

Bezprzewodowy regulator pokojowy dwustanowy czarny ST-292 v2

Indeks: **263385** Producent: **TECH STEROWNIKI** Kod producenta: **WG.11.0426**

Cena: 502.06 zł

Opis

Bezprzewodowy regulator pokojowy dwustanowy czarny ST-292 v2

Producent: **TECH STEROWNIKI**

Opis bezprzewodowego regulatora pokojowego dwustanowego ST-292 V2 Regulator pokojowy typu ST-292 jest przeznaczony do kontroli urządzeń grzewczych, takich jak piece gazowe, olejowe, elektryczne lub kotły z automatycznym sterowaniem. Regulator ten ma za zadanie utrzymywać zadana temperaturę w mieszkaniu przesyłając sygnał do urządzenia grzewczego (rozwarcie styku) z informacją o dograniu pomieszczenia do wymaganej temperatury. Prezentowany regulator w kolorze czarnym. Funkcje realizowane przez sterownik: komunikacja bezprzewodowa sterowanie temperaturą pokojową +/- z dokładnością 0,1°C histereza w zakresie od 0,2 do 8°C tygodniowy program ogrzewania program dzień/noc program ręczny funkcja Optimum Start funkcja grzanie/chłodzenie styk beznapięciowy NO-COM-NC (obciążalność 1A/230V/AC) Wyposażenie sterownika: chwilowe podświetlenie wyświetlacza wbudowany czujnik pokojowy czujnik temperatury podłogi (opcja dodatkowa) zasilacz z odbiornikiem sygnału baterie szklany panel przedni 3mm przyciski pojemnościowe Funkcja OPTIMUM START Ta funkcja umożliwia inteligentne sterowanie urządzeniem grzewczym, co przyczynia się do poprawy efektywności i zapewnienia wyższego poziomu komfortu termicznego. Regulator pokojowy posiada zdolność uczenia się, co pozwala mu na samodzielne wybieranie optymalnego czasu załączenia kotła w celu osiągnięcia komfortowej temperatury w pomieszczeniu. Dzięki temu pomieszczenie zostanie dograne do żądanej temperatury w określonym wcześniej czasie. Funkcja GRZANIE/CHŁODZENIE Ta funkcja umożliwi kontrolę urządzeń grzewczych, chłodzących lub klimatyzacyjnych. W celu konfiguracji pracy należy wybrać w menu funkcję, którą chcemy aby regulator wykonywał (grzanie lub chłodzenie). Czujnik TEMPERATURY PODŁOGOWEJ Dzięki wykorzystaniu dodatkowego czujnika temperatury podłogowej, regulator pokojowy jest w stanie zapewnić optymalną temperaturę w pomieszczeniu, biorąc pod uwagę także temperaturę podłogi (należy ustawić temperaturę minimalną i maksymalną podłogi). Między innymi możemy zapobiec przed wychłodzeniem się podłogi w pomieszczeniach dobrze nasłonecznionych. Dane techniczne bezprzewodowego regulatora pokojowego dwustanowego ST-292 V2 Zakres nastaw temperatury pokojowej: 5°C-35°C Napięcie zasilania: baterie 2xAA, 1,5V Błąd pomiaru: +/- 0,5°C Częstotliwość: 868MHz

Specyfikacja:

- **System magistralny KNX** Tak
- **System magistralny KNX z transmisją radiową** Tak
- **System magistralny Funkbus (radiowy)** Tak
- **System magistralny LON** Tak
- **System magistralny Powernet** Tak
- **Inne systemy magistralne** Inne
- **Komunikacja bezprzewodowa dwukierunkowa** Tak
- **Konfiguracja elementów** Element sterowania
- **Sposób montażu** Montaż natynkowy

- **Z obsługą lokalną** Tak
- **Z zabezpieczeniem przed kradzieżą/demontażem** Tak
- **Ze wskaźnikiem LED** Tak
- **Z wyświetlaczem** Tak
- **Materiał** Tworzywo sztuczne
- **Gatunek materiału** Tworzywo termoplastyczne
- **Zabezpieczenie powierzchni** Stan surowy
- **Wykończenie powierzchni** Matowy
- **Kolor** Biały
- **Przezroczysty** Tak
- **Ręczna nastawa wartości zadanej** Tak
- **Przycisk obecności** Tak
- **Możliwa praca równoległa** Tak
- **Ze złączem magistrali** Tak
- **Min. głębokość puszki montażowej** 0 mm

Parametry

Stan

Nowy