakterystyczne cechy to niewielki wymiar sterownika: 125 × 83 × 14 mm, szklany panel przedni o grubości zaledwie 3 mm, duży czytelny wyświetlacz pozwalający na łatwe sprawdzenie pomiaru, a także dotykowe przyciski gwarantujące łatwe przechodzenie między poszczególnymi ustawieniami. Regulator jest dostępny w białym i czarnym kolorze, zasilany jest dwoma bateriami (rozmiar AAA 1,5V) i przeznaczony do montażu podtynkowego.

**Łatwiejsza i tańsza obsługa systemu grzewczego**

Wzbogacenie domowej instalacji o urządzenia do sterowania temperaturą to najlepsze z dostępnych aktualnie rozwiązań, które pozwoli odzyskać część pieniędzy wydawanych na ogrzewanie, a także czas na inne, codzienne aktywności. Liczba dostępnych modeli sterowników pozwala na swobodny dobór urządzeń do każdego typu ogrzewania i zmniejszenie uciążliwości obsługi systemu grzewczego. Sprawdź inne dostępne regulatory dwustanowe: <https://www.techsterowniki.pl/k/regulatory-dwustanowe>

**A jeśli nie wiesz, jak dobrać sterowniki do zarządzania ogrzewaniem do swoich potrzeb, to skorzystaj z bezpłatnego konfiguratora TECH Sterowniki, w którym możesz skomponować zestaw idealny do sterowania ogrzewaniem grzejnikowym, podłogowym lub mieszanym:** <https://www.techsterowniki.pl/konfigurator-systemow/typ>