

SENCOR®

SWS 270



INSTRUKCJA OBSŁUGI

STACJA POGODOWA Z KOLOROWYM WYŚWIETLACZEM

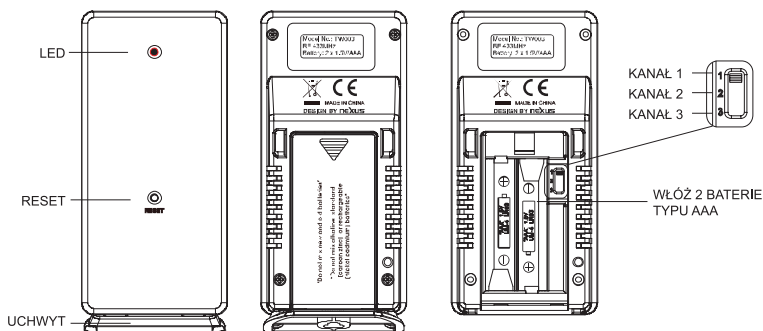
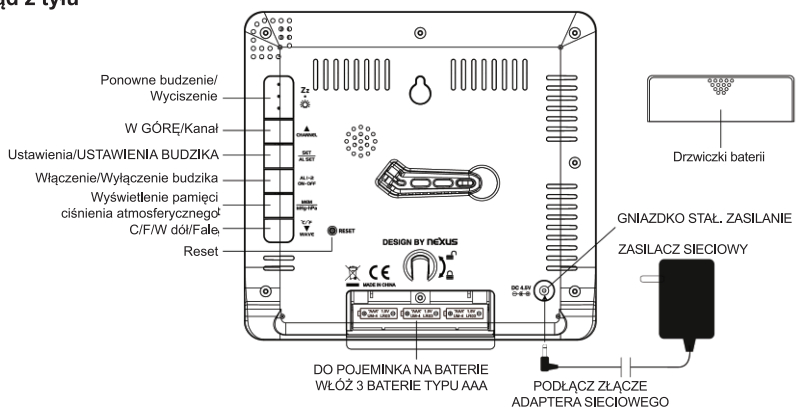
PL

OPIS URZĄDZENIA

Widok z przodu



Wygląd z tyłu



WŁAŚCIWOŚCI

- 120mm/4,7" (przekątna) wyświetlacz z 28mm cyframi pokazującymi czas
- Automatyczne ustawienia czasu / daty za pomocą sygnału radiowego DCF
- Budzik 1 i Budzik 2
- Zaprogramowane ponowne budzenie (Snooze)
- Regulacja jasności widoku nocnego
- Prognoza pogody na kolorowym wyświetlaczu: Słonecznie, częściowe zachmurzenie, pełne zachmurzenie, deszcz, burza
- Prognoza 12-godzinowa oparta na zmianach ciśnienia powietrza
- Kontrolka trendu prognozy pogody
- Wewnętrzna i zewnętrzna temperatura i wilgotność (RH%)
- Zapis min. i max. wartości temperatury i wilgotności
- Kalendarz miesiąc-dzień z przełączaniem na pokazywanie ciśnienia powietrza (inHg)
- Pokazywanie w stopniach °C/°F
- Format czasu 12/24 godziny
- 433MHz bezprzewodowy nadajnik zewnętrzny (jeden nadajnik wchodzi w skład wyposażenia)
- Transmisja danych o zewnętrznej temperaturze i wilgotności na odległość do 60 m (200 ft)
- Automatyczne pokazywanie zewnętrznej temperatury i wilgotności z różnych nadajników
- Kontrolka wyładowanej baterii zewnętrznego nadajnika
- Możliwość rozszerzenia dzięki wykorzystaniu kolejnych dwu nadajników zewnętrznych (nie wchodzą w skład wyposażenia)
- Jednostka główna zasilana z zewnętrznego zasilacza sieciowego
- Baterie: 3 baterie alkaliczne „AAA” do archiwizacji danych z głównej stacji pogodowej
2 baterie alkaliczne „AAA” do nadajnika zewnętrznego

WPŁYW OTOCZENIA NA ODBIÓR SYGNAŁU

Twoja stacja pogodowa posiada zegar z czasem atomowym uzyskiwanym za pomocą technologii bezprzewodowej. Podobnie jak w przypadku innych urządzeń bezprzewodowych możliwość odbioru sygnału może być uwarunkowana poniższymi okolicznościami:

