

Stacja pogodowa | Infactory FWS-260 (NX5565)

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Zawartość zestawu:

- stacja pogodowa
- czujnik zewnętrzny
- instrukcja obsługi.

Dodatkowo potrzebne: 4 baterie AAA oraz 1 śruba do montażu czujnika.

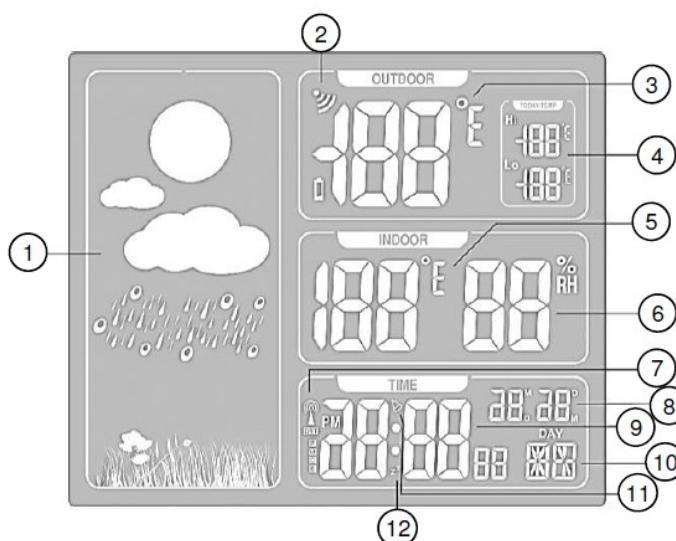
Dane techniczne:

- zasilanie: 4x baterie AAA, 1,5 V
- częstotliwość: 433,92 MHz
- maks. moc nadawania: 4,27 dBm
- zasięg: do 60 m
- zakres temperatur wewnątrz: 0°C – 50°C
- zakres temperatur na zewnątrz: -20°C – 60°C
- zakres higrometru: 20% - 95% RH
- wymiary stacji: 120 x 120 x 25 mm
- wymiary czujnika: 40 x 91 x 23 mm
- waga stacji: 168 g
- waga czujnika: 28 g.



Szczegóły produktu

1. Wyświetlacz pogody
2. Symbol RF
3. Temperatura zewnętrzna
4. Dzienna pamięć temperatury zewnętrznej (Hi: najwyższa temperatura, Lo: najniższa temperatura)
5. Temperatura wewnętrzna



6. Wilgotność wewnątrz pomieszczeń
7. Symbol RCC
8. Data
9. Godzina
10. Dzień tygodnia
11. Symbol alarmu
12. Symbol drzemki

Wkładanie baterii - czujnik zewnętrzny

1. Otwórz komorę baterii czujnika zewnętrznego, przesuając pokrywę komory baterii w kierunku wskazanym przez strzałkę.
2. Włóż dwie baterie. Należy zwrócić uwagę na biegunowość wskazaną w komorze baterii.
3. Wsuń pokrywę baterii z powrotem na urządzenie. Upewnij się, że zatrzasnęła się we właściwym miejscu.

Wkładanie baterii - stacja meteorologiczna

1. Otwórz komorę baterii stacji pogodowej, pociągając zatrzask do góry i zdejmując pokrywę komory baterii.
2. Włóż dwie baterie. Należy zwrócić uwagę na biegunowość wskazaną w komorze baterii.
3. Wyświetlacz zaświeci się i usłyszysz sygnały dźwiękowe. Wyświetlana jest temperatura i wilgotność wewnętrzna.
4. Ikona RF miga, a stacja meteorologiczna łączy się z czujnikiem zewnętrznym. Trwa to do 3 minut. Po nawiązaniu połączenia stacja meteorologiczna wyświetla czas. Ikona RF świeci się.
5. Załóż pokrywę baterii tak, aby zatrzasnęła się we właściwym miejscu.

Alternatywnie można obsługiwać stację meteorologiczną za pomocą zasilacza (nie dołączono do zestawu). Podłącz zasilacz do złącza DC-4,5V (z tyłu stacji) i podłącz do odpowiedniego gniazda zasilania.



