

## Panel pokojowy ecoSTER\_K10 bezprzewodowy

Zasilany bateryjnie



Baterijny panel pokojowy ecoSTER\_K10 bezprzewodowy przeznaczony jest do współpracy z zewnętrznym modułem transmisji radiowej ISM firmy Kostrzewa. Panel montowany jest w wybranym pomieszczeniu np. salonie i ma za zadanie utrzymać zadaną temperaturę w pomieszczeniu przesyłając sygnał radiowy do modułu ISM podłączonego do regulatora głównego. Zastosowana dwukierunkowa komunikacja radiowa ISM pozwala na transmisję informacji z regulatora głównego do panelu o poziomie paliwa w zasobniku, stanach alarmowych regulatora i wartości temperatury zewnętrznej. Panel 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

- możliwość umieszczenia, np. na biurku (dodatkowy stojak) oraz dowolnego przeniesienia do innych pomieszczeń w zależności od potrzeb użytkownika na regulację zadanej temperatury
- regulacja zadanej temperatury pokojowej oraz wybór trybów pracy (dzienny, nocny, grzej teraz, harmonogram, wakacje, wyjście z domu, przeciwmroźniowy, ładowanie c.w.u.)
- informacja o rezerwie paliwa w zasobniku, czyszczeniu popielnika
- nowoczesny design z płaską błyszczącą powierzchnią wyświetlacza LCD i przycisków
- łatwa, przyjazna seniorom obsługa
- podświetlany, dedykowany wyświetlacz LCD
- zastosowanie do regulatorów firmy Kostrzewa z serii Platinum Bio ecoMAX z podłączonym modułem ISM
- bezprzewodowa, dwukierunkowa transmisja ISM z regulatorem
- montaż naścienny w dowolnym pomieszczeniu bez użycia przewodów
- zapewniony maksymalny i stabilny zasięg działania transmisji ISM w budynku mieszkalnym.



### Dane techniczne

- 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