- Długa odległość transmisyjna
- Bliskość gór i dolin
- Bliskość wysokich zabudowań
- Bliskość przejazdów kolejowych, przewodów wysokiego napięcia itp.
- Bliskość autostrad, lotnisk itp.
- Bliskość placów budowy
- Lokalizacja wewnątrz budynków betonowych
- Bliskość urządzeń elektrycznych
- Bliskość komputerów i telewizorów
- Lokalizacja wewnątrz poruszających się pojazdów
- Bliskość konstrukcji metalowych

Umieść urządzenie w miejscu z optymalnym sygnałem, tj. w pobliżu okna i w dostatecznej odległości od powierzchni metalowych lub urządzeń elektrycznych.

SZYBKIE USTAWIENIA

1. krok:

Podłącz zasilacz sieciowy do dowolnego gniazdka z napięciem zmiennym 120 V. Następnie podłącz złącze prądu stałego (DC) do tylnej części urządzenia.

2. krok:

Umieść stację pogodową i bezprzewodowy nadajnik zewnętrzny obok siebie. Przesuń i otwórz pokrywę zasobnika na baterie w tylnej części bezprzewodowego nadajnika zewnętrznego, a następnie włóż do zasobnika 2 baterie alkaliczne typu AAA. Zadbaj o to, aby przełącznik kanałów był ustawiony na pozycję 1. Umieść na miejscu pokrywę baterii.


Upewnij się, czy pod temperaturą i wilgotnością zewnętrzną jest pokazywany **1** (Kanał 1). Kanał 1 można wybrać poprzez wciśnięcie przycisku **▲/CHANNEL**.

Stacja meteorologiczna zacznie w ciągu kilku sekund odbierać sygnał z nadajnika zewnętrznego. Następnie umieść nadajnik zewnętrzny w suchym, zacienionym miejscu.

Instalacja baterii zapasowych w urządzeniu

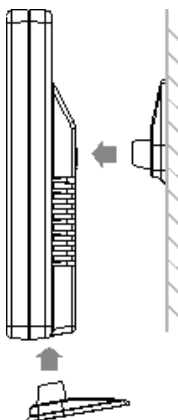
Twoja stacja pogodowa wymaga 3 baterii alkalicznych typu „AAA” w celu zapewnienia zasilania zapasowego na wypadek krótkotrwałej przerwy w zasilaniu.

1. Połóż urządzenie przodem ku dołowi na równej powierzchni.
2. Wsuń i zdejmij obudowę baterii w dolnej części urządzenia.
3. Włóż do zasobnika 3 baterie alkaliczne typu „AAA” przestrzegając biegunowości „+” i „-”.
4. Umieść na miejscu pokrywę baterii.

Jeśli dojdzie do przerwy w zasilaniu sieciowym, podświetlenie zgaśnie. Bateria rezerwowa będzie utrzymywać czas i wszystkie ustawienia urządzenia. Wciśnij jednokrotnie przycisk , aby włączyć podświetlenie na czas 5 sekund.


Uwagi:

Nadajnik zewnętrzny obsługuje transmisję w przestrzeni otwartej bez przeszkód na odległość do 60 m. Rzeczywisty zasięg transmisji będzie się różnił w zależności od drogi sygnału. Każda przeszkoda (dach, ściany, podłogi, sufity, wysokie drzewa itp.) zmniejsza zasięg transmisji sygnału o połowę.



Przymocuj uchwyt do dolnej części nadajnika zewnętrznego, aby postawić go na stole lub przymocuj go do tylnej części nadajnika, aby zamontować go na ścianie.

ODBIÓR I WSKAZYWANIE SYGNAŁU RADIOWEGO DCF

Kiedy urządzenie otrzyma dane o temperaturze i wilgotności zewnętrznej, rozpocznie odbiór sygnału czasowego DCF. Ikona  zacznie pulsować.

- Odbiór sygnału DCF ( ikona pulsuje)
- Pomyślny odbiór ( ikona się nie rusza)
- Niepomyślny odbiór ( ikona zgaśnie)

Uwaga:

W momencie odbierania przez zegar sygnału czasowego sterowanego radiowo wszystkie przyciski z wyjątkiem przycisku ponownego budzenia / podświetlenia są nieaktywne.






