



eSTER_x40

Termostat pokojowy zasilany bateryjnie

Baterijny termostat pokojowy eSTER_x40 przeznaczony jest do bezprzewodowej współpracy z zewnętrznym modułem transmisji radiowej ISM_xSMART z firmy PLUM. Termostat montowany jest w wybranym pomieszczeniu np. salonie i ma za zadanie utrzymać zadaną temperaturę w pomieszczeniu przesyłając sygnał radiowy do modułu ISM_xSMART podłączonego do regulatora głównego. Zastosowana dwukierunkowa komunikacja radiowa ISM pozwala na transmisję informacji z regulatora głównego do termostatu o poziomie paliwa w zasobniku, stanach alarmowych regulatora i wartości temperatury zewnętrznej. Termostat na podświetlanym wyświetlaczu LCD pokazuje informacje o wartości temperatury pokojowej, wybranym trybie pracy, aktualnym czasie i datę z jednoczesną synchronizacją zegara z regulatorem głównym.

Zastosowanie i korzyści

- regulacja zadanej temperatury pokojowej oraz wybór trybów pracy
- nowoczesny design z płaską błyszczącą powierzchnią wyświetlacza LCD i przycisków
- wygodne sterowanie przyciskami pojemnościowymi
- podświetlany, dedykowany wyświetlacz LCD
- zastosowanie do regulatorów firmy PLUM z serii ecoMAX, ecoVENT, ecoTRONIC z podłączonym modułem ISM_xSMART
- bezprzewodowa, dwukierunkowa transmisja ISM z regulatorem
- montaż naścienny w dowolnym pomieszczeniu bez użycia przewodów
- możliwość umieszczenia na biurku (dodatkowy stojak) oraz dowolnego przenoszenia termostatu do innych pomieszczeń w zależności od potrzeb użytkownika na regulację zadanej temperatury
- zapewniony maksymalny i stabilny zasięg działania transmisji ISM w budynku mieszkalnym.

Dane techniczne

- bezprzewodowa, dwukierunkowa transmisja radiowa ISM 868MHz (pasmo 865...868MHz)
- zasilanie wymiennymi, standardowymi bateriami: 2xAA
- wbudowany buzzer sygnalizacji akustycznej
- stopień ochrony: IP20
- zakres temperatury pracy: 5...35°C