WSKAZÓWKA

W trybie zasilacza, wyświetlacz stacji meteorologicznej świeci się dopiero po otrzymaniu sygnału z czujnika zewnętrznego.

Montaż

Postaw stację meteorologiczną na prostej powierzchni, rozkładając wspornik z tyłu urządzenia. Jeśli chcesz zamontować stację meteorologiczną do ściany za pomocą śruby (nie dołączonej do zestawu), tak jak w przypadku czujnika zewnętrznego, wykonaj następujące czynności dla obu urządzeń:



WSKAZÓWKA

Przeszkody pomiędzy stacją meteorologiczną a czujnikiem zewnętrznym mogą zmniejszyć zasięg. Czujnik należy instalować w miejscu, w którym nie będzie on narażony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Należy zachować odległość co najmniej 2,5 m od wszystkich źródeł zakłóceń, takich jak telewizory lub monitory komputerowe. Odbiór radiowy w pomieszczeniach o betonowych ścianach, takich jak piwnice, jest słabszy. W takim przypadku należy umieścić stację meteorologiczną w pobliżu okna.

1. Wywierć otwór w ścianie w żądanym miejscu. Należy uważać, aby nie uszkodzić przewodów lub kabli.
2. Wkręć odpowiednią śrubę tak daleko, że będzie trochę wystawać.
3. Zawieś urządzenie.

Przyciski

Przycisk	Znaczenie
Mode	Ustawianie czasu i alarmu
Alarm	Ustawianie alarmu
▲	W górę
▼	W dół
Wave	Włączanie/wyłączanie odbioru RCC
Light/SNZ	Włączanie podświetlenia wyświetlacza, włączanie/wyłączanie funkcji drzemki
Przycisk przedni	Włączanie podświetlenie wyświetlacza



WSKAZÓWKA

Jeśli w ciągu 7 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie powróci z trybu ustawień do trybu normalnego.

Ustawianie daty, języka, strefy czasowej

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk Mode, aż do momentu, gdy zacznie migać rok 2012.
2. Przyciskami ▲ i ▼ ustaw bieżący rok.
3. Następnie naciśnij przycisk Mode, aby przełączyć się na miesiące. Przyciskami ▲ i ▼ ustaw miesiąc.
4. Naciśnij ponownie przycisk Mode, aby przełączyć się na dni. Użyj przycisków ▲ i ▼, aby ustawić dzień.
5. Naciśnij przycisk Mode, aby ustawić wyświetlanie daty. Symbole miesiąca (M) i dnia (D) migają. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby ustawić kolejność wyświetlania dla dnia i miesiąca: dzień - miesiąc lub miesiąc - dzień. Następnie potwierdź ustawienie przyciskiem Mode.
6. Wskaźnik dnia miga. Za pomocą przycisków ▲ i ▼ wybierz język, w którym ma być wyświetlany dzień tygodnia: DE, FR, IT, DU, DA, EN (niemiecki, francuski, włoski, holenderski, duński, angielski). Następnie naciśnij przycisk Mode.
7. Na wyświetlaczu miga 00. Teraz użyj przycisków ▲ i ▼ do ustawienia strefy czasowej: -12 do +12. Naciśnij przycisk Mode.
8. Format czasu miga. Naciśnij przycisk ▲ i ▼, aby ustawić żądany format: 24HR, 12HR. Naciśnij przycisk Mode, aby potwierdzić.
9. Wskaźnik godzin miga. Teraz użyj przycisków ▲ i ▼, aby ustawić aktualną godzinę. Naciśnij przycisk Mode, aby przełączyć się na wyświetlanie minut. Ustaw minuty.
10. Naciśnij przycisk Mode, aby zapisać ustawienia i powrócić do trybu normalnego.