ODBIÓR SYGNAŁU CZASOWEGO DCF

Twoja stacja pogodowa zaktualizuje się automatycznie na dokładny czas po odbiorze kodu czasowego DCF. Zegar będzie automatycznie próbował odebrać sygnał DCF każdej nocy o godzinie 1:00, 2:00 i 3:00. Jeśli do godz. 3:00 nie uda się odebrać sygnału, urządzenie spróbuje odebrać sygnał o godz. 4:00 i 5:00. Następnie urządzenie zatrzyma odbiór aż do godz. 1:00 następnego dnia.







Aby uruchomić ręcznie odbiór sygnału DCF, wciśnij przycisk **WAVE/▼(°C/°F)** i przytrzymaj go przez 2 sekundy. Aby zatrzymać ręcznie odbiór sygnału DCF, wciśnij przycisk **WAVE/▼(°C/°F)** i przytrzymaj go przez 2 sekundy.

RĘCZNE USTAWIENIA URZĄDZENIA

Ustawienia twojego urządzenia są dokonywane w następującej kolejności: ustawienia pasma czasowego, formatu 12/24 godzin, godziny, minut, roku, miesiąca, dnia, pokazywania miesiąc-dzień / dzień-miesiąc i trwania ponownego budzenia (snooze).

1. Wciśnij przycisk  i przytrzymaj go przez 2 sekundy - wskazania czasu zmienią się na „00”. Wciśnij przycisk ▲/▼, aby ustawić strefę czasową:
 - 01 GMT (czas Greenwich) godzina 00 (np. Wielka Brytania)
 - 00 GMT (czas Greenwich) + 1 godzina (np. Niemcy)
 - 01 GMT (czas Greenwich) + 2 godziny (np. Finlandia)
2. Następnie wciśnij ponownie przycisk  - wskazania czasu zmienią się na „24Hr” (24 godziny) i zaczną pulsować. Wciśnij przycisk ▲ lub przycisk ▼, aby wybrać format czasu „12 Hr” (12 godzin). Po wybraniu formatu 12-godzinowego będzie się pokazywać wskaźnik **PM** (popołudnie).
3. Następnie wciśnij jeszcze raz przycisk  - zaczną pulsować cyfry godziny „0”. Wciśnij przycisk ▲ lub przycisk ▼, aby ustawić godzinę. Wciśnij i przytrzymaj przycisk ▲/▼, aby przyspieszyć ustawienia.
4. Następnie wciśnij jeszcze raz przycisk  - zaczną pulsować cyfry minut „00”. Wciśnij przycisk ▲ lub przycisk ▼, aby ustawić minuty. Wciśnij i przytrzymaj przycisk ▲/▼, aby przyspieszyć ustawienia.
5. Następnie wciśnij jeszcze raz przycisk  - zaczną pulsować wskazania „Yr” (Rok) i „2013”. Wciśnij przycisk ▲ lub przycisk ▼, aby ustawić rok.





6. Następnie wciśnij jeszcze raz przycisk   - zaczną pulsować wskazania miesiąca. Wciśnij przycisk ▲ lub przycisk ▼, aby ustawić miesiąc.
7. Następnie wciśnij jeszcze raz przycisk   - zaczną pulsować wskazania dnia. Wciśnij przycisk ▲ lub przycisk ▼, aby ustawić dzień.
8. Następnie wciśnij jeszcze raz przycisk   - zaczną pulsować wskazania miesiąc-dzień „m“, „d“. Wciśnij przycisk ▲ lub przycisk ▼, aby wybrać pokazywanie kalendarza miesiąc-dzień „m“, „d“ lub dzień-miesiąc „d“, „m“.






9. Następnie wciśnij jeszcze raz przycisk   , „SN“ i „05“. Wciśnij przycisk ▲ lub przycisk ▼, aby ustawić czas trwania ponownego budzenia w zakresie od 5 do 60 minut.







10. Wciśnij przycisk  , aby powrócić do normalnego trybu. Do powrotu do normalnego trybu dojdzie również automatycznie, jeśli po 10 sekundach nie zostanie wciśnięty żaden przycisk.

USTAWIENIA CZASU BUDZIKA

1. Wciśnij jednokrotnie przycisk   - wskazania czasu zmieniają się na wskazania budzika „6:00“ i „A1“. Następnie wciśnij przycisk i przytrzymaj go  przez 2 sekundy, aby uruchomić pulsowanie wskaźnika godziny budzika. Wciśnij przycisk ▲ lub przycisk ▼, aby ustawić godzinę czasu budzika.



