

Stacja pogodowa WLAN | Infactory FWS-786 (NX5815)

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Zawartość zestawu:

- stacja pogodowa
- czujnik
- zasilacz
- instrukcja obsługi.

Dodatkowo potrzeba: 2 x bateria typu AA oraz urządzenie przenośne z systemem Android od 4.3 / iOS od 7.



Zalecany dodatek:

Do działania potrzebna jest aplikacja, która może nawiązać połączenie między stacją meteorologiczną a urządzeniem przenośnym. Polecamy bezpłatną aplikację **LivingSense**.

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.
- Wszelkie modyfikacje produktu obniżają poziom jego bezpieczeństwa. **UWAGA!** Istnieje ryzyko obrażeń!
- Wszelkie modyfikacje i naprawy urządzenia lub akcesoriów mogą być przeprowadzane wyłącznie przez producenta lub osoby wyraźnie do tego upoważnione przez producenta.
- Podczas korzystania z zasilacza sieciowego: upewnij się, że produkt jest obsługiwany z łatwo dostępnego gniazdka ściennego, tak aby można było szybko odłączyć produkt od zasilania sieciowego w sytuacji awaryjnej.
- Nie należy rozkładać ani naprawiać urządzenia samodzielnie!
- 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.

- Czujnik zewnętrzny należy trzymać z dala od ekstremalnego ciepła i deszczu. Umieść go w miejscu osłoniętym przed deszczem na zewnątrz.
- Nie należy zanurzać urządzenia w wodzie oraz innych płynach.
- Nigdy nie należy posługiwać się wtyczką mokrymi rękami. Nie należy używać urządzenia na zewnątrz lub w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności.
- Jeśli chcesz wyjąć wtyczkę z gniazda, zawsze wyciągnij wtyczkę bezpośrednio. Nigdy nie wolno ciągnąć kabla, może on zostać uszkodzony. Nie wolno przenosić urządzenia za kabel.
- Przed każdym uruchomieniem należy sprawdzić urządzenie pod kątem uszkodzeń. W przypadku widocznych uszkodzeń urządzenia, kabla lub wtyczki, nie należy używać urządzenia. Nie należy używać urządzenia, jeśli zostało ono uszkodzone lub upuszczone.
- Upewnij się, że przewód zasilający nie jest zagięty, ściśnięty, przeciągnięty, nie ma kontaktu ze źródłami ciepła lub ostrymi krawędziami. Nie może również stać się niebezpieczeństwem potknięcia.
- Jeśli to możliwe, nie należy stosować przedłużaczy. Jeśli jest to nieuniknione, należy stosować wyłącznie sprawdzone pod kątem GS, bryzgoszczelne, proste przedłużacze (nie gniazda wielokrotne) przeznaczone do poboru mocy przez urządzenie.
- Przed podłączeniem do zasilania upewnij się, że napięcie elektryczne podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu w Twoim gniazdku. Stosować wyłącznie gniazda z uziemieniem.
- Wszelkie prawa do wprowadzania zmian technicznych oraz eliminacji błędów są zastrzeżone.

Ważne wskazówki dotyczące utylizacji

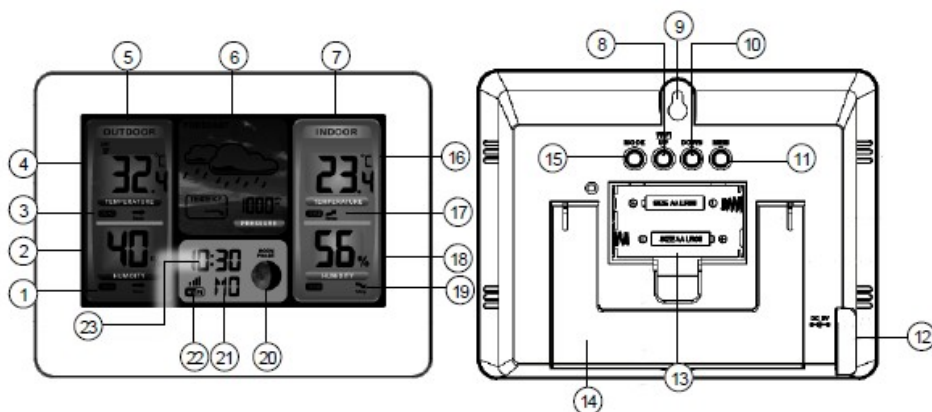
Urządzenia elektryczne nie zalicza się do odpadów gospodarstwa domowego. W celu właściwej utylizacji urządzenia należy skontaktować się z organizacją odpowiedzialną za zbiórkę elektroodpadów w wybranej miejscowości.

