

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## 3779 - BEZPRZEWODOWA STACJA METEOROLOGICZNA

### WSTĘP

Gratulujemy Państwu zakupu bezprzewodowej Stacji Meteorologicznej, pozwalającej odbierać sygnał z zewnętrznego czujnika temperatury na częstotliwości 433 MHz, mierzyć temperaturę wewnętrzną oraz wilgotność, a także prognozować pogodę na najbliższe kilka godzin i wyświetlać tendencję zmian ciśnienia atmosferycznego. Stacja pozwala także odczytać czas i datę, synchronizowane sygnałem radiowym DCF-77.

Ten nowoczesny i prosty w obsłudze produkt idealnie nadaje się do użytku w domu lub biurze. Po przeczytaniu niniejszej instrukcji, użytkownik w pełni zrozumie obsługę i pozna pełnię możliwości Stacji Meteorologicznej.

### CHARAKTERYSTYKA

- kontrolowany radiowo kalendarz i zegar (DCF-77) z funkcją ręcznego ustawiania
- strefy czasowe
- budzik z funkcją drzemki
- wyświetlanie czasu w formacie 12 lub 24-godzinnym
- temperatura wyświetlana w stopniach Celsjusza lub Fahrenheita
- temperatura wewnętrzna i zewnętrzna
- dwuzakresowy alarm temperatury zewnętrznej
- informacja o możliwości oblodzenia
- względna wewnętrzna i zewnętrzna wilgotność powietrza
- pamięci minimum i maksimum dla wilgotności i temperatur
- wskaźnik komfortu klimatycznego pomieszczenia
- fazy księżyca
- symbole graficzne obrazujące prognozowaną pogodę
- wskaźniki tendencji zmiany ciśnienia oraz temperatur i wilgotności
- pomiar bezwzględnego ciśnienia atmosferycznego w hPa / inHg
- temperatura zewnętrzna z funkcją pamięci minimum i maksimum
- możliwość rozbudowy do trzech zewnętrznych czujników temperatury i automatycznego przeglądu ich wskazań
- wskaźnik zużycia baterii w nadajnikach oraz stacji bazowej
- możliwość zamocowania na ścianie lub w pozycji stojącej



1. Symbol odbierania sygnału DCF
2. Zegar – aktualny czas
3. Kalendarz – dni tygodnia (nazwa skrócona zależnie od wybranej wersji językowej)
4. Pole kalendarza – miesiące i dni miesiąca, sekundnika lub pole budzika / alarmu
5. Informacja o godzinie alarmu
6. Symbol włączonego alarmu
7. Symbol włączonej drzemki / SNOOZE
8. Fazy księżyca
9. Barometr
10. Tendencja zmian ciśnienia
11. Prognoza pogody
12. Wskaźnik stanu naładowania baterii w stacji bazowej – analogiczny wskaźnik dla nadajników w polu pomiarów zewnętrznych
13. Tendencja zmian wilgotności – dla pomiarów wewnętrznych i analogicznie zewnętrznych
14. Wilgotność wewnętrzna
15. Wskaźnik komfortu klimatycznego pomieszczenia
16. Temperatura wewnętrzna
17. Wilgotność zewnętrzna mierzona nadajnikiem
18. Tendencja zmian temperatury – dla pomiarów zewnętrznych i analogicznie wewnętrznych
19. Temperatura zewnętrzna mierzona nadajnikiem
20. Symbol zakresu alarmu temperatury zewnętrznej Hi – górny, Lo – dolny
21. Symbol aktualnie odczytywanego nadajnika - 1,2,3 oraz zamknięta strzałka oznaczająca automatyczny przegląd nadajników co 5s
22. Symbol włączonego alarmu temperatury zewnętrznej
23. Symbol informujący o możliwości oblodzenia powierzchni – pomiar nadajnikiem zewnętrznym
24. Symbol przeglądu pamięci minimalnych i maksymalnych zapisów dla temperatur i wilgotności zewnętrznych oraz wewnętrznych

### CZYNNOŚCI WSTĘPNE

1. Włóż baterie do czujnika zewnętrznego. Upewnij się, że polaryzacja jest zgodna.
2. Następnie włóż baterie do stacji meteorologicznej. Upewnij się, że polaryzacja jest zgodna.
3. Stacja komunikuje się z nadajnikami używając wewnętrznego kodu zabezpieczającego. Jego pierwsza weryfikacja może potrwać od kilku sekund do nawet 5 minut. To samo będzie się działo przy każdorazowej zmianie baterii. Po tym czasie na wyświetlaczu stacji pojawią się na odczyt z czujników zewnętrznych.