Ustawianie alarmu

1. W trybie normalnym naciśnij i przytrzymaj przycisk Alarm, aż do momentu kiedy wskaźnik godzin będzie migał. Na wyświetlaczu pojawia się AL.
2. Przyciskami ▲ i ▼ ustaw żądaną godzinę. Następnie naciśnij przycisk Alarm, aby przełączyć się na minuty.
3. Za pomocą przycisków ▲ i ▼ ustaw żądane minuty.
4. Przyciskami ▲ i ▼ ustaw czas trwania alarmu drzemki: 1 - 60 min.
5. Naciśnij przycisk Alarm, aby zapisać ustawienia.
6. Aby aktywować lub dezaktywować alarm, należy nacisnąć przycisk Alarm w trybie normalnym. Po włączeniu alarmu na wyświetlaczu pojawia się symbol dzwonka.
7. Po wyzwoleniu alarmu przez 1 minutę rozbrzmiewa on przy rosnącym poziomie głośności. Alarm można wyłączyć, naciskając dowolny przycisk. Alarm pozostaje aktywny i jest powtarzany w ciągu 24 godzin.

Funkcja drzemki

Podczas alarmu, naciśnij przycisk Light/SNZ, aby wyłączyć alarm na 5 minut. Na wyświetlaczu pojawi się napis Zz. Alarm zostanie ponownie uruchomiony.

Ustawianie jednostki temperatury

Naciśnij przycisk ▼, aby przełączać między jednostkami °C i °F.

Połączenie radiowe z czujnikiem zewnętrznym

Naciśnij i przytrzymaj ▼, aby wyszukać czujniki zewnętrzne i usunąć bieżące dane. Po udanym połączeniu, temperatura czujnika jest wyświetlana pod Outdoor.

Sygnal radiowy

Po włożeniu baterii stacja pogodowa automatycznie odbiera sygnał RCC przez maksymalnie 7 minut. Miga symbol RCC.

Codziennie o godz. 1.00, 2.00 i 3.00 stacja meteorologiczna automatycznie odbiera sygnał RCC i synchronizuje czas. Jeśli połączenie nie powiedzie się, zostanie ikona RCC przestanie się świecić. Stacja meteorologiczna będzie wówczas próbowała wykonać nową synchronizację z następną pełną godziną. Ten proces jest automatycznie powtarzany do 5 razy dziennie, jeżeli nie zostało nawiązane połączenie.

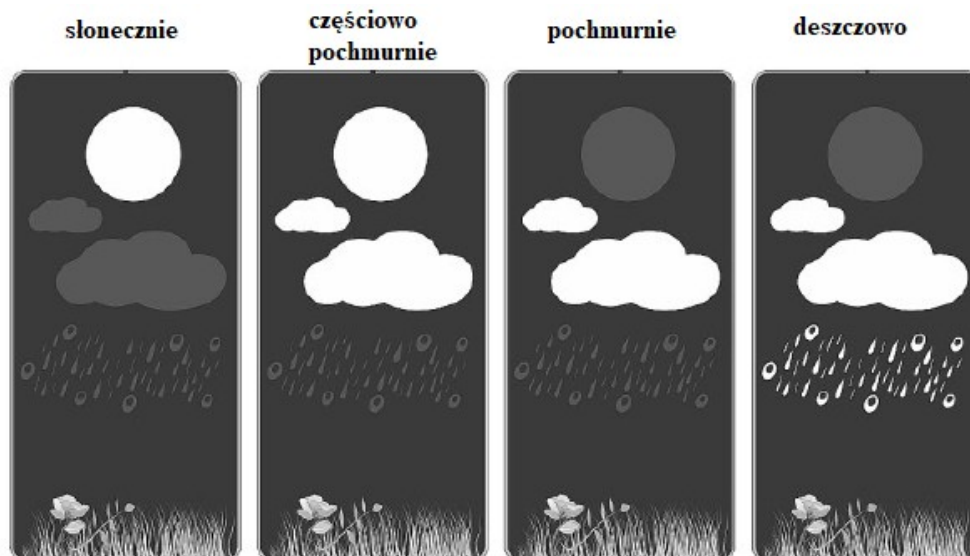
Naciśnij przycisk Wave, aby ręcznie włączyć lub wyłączyć odbiór RCC. Jeśli w ciągu 7 minut nie zostanie odebrany żaden sygnał, wyszukiwanie sygnału zostanie zatrzymane, a ikona RCC zniknie. Operacja zostanie powtórzona o następnej pełnej godzinie. Podczas odbioru miga ikona RCC. Jeśli odbiór zakończył się pomyślnie, zaświeci się ikona.

