

Przewodowy regulator pokojowy dwustanowy (panel przedni ze szkła) biały ST-292 v3

Indeks: 263386 Producent: TECH STEROWNIKI Kod producenta: WG.11.0431

Cena: 308.85 zł

Opis

Przewodowy regulator pokojowy dwustanowy (panel przedni ze szkła) biały ST-292 v3

Producent: TECH STEROWNIKI

Opis przewodowego regulatora pokojowego dwustanowego ST-292 v3 Regulator pokojowy ST-292 został zaprojektowany do sterowania urządzeniami grzewczymi, takimi jak piece gazowe, olejowe, elektryczne lub kotły. Jego głównym zadaniem jest utrzymywanie zadanej temperatury w pomieszczeniu poprzez przekazywanie sygnału do urządzenia grzewczego (rozwarcie styku) informującego o potrzebie dogrzania pomieszczenia do wymaganej wartości temperatury. Funkcja OPTIMUM START: Ta funkcja umożliwia inteligentne sterowanie urządzeniem grzewczym, co zwiększa efektywność i zapewnia wyższy komfort termiczny. Dzięki systemowi uczenia się, regulator pokojowy dobierze optymalny czas załączenia kotła, aby pomieszczenie zostało dogrzone do zadanej temperatury w określonym wcześniej czasie. Funkcja GRZANIE/CHŁODZENIE: Funkcja pozwala sterować urządzeniami służącymi do ogrzewania jak urządzeniami chłodzącymi czy klimatyzatorami. W celu konfiguracji pracy należy wybrać w menu funkcję, którą chcemy aby regulator wykonywał (grzanie lub chłodzenie). Czujnik TEMPERATURY PODŁOGOWEJ: Przy zastosowaniu dodatkowego czujnika temperatury podłogowej regulator pokojowy będzie sterował temperaturą pomieszczenia uwzględniając przy tym temperaturę podłogi (należy ustawić temperaturę minimalną i maksymalną podłogi). Między innymi możemy zapobiec przed wychłodzeniem się podłogi w pomieszczeniach dobrze nasłonecznionych. Funkcje realizowane przez sterownik 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)

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