



Stacja pogodowa RS8719P5

Stacja meteorologiczna najwyższej klasy z bezprzewodowym nadajnikiem oferuje w jednej chwili pełny zestaw informacji pogodowych. Przejrzysty wyświetlacz przedstawia aktualne wartości temperatury w pomieszczeniu i na zewnątrz, jak również obecną wilgotność powietrza. W zależności od potrzeb stacja bazowa może obsługiwać do 3 radiowych czujników zewnętrznych.

W skład zestawu wchodzi stacja bazowa oraz jedna sonda zewnętrzna komunikująca się ze stacją na odległość do 15m (na otwartym terenie), realizująca pomiar temperatury oraz wilgotności powietrza. Sonda ta posiada także własny wyświetlacz wskazujący wartość temperatury i wilgotności powietrza. Graficzna prognoza pogody z dużym prawdopodobieństwem definiuje pogodę z wyprzedzeniem 24 godzinnym. Duży słupkowy wskaźnik pozwala analizować historię skoków ciśnienia oraz jego wartość do 12 godzin wstecz. Stację można także powiesić na ścianie.

Opis funkcji graficznych wyświetlanych na kolejnych oknach ekranu odbiornika

OKNO 1: Zegar / alarm z funkcją drzemki

- zegar pokazuje czas w formacie: godzina, minuty, sekundy
- zegar pracuje w trybie 12 lub 24 godzinnym – do wyboru
- możliwość ustawienia dwóch niezależnych alarmów
- funkcja dobudzania „snooze”. Po wyłączeniu przycisku „snooze”(drzemka) alarm
- przypomni się po minutach, przyciśnięcie jakiegokolwiek innego przycisku wyłączy alarm.

OKNO 2: Dzień, miesiąc, fazy księżyca, fazy przyływów/odpływów

- możliwość ustawienia daty ręcznie
- wyświetlanie dnia tygodnia (niestety w języku angielskim, niemieckim, włoskim, francuskim, holenderskim, hiszpańskim, duńskim do wyboru, brak języka polskiego)
- wyświetlanie faz księżyca – 8 faz
- wskaźnik przyływów (trzystopniowy: przyływ, stan średni, odpływ)

OKNO 3: Lokalizacja, czas wschodu i zachodu słońca dla danej lokalizacji

- możliwość wybrania 150 miast w Europie (w tym 4 w Polsce dla każdej średniej szerokości geograficznej: Białystok, Warszawa, Poznań, Szczecin)
- wyświetlanie w formie godziny i minut wschodu i zachodu słońca, sygnalizacja obrazkowa

OKNO 4: Okno przewidywania pogody, wskazań ciśnienia, historii zmian ciśnienia

- pomiar ciśnienia atmosferycznego w hPa (hektopascalach) lub mmHg (milimetrach słupa rtęci). Aktualne ciśnienie w hPa
- możliwość sprawdzenia historii ciśnienia (do dwunastu godzin wstecz urządzenie podaje jakie było średnie ciśnienie dla każdej z ostatnich dwunastu godzin)
- diagram słupkowy zmian ciśnienia w ciągu ostatnich 12 godzin
- graficznych wskaźnik przewidywania tendencji zmian pogodowych na najbliższe 12 godzin (obrazki – słonecznie, częściowe zachmurzenie, pochmurno, opady, burza)
- wskaźnik strzałkowy tendencji zmian ciśnienia (rosnące, spadające, stałe)

OKNO 5: Okno wskazań wewnątrz pomieszczeń

- temperatura z dokładnością do jednej dziesiątej stopnia
- wskaźnik strzałkowy tendencji zmian temperatury (rosnąca, spadająca, stała)
- możliwość wyświetlania danych w stopniach Celsjusza lub w stopniach Fahrenheita
- wskaźnik wilgotności powietrza w procentach
- wskaźnik graficzny komfortu(stosunek ciśnienia do wilgotności)
- możliwość odczytu minimalnej i maksymalnej temperatury oraz wilgotności(a także możliwość skasowania danych do ponownego zapisu danych maksymalnych i minimalnych)

OKNO 6: Okno wskazań otrzymywanych z nadajników bezprzewodowych

- temperatura z dokładnością do jednej dziesiątej stopnia
- wskaźnik strzałkowy tendencji zmian temperatury (rosnąca, spadająca, stała)
- możliwość wyświetlania danych w stopniach Celsjusza lub w stopniach Fahrenheita
- wskaźnik wilgotności powietrza w procentach
- możliwość odczytu minimalnej i maksymalnej temperatury oraz wilgotności (a także możliwość skasowania danych do ponownego zapisu danych maksymalnych i minimalnych)
- możliwość odczytywania danych z 3 nadajników bezprzewodowych. Możliwość ustawienia wybranego, lub wyświetlanie naprzemiennie danych z wszystkich 3 nadajników po kolei (zmiana co 5 sekund)

Opis kolejnych funkcji graficznych wyświetlanych na ekranie nadajnika

- temperatura
- wilgotność powietrza
- możliwość wyświetlania danych w stopniach Celsjusza lub w stopniach Fahrenheita
- możliwość ustawienia kanału (1-3)
- możliwość wymuszenia przesłania danych ręcznie

Pozostałe dane urządzenia

- możliwość powieszenia lub postawienia zarówno stacji bazowej jak i nadajnika bezprzewodowego
- zasilanie stacji bazowej – 2x bateria 1,5V AA, zasilanie nadajnika bezprzewodowego – 2x bateria 1,5V AAA
- wymiary stacji bazowej 21x14,5x2,6 cm
- urządzenie obsługuje max 3 czujniki zewnętrzne
- poza siedmioma klawiszami na panelu przednim urządzenie ma dodatkowych 6 klawiszy z tyłu do ustawiania szczegółowych danych
- częstotliwość nadawania sygnału 433 MHz
- funkcja testowania żywotności baterii stacji głównej oraz nadajników (jeśli któraś z baterii będzie miała zbyt niskie napięcie, na wyświetlaczu bazy zostanie wyświetlona informacja o konieczności wymiany baterii)
- funkcja alert – można ustawić zakres temperatur, po przekroczeniu których rozlegnie się alarm (zarówno dla temperatur wewnątrz pomieszczenia, jak i dla temperatur z nadajników)

Zestaw zawiera:

- stacja bazowa – 1 sztuka
- nadajnik bezprzewodowy – 1 sztuka

Ustawianie funkcji za pomocą klawiszy na panelu przednim:

- set – ustawienie daty i godziny; dłuższe naciśnięcie powoduje ustawienie daty i godziny a także języka wyświetlania dnia w oknie 2
- mode – ustawienie alarmu na oknie 1
- ch – channel, czyli ustawienie kanału, z którego odczytujemy dane pobierane z zewnątrz
- loc – ustawienie lokalizacji
- snooze – drzemka
- panel strzałkowy – do przeskakiwania między kolejnymi funkcjami przy kolejnych przyciskach

Ustawianie funkcji na panelu tylnym:

- zone – ustawienie strefy
- max/min - wyświetla maksymalne i minimalne temperatury i wilgotności
- cf – ustawienie odczytu temperatury w Celsjuszach lub Fahrenheitach
- alert – ustawienie alarmu po przekroczeniu podanej temperatury lub wartości wilgotności
- history – wyświetla w oknie 2 historię zachowań ciśnienia dla ostatnich 12 godzin

Importer: ELTEC Krzysztof Ryfka ul. Andrzejowska 3/14 02-312 Warszawa

Sklep i serwis: ul. Słupecka 4 02-309 Warszawa tel. (022) 659 53 38

WWW.ELTEC.PL