Deklaracja zgodności

PEARL.GmbH oświadcza, że produkt NX-5915-675 jest zgodny z dyrektywą RoHS 2011/65/UE, dyrektywą EMC 2014/30/EU oraz dyrektywą w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE.



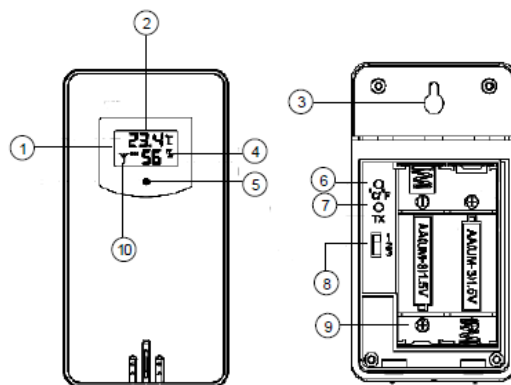
Szczegóły produktu



- | | |
|---------------------------|--------------------------------|
| 1. Wyświetlanie trendu | 13. Komora baterii |
| 2. Wilgotność zewnętrzna | 14. Składany statyw |
| 3. Wyświetlanie trendu | 15. Przycisk MODE |
| 4. Temperatura zewnętrzna | 16. Temperatura pokojowa |
| 5. Pole OUTDOOR | 17. Wyświetlanie trendu |
| 6. Prognoza pogody | 18. Wilgotność w pomieszczeniu |
| 7. Pole INDOOR | 19. Wyświetlanie trendu |
| 8. Przycisk WiFi/UP | 20. Faza księżyca |
| 9. Oczko | 21. Dzień tygodnia |
| 10. Przycisk DOWN | 22. Wyświetlacz WLAN |
| 11. Przycisk MEM | 23. Czas |
| 12. Gniazdo zasilania | |

Czujnik zewnętrzny

1. Wyświetlacz
2. Temperatura
3. Oczko
4. Wilgotność
5. Dioda LED pracy
6. Przycisk °C / F
7. Przycisk TX
8. Przełącznik kanału
9. Komora baterii
10. Wskaźnik radiowy



Podłączanie czujnika zewnętrznego do stacji meteorologicznej

Wkładanie baterii do czujnika zewnętrznego

1. Otwórz komorę baterii z tyłu czujnika zewnętrznego.
2. Włóż dwie baterie AA do komory baterii. Zwróć uwagę na informacje dotyczące biegunowości w komorze baterii. Dioda LED świeci się na trzy sekundy i ustalane są dane środowiskowe.
3. Przesuń przełącznik kanałów do pozycji, której numer wskazuje kanał, który ma być zajęty przez czujnik zewnętrzny na stacji meteorologicznej (np. 1).
4. Zamknij komorę baterii.
5. Czujnik zewnętrzny wyszukuje stację meteorologiczną. W tym celu co minutę wysyła sygnał radiowy, któremu towarzyszy migająca raz dioda LED.

Podłączanie stacji meteorologicznej do zasilacza

1. Podłącz dołączony do zestawu zasilacz sieciowy do gniazda zasilającego stacji meteorologicznej i do odpowiedniego gniazda. Wyświetlacz i wszystkie ikony na wyświetlaczu świecą przez trzy sekundy.
2. Stacja meteorologiczna wyświetla zmierzone wartości i jednocześnie wyszukuje czujniki zewnętrzne (miga symbol radiowy w polu OUTDOOR). Gdy tylko zostanie znaleziony czujnik zewnętrzny, jest on wyświetlany na odpowiednim kanale. Wyświetlanie kanałów (1-3) zmienia się automatycznie jeden po drugim.
3. Gdy tylko czujnik zostanie odnaleziony, czujnik zewnętrzny zatrzymuje wyszukiwanie radiowe.



WSKAZÓWKA

Stacja meteorologiczna może być również zasilana bateriami.



UWAGA!

