

Y211/WS

wiatromierz alarmowy

Wstęp

Dziękujemy za zakup anemometru Navis. Niniejsza instrukcja zawiera informacje dotyczące działania i bezpiecznego użytkowania odbiornika, nie obejmuje czujnika, dla którego instrukcje zostały przygotowane oddzielnie.

Informacje ogólne

Miernik przeznaczony jest do pomiaru prędkości wiatru. Instrument posiada opcję sygnalizowania przekroczenia zadanej wartości w celach alarmowych. Urządzenie składa się z czujnika przewodowego (zewnętrznego) i odbiornika z ekranem LCD.

Funkcje

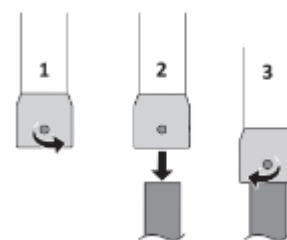
- aktualna prędkość wiatru w m/s, km/h, węzłach lub mph (górne cyfry)
- średnia prędkość wiatru (dolne cyfry)
- maksymalna prędkość wiatru od włączenia lub zresetowania (dolne cyfry). Resetowanie odbywa się poprzez 3-sekundowe naciśnięcie prawego przycisku.
- wykres słupkowy aktualnej prędkości wiatru pokazuje, jak daleko prędkość wiatru znajduje się od ustawionego limitu alarmu Hi.
- Hi ALARM - gdy aktualna prędkość wiatru osiągnie ustawiony limit alarmu Hi, zaświeci się czerwona dioda LED i włączy się przerywany alarm dźwiękowy.
- ALARM WSTĘPNY - gdy aktualna prędkość wiatru osiągnie ustawiony limit alarmu wstępnego, zaświeci się żółta dioda LED.
- Podświetlenie - włączane i wyłączane krótkim naciśnięciem prawego przycisku.

Montaż i okablowanie

Wyświetlacz można zamontować na płaskiej powierzchni za pomocą śrub montażowych (brak w zestawie) lub do powierzchni żelaznej za pomocą dwóch magnesów montażowych (akcesoria opcjonalne).

Montaż czujnika

Czujnik jest montowany na pionowej rurze o średnicy 20 mm, jak pokazano na rysunku. Czujnik należy zamontować w najwyższym możliwym położeniu z niezakłóconym przepływem powietrza.



Średni/Maksymalny wiatr, reset

Zresetuj maksymalną prędkość wiatru, naciskając dłużej prawy przycisk.

Procedura ustawień

Przytrzymanie wciśniętego przycisku F powoduje, że po 5 sekundach menu dla różnych grup ustawień zaczną pojawiać się w 1-sekundowych odstępach. Zwolnij przycisk w wybranym menu. W ciągu 5 sekund zacznij dostosowywać wartość lub wybierać między opcjami, naciskając przyciski w górę lub w dół. Po 5 sekundach bez naciskania przycisków anemometr powróci do normalnego działania. Uwaga! Dla wartości powyżej 99, pierwsza cyfra i dwie ostatnie cyfry są wyświetlane naprzemiennie. Na przykład wartość 250 jest wyświetlana poprzez naprzemiennie wyświetlanie cyfry 2, a następnie 50.

Menu

1. H.A - ustaw limit alarmu Hi (czerwona lampka alarmu, sygnał dźwiękowy)
2. P.A - ustaw limit alarmu Pre (żółta kontrolka alarmu)
3. Av - ustawienie okresu uśredniania średniej prędkości wiatru
4. Un - wybór jednostki pomiaru prędkości wiatru: m/s, km/h, węzły lub mph

Usuwanie odpadów



Ten produkt jest objęty gwarancją przez 12 miesięcy od daty zakupu. W okresie gwarancji każdy wadliwy produkt zostanie naprawiony lub wymieniony na nowy produkt bez opłat. Gwarancja nie obejmuje baterii ani uszkodzeń wszelkiego rodzaju, w tym fizycznych spowodowanych przypadkowo lub niewłaściwym użytkowaniem. Odpowiedzialność producenta ogranicza się do naprawy lub wymiany produktu. Wszelka odpowiedzialność za bezpośrednie lub pośrednie szkody spowodowane wadą produktu jest wykluczona. Reklamowany produkt zostanie naprawiony lub wymieniony dopiero po zwróceniu go do sklepu, w którym został zakupiony wraz z dokumentem potwierdzającym jego zakup.

Gwarancja ograniczona



Nigdy nie wyrzucaj zużytych baterii do pojemnika z niesegregowanymi odpadami. Jako konsument możesz zwrócić je swojemu sprzedawcy lub przekazać do punktu selektywnej zbiórki odpadów w celu ochrony środowiska.

Następujące symbole metali ciężki oznaczają: Cd – kadm, Hg – rtęć, Pb – ołów.

Niniejszy instrument jest oznaczony zgodnie z dyrektywą UE dotyczącą odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE).

Nie wyrzucaj instrumentu do pojemnika z niesegregowanymi odpadami. Jako konsument możesz zwrócić je swojemu sprzedawcy lub przekazać do punktu selektywnej zbiórki odpadów w celu ochrony środowiska.