

Link do produktu: <https://sklep.todo.info.pl/stacja-pogodowa-elektroniczna-sonda-biala-p-3137.html>



## Stacja pogodowa - elektroniczna, sonda, biała

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Numer katalogowy | <b>BR-170601</b>     |
| Kod producenta   | <b>BR-170601</b>     |
| Kod EAN          | <b>5908277711399</b> |

### Opis produktu

Przydatna w każdym domu, elektroniczna stacja pogodowa z zegarem i higrometrem pozwoli Ci na kontrolowanie temperatury, wilgotności i czasu w niezwykle prosty oraz szybki sposób!

- **Na zewnątrz i wewnątrz** - dzięki sondzie z przewodem o długości 1,8 m z łatwością zbierzesz pomiary temperatury i wilgotności zarówno z wnętrza domu, jak i z zewnątrz, z tarasu lub z balkonu!
- **Zapamiętywanie wartości** - stacja pogody wyposażona jest w pamięć umożliwiającą sprawdzanie ostatniej max. i min. wartości wilgotności oraz temperatury w ciągu dnia!
- **Przewidywana pogoda** - urządzenie posiada graficzną pogodynkę na bieżąco informującą o zmianach zjawisk atmosferycznych.
- **Dodatkowe funkcje** - zegar z funkcją budzika i drzemki, datownik, alarm wilgotności wewnętrznej, alarm temperatury wewnętrznej i zewnętrznej oraz graficzne symbole określające obecną fazę księżyca!
- **Łatwy montaż** - stacja posiada otwór umożliwiający jej zawieszenie, a także wbudowaną w tylną część obudowy stopkę, dzięki której istnieje opcja postawienia urządzenia np. na biurku czy szafce nocnej.

Kontrola temperatury oraz wilgotności w domach i mieszkaniach, jest niezwykle istotna, gdy chcemy zadbać o zdrowie swoje i swoich bliskich. Wyposażenie domu w elektroniczną stację pogody z higrometrem będzie więc świetnym wyborem, ułatwiającym wykonywanie pomiarów i ich analizę. Biało-szara, niewielkich rozmiarów stacja z dużym wyświetlaczem i sondą umieszczoną na przewodzie o długości 1,8 m to propozycja idealna dla Ciebie!

Urządzenie umożliwia pomiar temperatury zewnętrznej i wewnętrznej (w C lub F), a także wewnętrznej i zewnętrznej wilgotności. Wbudowana pamięć przechowuje ostatnie najwyższe i najniższe wyniki i pozwala na ich sprawdzenie np. po naszej całodziennej nieobecności w mieszkaniu. Dodatkowym atutem jest również możliwość ustawienia alarmu informującego nas o znacznym spadku lub wzroście temperatury do zadanej wartości (zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz) oraz wilgotności (wewnątrz). Pozwala to na kontrolowanie temperatury np. w pokojach dzieci, na balkonie, czy w pomieszczeniach z nastawami, gdzie do odpowiedniego przebiegu procesu fermentacji temperatura musi być stale kontrolowana.

Ponadto urządzenie wyposażone jest w zegarek (w formacie 12H lub 24H) z budzikiem i opcją drzemki, datownik oraz graficzne przedstawienie przewidywanej pogody i fazy księżyca. Stacja jest niezwykle prosta w obsłudze. Zasilana jest na baterie (brak w komplecie) i posiada 4 przyciski umożliwiające operowanie wszystkimi jej funkcjami.

Biało-szara obudowa i duży, czytelny wyświetlacz sprawiają, że wpasuje się ona do każdego wnętrza i spełni swoją funkcję, zarówno stojąc na szafce nocnej, jak i na regale w salonie. Jej montaż ułatwi rozkładana stopka umożliwiająca ustawienie urządzenia na płaskich powierzchniach, jak i otwór umożliwiający zawieszenie go na ścianie.

**Stacja pogody przeznaczona jest tylko do użytku wewnętrznego - poza pomieszczeniami należy umieszczać jedynie sam czujnik umieszczony w sondzie.**

### FUNKCJE:

- 
- pomiar temperatury wewnętrznej (C lub F)
  - pomiar temperatury zewnętrznej (C lub F),
  - alarm temperatury wewnętrznej i zewnętrznej,
  - pomiar wilgotności wewnętrznej,
  - alarm wilgotności wewnętrznej,
  - pamięć wartości max./min. wilgotności,
  - pamięć wartości max./min. temperatury,
  - przewidywana pogoda w formie grafiki,
  - zegar, budzik, drzemka, data, fazy księżyca, dni tygodnia.

**DANE TECHNICZNE:**

- zakres pomiaru temperatury wewnętrznej: -10C do 60C (14F do 140F);
- zakres pomiaru temperatury zewnętrznej: -50C do 70C (-58F do 158F);
- tolerancja/dokładność pomiaru temperatury: +/- 1C (+/-2F);
- długość przewodu: 1,8 m;
- baterie: 1x1,5 V (AA) - **brak w komplecie.**