Nigdy nie obsługuj stacji meteorologicznej z bateriami i zasilaczem sieciowym w tym samym czasie. Przed podłączeniem zasilacza sieciowego należy wyjąć baterie. Przed włożeniem baterii należy odłączyć zasilacz AC od stacji pogodowej!

Podłączanie innych czujników zewnętrznych

1. Włóż baterie do czujnika zewnętrznego.
2. Użyj przełącznika kanałów, aby ustawić wolny kanał dla stacji pogodowej.

3. Na stacji meteorologicznej naciskaj przycisk DOWN, aż do wyświetlenia wybranego kanału.
4. Następnie przytrzymaj przycisk DOWN przez 5 sekund, zaczniesz migać symbol radia.
5. Naciśnij przycisk TX na czujniku zewnętrznym. Dioda LED świeci się na krótko na czerwono. Zostanie wyświetlona ikona radia. W tym samym czasie rozpoczyna się wyszukiwanie radiowe.
6. Urządzenia są ze sobą połączone. Po udanym połączeniu, dane czujnika zewnętrznego są wyświetlane na odpowiednim kanale stacji meteorologicznej.

Ustawianie połączenia WLAN



WSKAZÓWKA

Połączenie WLAN można nawiązać tylko wtedy, gdy stacja meteorologiczna jest obsługiwana przez zasilacz.

Instalowanie aplikacji

Do działania potrzebna jest aplikacja, która może nawiązać połączenie między stacją meteorologiczną a urządzeniem przenośnym. Polecamy bezpłatną aplikację LivingSense. Znajdź ją w Google Play Store (Android) lub App Store (iOS) i zainstaluj na swoim urządzeniu przenośnym.

Konfigurowanie połączenia sieciowego



WSKAZÓWKA

Po pierwszym połączeniu zawsze lądujesz na stronie startowej aplikacji przy otwieraniu aplikacji.

Android

1. Włącz funkcję WLAN urządzenia mobilnego. Podłącz do sieci WLAN, do której ma być podłączona stacja meteorologiczna.
2. Otwórz aplikację LivingSense.
3. Kliknij przycisk Połącz.
4. Naciśnij i przytrzymaj przycisk WiFi/UP z tyłu stacji meteorologicznej, aż na wyświetlaczu pojawi się AP.
5. Kliknij Dalej.
6. W pierwszym polu wyświetlana jest sieć WLAN, do której podłączone jest urządzenie przenośne.



WSKAZÓWKA

Jeśli chcesz podłączyć swoją stację meteorologiczną do innej sieci WLAN, dotknij nazwy sieci WLAN, a następnie dotknij żądanej sieci.

7. Tylko wersja Androida 8: przejdź do menu WLAN urządzenia mobilnego, wyszukaj LivingSmart i podłącz urządzenia. Następnie wróć do aplikacji.
8. Wprowadź hasło wybranej sieci WLAN w polu poniżej.
9. Kliknij Dalej.
10. Zamknij połączenie, naciskając i przytrzymując przez trzy sekundy przycisk WiFi/UP. Wskaźnik AP na wyświetlaczu jest zastępowany przez dzień tygodnia. Teraz stacja meteorologiczna automatycznie łączy się z routerem WLAN i miga wyświetlacz WLAN. Gdy tylko połączenie się powiedzie, wskaźnik WLAN zaświeci się na stałe.
11. W razie potrzeby podłącz ponownie urządzenie mobilne do sieci domowej.
12. W aplikacji dotknij przycisku Potwierdź.
13. Jeśli to konieczne, wprowadź swoją lokalizację i dotknij przycisku Gotowe.
14. Wyświetlane są dane stacji meteorologicznej.
15. Czas i data są automatycznie przesyłane z serwera.

iOS

1. Aktywuj funkcję WLAN urządzenia mobilnego. Podłącz do sieci WLAN, do której ma być podłączona stacja meteorologiczna.
2. Otwórz aplikację LivingSense.
3. W razie potrzeby zezwól na dostęp do uprawnień i wysyłanie wiadomości.
4. Dotknij Połącz.
5. Jeśli to konieczne, dotknij OK w oknie wiadomości.
6. W pierwszym polu wyświetlana jest sieć WLAN, do której podłączone jest urządzenie przenośne.



WSKAZÓWKA

Jeśli chcesz podłączyć swoją stację meteorologiczną do innej sieci WLAN, dotknij nazwy sieci WLAN, a następnie dotknij żądanej sieci.