2. Następnie wciśnij jeszcze raz przycisk   - zaczną pulsować wskazania minut budzika. Wciśnij przycisk ▲ lub przycisk ▼, aby ustawić minut budzika.
3. Wciśnij jednokrotnie przycisk   - wskazania czasu zmieniają się na wskazania budzika „6:00“ i pokaże się „A2“. Następnie powtórz powyższe kroki, aby ustawić Budzik 1.



4. Twoja stacja pogodowa powróci do normalnego trybu. Do powrotu do normalnego trybu dojdzie również automatycznie, jeśli po 10 sekundach nie zostanie wciśnięty żaden przycisk.



WŁĄCZANIE LUB WYŁĄCZANIE BUDZIKA DZIENNEGO







Wciśnij przycisk , aby włączyć lub wyłączyć Budzik 1, Budzik 2 lub Budzik 1 + 2.

Kiedy jest włączony Budzik 1, pokaże się . Kiedy jest włączony Budzik 2, pokaże się .

TRYB PONOWNEGO BUDZENIA (SNOOZE)

W momencie, kiedy nastanie czas ustawiony na budziku, stacja pogodowa wyda sygnał budzenia.

Zaczniesz pulsować odpowiednią kontrolką  lub .

1. Wciśnij jednokrotnie przycisk , aby zatrzymać budzik - odpowiednia kontrolka  lub  nie przestanie pulsować. Sygnał dźwiękowy budzika zabrzmi ponownie po upływie ustawionego czasu ponownego budzenia.
2. Kiedy zabrzmi budzik, wciśnij jednokrotnie przycisk , aby wyłączyć sygnał budzika.  lub  pokaże się na stałe i budzik zabrzmi ponownie o tej samej porze następnego dnia.

Czas dzwonienia budzika: 2 minuty

REGULACJA JASNOŚCI

Wciśnij jednokrotnie przycisk , aby ustawić jasność wyświetlacza dla widoku nocnego.

POKAZYWANIE TEMPERATURY W °C LUB °F







Wciśnij przycisk **WAVE/▼** (°C/°F), aby pokazać temperaturę w jednostkach °C lub °F.

PROGNOZA POGODY I KONTROLKA ZMIANY CIŚNIENIA


Twoja stacja pogodowa ma zintegrowany czujnik barometryczny, dokonujący pomiarów zmiany ciśnienia powietrza w czasie. Przez około 12 godzin stacja pogodowa gromadzi i uśrednia wartości ciśnienia powietrza i za ich pomocą tworzy prognozę pogody na następnych 12 godzin.


IKONY POGODY

Do dyspozycji jest pięć typów ikon pogody, które mogą zostać pokazane:

SŁONECZNIE	
SŁONECZNIE Z CZĘŚCIOWYM ZACHMURZENIEM (CZĘŚCIOWE ZACHMURZENIE)	
ZACHMURZENIE PEŁNE	
DESZCZ	
BURZA	
OSTRZEŻENIE PRZED OBLODZENIEM:	 Ikona ostrzeżenia przed oblodzeniem pokazuje się, kiedy temperatura na zewnątrz spadnie poniżej +3 °C

KONTROLKI ZMIANY CIŚNIENIA POWIETRZA

Kiedy pojawi się strzałka , oznacza to, że ciśnienie powietrza rośnie i można oczekiwać polepszenia pogody.

Kiedy pojawi się strzałka , oznacza to, że ciśnienie powietrza spada i można oczekiwać pogorszenia pogody.



Kiedy pojawi się strzałka , oznacza to, że ciśnienie powietrza jest stabilne.

Uwagi:

Jeśli przemieścisz stację pogodową z jednego piętra budynku do innego, będzie to miało wpływ na dokładność pomiarów stacji, która powinna być używana przez cały czas na tej samej wysokości nad poziomem morza. Jeśli przemieścisz ją na inne miejsce, potrwa 12 godzin, zanim się ustabilizuje i zacznie dostarczać dokładne dane.

Nasza stacja pogodowa dostarcza prognozy pogody z 12-godzinnym wyprzedzeniem. Prognoza pogody nie musi być zgodna z aktualną pogodą na zewnątrz.

POKAZYWANIE WARTOŚCI CIŚNIENIA POWIETRZA


Wciśnij przycisk  i przytrzymaj go, dopóki zamiast widoku kalendarza nie pokaże się wartość ciśnienia powietrza w hPa. Wciśnij ponownie i przytrzymaj przycisk , aby powrócić do widoku kalendarza.