Podświetlenie

Naciśnij przycisk z przodu stacji meteorologicznej lub przycisk Light/SNZ z tyłu, aby włączyć podświetlenie na kilka sekund. Stałe oświetlenie jest możliwe tylko w trybie pracy sieciowej.

Trend pogody

Stacja meteorologiczna wykorzystuje dane dotyczące ciśnienia powietrza do wyświetlania trendu pogodowego.



Bezpieczeństwo

- Niniejsza instrukcja ma na celu zapoznanie Państwa z zasadami prawidłowego korzystania z produktu. Zaleca się przechowywanie instrukcji w łatwo dostępnym miejscu, aby w razie potrzeby mogli Państwo zweryfikować informacje.
- Urządzenie może być używane wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem, zgodnie z niniejszą instrukcją obsługi.
- Podczas użytkowania należy przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa.
- Przed uruchomieniem należy sprawdzić, czy urządzenie, jego kabel połączeniowy i akcesoria nie są uszkodzone.
- Nie wolno ścisnąć przewodu łączącego, nie wolno ciągnąć go po ostrych krawędziach lub gorących powierzchniach.
- Jeśli przewód zasilający tego urządzenia jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta lub jego obsługę klienta lub podobnie wykwalifikowaną osobę, aby uniknąć zagrożeń.
- Odłącz urządzenie od sieci elektrycznej: - po każdym użyciu, - w przypadku awarii podczas pracy, - przed każdym czyszczeniem urządzenia.
- Nigdy nie należy wyciągać wtyczki z gniazda za kabel sieciowy lub mokrymi rękami.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego lub podobnego. Nie może być używany do celów komercyjnych!
- Bezprzewodowa stacja meteorologiczna nadaje się tylko do użytku wewnętrznego.
- Upewnij się, że urządzenie jest stabilne podczas pracy i nie może stanowić zagrożenia potknięciem przez kabel sieciowy.

- Nigdy nie używaj urządzenia po usterce, np. jeśli urządzenie wpadło do wody lub zostało uszkodzone w inny sposób.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użytkowanie wynikające z nieprzestrzegania instrukcji obsługi.
- Wszelkie modyfikacje produktu obniżają poziom jego bezpieczeństwa. UWAGA! Istnieje ryzyko obrażeń!
- Wszelkie modyfikacje i naprawy urządzenia lub akcesoriów mogą być wykonane wyłącznie przez producenta lub przez niego wyraźnie upoważnione w tym celu osoby.
- Upewnij się, że produkt jest podłączony do łatwo dostępnego gniazdka, abyś mógł szybko odłączyć produkt od zasilania prądem zmiennym w sytuacji awaryjnej.
- Zaleca się ostrożne obchodzenie się z produktem. Produkt może ulec uszkodzeniu w wyniku uderzenia, wstrząsów lub upadku nawet z niewielkiej wysokości.
- Produkt należy trzymać z dala od wilgoci i wysokiej temperatury.
- Nie należy zanurzać urządzenia w wodzie oraz innych płynach.
- Wszelkie prawa do wprowadzania zmian technicznych oraz eliminacji błędów są zastrzeżone.

Ważne wskazówki dotyczące utylizacji

Urządzenia elektrycznego nie zalicza się do odpadów gospodarstwa domowego. W celu właściwej utylizacji urządzenia należy skontaktować się z organizacją odpowiedzialną za zbiórkę elektroodpadów w wybranej miejscowości.

Deklaracja zgodności

PEARL.GmbH niniejszym oświadcza, że produkt NX-5565-675 jest zgodny z dyrektywą RoHS 2011/65/UE, dyrektywą EMC 2014/30/EU oraz dyrektywą w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE.