7. Wprowadź hasło wybranej sieci WLAN w polu poniżej.
8. Dotknij Dalej.

9. Naciśnij i przytrzymaj przycisk WiFi/UP z tyłu stacji meteorologicznej, aż na wyświetlaczu pojawi się AP.
10. W aplikacji dotknij Dalej.
11. Wywołaj menu WLAN mobilnego urządzenia. Wyszukaj LivingSmart. Podłącz urządzenia.
12. Wróć do aplikacji. Kliknij przycisk Potwierdź, a następnie Dalej. Urządzenia są podłączone.
13. Zamknij połączenie, naciskając i przytrzymując przez trzy sekundy przycisk WiFi/UP. Wskaźnik AP na wyświetlaczu jest zastępowany przez dzień tygodnia. Teraz stacja meteorologiczna automatycznie łączy się z routerem WLAN i miga wyświetlacz WLAN. Gdy tylko połączenie się powiedzie, wskaźnik WLAN zaświeci się na stałe.
14. W aplikacji dotknij przycisku Potwierdź.
15. Jeśli pojawi się komunikat o błędzie, odczekaj chwilę i potwierdź ponowne połączenie. Komunikat o błędzie nie pojawia się już podczas nawiązywania połączenia.
16. Na wyświetlaczu lokalizacji dotknij przycisku Gotowe.
17. Wyświetlane są dane stacji meteorologicznej.
18. Czas i data są automatycznie przesyłane z serwera.

Ustawienia ręczne

Stację pogodową można również skonfigurować ręcznie. Wywołaj ustawienia, przytrzymując przycisk MODE przez ok. 3 sekundy. Użyj przycisków WiFi/UP i DOWN, aby zmienić wartości / opcje, przycisk MODE, aby zapisać ustawienie i przejść do następnego punktu ustawień.

Ustaw następujące parametry jeden po drugim: Format czasowy - Strefa czasowa - Godziny - Minuty - Format daty - Rok - Miesiąc - Dzień - Język dnia tygodnia (niemiecki = GE, francuski = FR) - Jednostka temperatury - Jednostka ciśnienia powietrza.

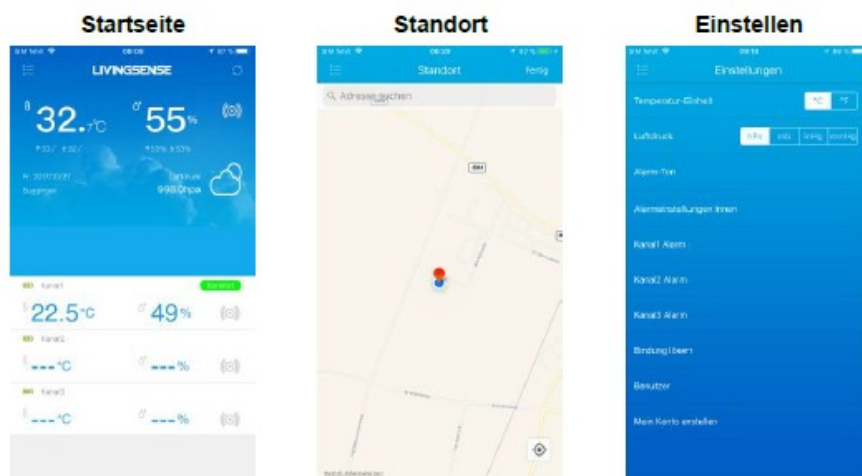


WSKAZÓWKA

Po 20 sekundach bez wprowadzania danych, aktualne ustawienie jest automatycznie zapisywane i menu ustawień jest zamykane.

Aplikacja LivingSense

W aplikacji dostępne są trzy zakładki. Kliknij na ikonę menu, aby wyświetlić wybór karty:



Strona główna

Na stronie startowej aplikacji znajdziesz aktualne dane stacji meteorologicznej i czujników zewnętrznych, a także prognozę pogody.




Ustawianie alarmu

Alarmy temperatury i wilgotności mogą być ustawiane dla stacji meteorologicznej i czujników zewnętrznych. Jeśli ustawiona wartość nie zostanie osiągnięta lub zostanie przekroczona, otrzymasz powiadomienie.



WSKAZÓWKA


Alarm można również ustawić z menu Ustawienia (ikona menu → ustaw).