POKAZYWANIE MAKSYMALNYCH I MINIMALNYCH WARTOŚCI TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI WEWNĘTRZNEJ/ZEWNĘTRZNEJ

Wciśnij przycisk MEM/inHg, aby pokazać maksymalne wartości temperatury i wilgotności wewnętrznej i zewnętrznej z ikonami „MAX” pokazanymi na wyświetlaczu. Wciśnij jeszcze raz ten sam przycisk, aby pokazać minimalne wartości temperatury i wilgotności wewnętrznej i zewnętrznej z ikonami „MIN” pokazanymi na wyświetlaczu.





Przy wyświetlonych wartościach maksymalnych lub minimalnych wciśnij i przytrzymaj przycisk MEM/inHg, aby zresetować obie dane i uruchomić nowy zapis wartości maksymalnych i minimalnych.

JEŚLI WARTOŚCI TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ ZNIKNA





Jeśli zamiast cyfr wskazujących temperaturę i wilgotność zewnętrzną pojawia się symbol „—”, doszło do przerwy lub zakończenia transmisji sygnału. Wciśnij i przytrzymaj przycisk ▲/CHANNEL, aby uruchomić wyszukiwanie sygnału z nadajnika zewnętrznego. Ikona zacznie pulsować .

Jeśli nadal nie są pokazywane wartości temperatury i wilgotności zewnętrznej, do czego może dojść przy wyjątkowo chłodnej pogodzie, spróbuj przesunąć nadajnik na inne miejsce. Próbuj do momentu zapewnienia płynnej transmisji danych dotyczących temperatury i wilgotności.

JAK ZSYNCHRONIZOWAĆ STACJĘ POGODOWĄ Z INNYM NADAJNIKIEM ZEWNĘTRZNYM


1. Wciśnij przycisk ▲/CHANNEL znajdujący się w tylnej części stacji pogodowej - ikona  pokaże się pod wartościami temperatury i wilgotności zewnętrznej.
2. Wciśnij przycisk ▲/CHANNEL i przytrzymaj go do momentu, kiedy zacznie pulsować ikona  sygnalizująca, że stacja pogodowa wyszukuje sygnał innego nadajnika zewnętrznego na Kanale 2.
3. Otwórz drzwiczki baterii drugiego nadajnika poprzez ich przesunięcie, ustaw przełącznik na pozycję środkową oznaczoną symbolem 2, a następnie włóż dwie baterie AAA do zasobnika przestrzegając prawidłowej biegunowości +/- . Umieść na miejscu pokrywę baterii.
4. Wartości temperatury i wilgotności zewnętrznej z drugiego nadajnika pojawią się w ciągu kilku sekund na wyświetlaczu LCD wraz z ikoną . Jeśli nie dojdzie do pojawienia się tych wartości, wciśnij jednokrotnie przycisk RESET znajdujący się w przedniej części drugiego nadajnika.
5. Aby zsynchronizować stację pogodową z trzecim czujnikiem zewnętrznym, powtórz te same kroki, wybierając  na stacji pogodowej oraz symbol 3 na trzecim nadajniku.

AUTOMATYCZNE POKAZYWANIE ZEWNĘTRZNEJ TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI Z RÓŻNYCH NADAJNIKÓW

Wciśnij przycisk ▲/CHANNEL, do momentu, kiedy zacznie pulsować ikona . Następnie wartości temperatury i wilgotności zewnętrznej z różnych nadajników zewnętrznych będą się przemiennie pokazywać przez kilka sekund wraz z pulsującą ikoną , , .

Aby zatrzymać automatyczne przemienne pokazywanie, wciśnij jednokrotnie przycisk ▲/CHANNEL, aby powrócić do stałego pokazywania wartości temperatury i wilgotności **1** z nadajnika. Ikona **1** będzie pokazywana na wyświetlaczu statycznie.

KONTROLKA WYŁADOWANEJ BATERII ZEWNĘTRZNEGO NADAJNIKA

Pojawi się ikona  wskazująca, że poziom naładowania baterii nadajnika zewnętrznego zaczyna być niski. Trzeba będzie prawdopodobnie wymienić baterie w nadajniku zewnętrznym na nowe.

Niskie napięcie baterii może być również spowodowane wyjątkowo chłodną pogodą (np. temperatury poniżej -10 °C).