1. Dotknij symbolu ostrzegawczego w polu wyświetlacza po prawej stronie. 
2. Dotknij strzałki obok alarmu, który chcesz ustawić.




3. Za pomocą kółka przewijania ustawić żądane wartości maksymalne i minimalne.
4. Tylko dla systemu Android: dotknij strzałki u góry w lewo.
5. Następnie dotknij miejsce poza czarnym oknem ustawień.

Włączanie / wyłączanie alarmu

1. Kliknij na ikonę ostrzegawczą w polu wyświetlacza po prawej stronie. 
2. Dotknij przycisku obok odpowiedniego alarmu.
 - o kursor po lewej = wyłączony
 - o kursor po prawej = aktywowany

Aktualizacja danych

Zaktualizuj wyświetlane dane, klikając na ikonę odświeżania w prawym górnym rogu. 


Lokalizacja

Ustaw lokalizację prognozy pogody.

1. Wprowadź żądany adres lub miasto w polu wyszukiwania.
2. Lokalizacja zostanie zaznaczona na mapie.
3. Dotknij przycisku Gotowe w prawym górnym rogu.
4. Dane są zapisywane, a prognoza pogody na stronie startowej jest odpowiednio dostosowywana.



WSKAZÓWKA

Kliknij na ikonę krzyżyka w prawym dolnym rogu, aby wyświetlić aktualne położenie urządzenia mobilnego na mapie. 

Ustawienia

Na karcie Ustawienia można dokonać ustawień urządzeń i alarmów. Dotknij pozycji menu i wprowadź wymagane zmiany.

Tworzenie konta użytkownika

Utwórz konto użytkownika. Dzięki temu można uzyskać dostęp do danych stacji meteorologicznej przez aplikację z każdego miejsca.

1. W razie potrzeby przewiń w dół i kliknij opcję Utwórz moje konto.
2. Wprowadź swój adres e-mail w pierwszym polu.
3. Wprowadź hasło w drugim polu i potwierdź je w trzecim polu.
4. Na podany adres e-mail zostanie wysłana wiadomość potwierdzająca. Wyszukaj swoją skrzynkę pocztową na e-mail z info@emaxtime.cn. Kliknij na link potwierdzający, aby aktywować swoje konto.
5. Zaloguj się za pomocą swojego adresu e-mail i hasła, stukając w ZAREJESTROWANIE na stronie startowej aplikacji.
6. Aby wylogować się ponownie, dotknij przycisku Użytkownik w obszarze Ustawień. Następnie naciśnij Wyloguj się.

Ochrona danych osobowych

Przed przekazaniem urządzenia osobom trzecim, przesłaniem go do naprawy lub zwrotem, należy przestrzegać poniższych punktów:

- usunąć wszystkie dane;
- przywrócić ustawienia fabryczne urządzenia;
- usunąć urządzenie z aplikacji.

W aplikacji można znaleźć wyjaśnienie, dlaczego do rejestracji wymagane są pewne dane osobowe.

Dane techniczne

Stacja pogodowa:

- zasilanie: 5 V DC / 1,2 A (zasilacz), 2 x bateria typu AA
- wejście zasilacza: 100-240 V AC / 50 Hz
- wyjście zasilacza: 5 V DC / 1,2 A
- standard radiowy: 433
- zakres częstotliwości: 2412 - 2472 MHz
- maks. moc nadawania: 9,75 dBm

- standard sygnału czasowego: DCF / WWVB / MSF
- WLAN: tak
- kalendarz: do 2099 r.
- wyświetlanie dni tygodnia: tak
- format czasu: 12 / 24 godziny
- fazy księżyca: tak
- ciśnienie powietrza: 600-1,100 hPa/mb, 17,72-32,50 Hg, 450,1-825,2 mmHg
- prognoza pogody: tak
- wilgotność: 20-95 %
- temperatura: -20 do 60°C
- jednostka temperatury: °C / °F
- czujniki zewnętrzne: do 3
- wymiary: 167 x 128 x 28 mm
- waga: 250 g.

Czujnik zewnętrzny:

- zasilanie: 2 x bateria typu AA
- norma radiowa: 433
- zasięg: do 60 m
- termometr: -40 do 70°C
- higrometr: 20-95 %.
- stopień ochrony: IPX4
- wymiary: 97 x 50 x 32 mm
- waga: 54 g.