Nie używaj akumulatorów, ponieważ nie mają one zalecanego napięcia 1,5 V.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Jeśli stacja pogodowa pokazuje nieprawidłowe dane lub cyfry, może to być spowodowane wyładowaniami elektrostatycznymi lub zakłóceniami z innych urządzeń. Za pomocą ostrego przedmiotu wciśnij przycisk **RESET**. Urządzenie zresetuje się do ustawień wyjściowych i trzeba będzie ponownie nastawić czas, kalendarz i czas budzika.

Problem	Rozwiązanie
Wyświetlacz LCD jest pusty.	<ol style="list-style-type: none">1. Wciśnij przycisk RESET na jednostce głównej.2. Włóż do stacji pogodowej nowe baterie.
Nie pokazują się wartości temperatury ani wilgotności zewnętrznej.	<ol style="list-style-type: none">1. Wciśnij i przytrzymaj przycisk MEM/inHg na stacji pogodowej.2. Wciśnij i przytrzymaj przycisk MEM/inHg, a następnie wciśnij przycisk RESET na nadajniku zewnętrznym.3. Zadbaj o to, aby na stacji pogodowej został wybrany odpowiedni kanał (wyjściowe ustawienia to 1 – Kanał 1)4. Sprawdź, czy na lewo do wartości temperatury zewnętrznej nie pokazuje się ikona rozładowanej baterii. Jeśli tak, wymień baterie w czujniku zewnętrznym na nowe baterie alkaliczne.5. Na drodze sygnału z czujnika zewnętrznego nie powinno być żadnych źródeł zakłóceń (na przykład monitorów komputerowych, telewizorów, słuchawek czy głośników). Sygnał jest przenoszony liniowo i dlatego źródło elektroniczne znajdujące się w pobliżu tej „linii“ może spowodować zakłócenia.
Wartości temperatury, wilgotności lub ciśnienia powietrza nie są prawidłowe.	<ol style="list-style-type: none">1. Wciśnij przycisk RESET na jednostce głównej.2. Zadbaj o to, aby jednostka główna i nadajnik zewnętrzny znajdowały się z dala od źródeł ciepła/chłodu oraz by nie były narażone na oddziaływanie bezpośredniego światła słonecznego.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

1. Urządzenia nie należy wystawiać na działanie wysokich temperatur, wody lub bezpośredniego promieniowania słonecznego.
2. Należy unikać kontaktu z materiałami korodującymi.
3. Urządzenia nie należy narażać na działanie nadmiernej siły, zapylenia lub wilgoci.
4. Nie należy otwierać wewnętrznej pokrywy i ingerować w części urządzenia.
5. Nie należy podłączać urządzenia do żadnych innych zasilaczy sieciowych z nieprawidłową specyfikacją lub nieodpowiednim napięciem.

DANE TECHNICZNE:

Zakres temperatury

Wewnętrzna	0 °C do +50 °C (+32 °F do +122 °F) dokładność +1,5 °C (przy przekroczeniu zasięgu na nadajniku pokaże się HH.H / LL.L)
Zewnętrzna	-50 °C do +70 °C (-58 °F do +158 °F) dokładność +1,5 °C (przy przekroczeniu zasięgu na nadajniku pokaże się HH.H / LL.L)

HH.H – została przekroczona górna granica zakresu temperatur.
LL.L – została przekroczona dolna granica zakresu temperatur.
Dokładność pomiarów temperatury +/-1°C

Zakres wilgotności

Wewnętrzna	20 % - 95 %
Zewnętrzna	20 % - 95 %

Rozdzielczość pomiarów temperatury	0,1 °C / 0,2 °F
Rozdzielczość wilgotności	1 % RV
Temperatura i wilgotność	Pomiar co 30 sekund
Zakres pomiaru ciśnienia powietrza	850 hPa do 1 050 hPa
Czas trwania alarmu budzika	2 minuty
Czas trwania ponownego budzenia	5 minut
Częstotliwość radiowa	433 MHz
Zasięg nadajnika elektromagnetycznych.	do 50 m w przestrzeni otwartej i bez zakłóceń
Zasilanie stacji pogodowej	zasilacz sieciowy 4,5 V, 200 mA (wchodzi w skład dostawy) i baterie 3 x 1,5 V typ AAA (nie wchodzi w skład dostawy)
Wymiary stacji pogodowej	138 x 148 x 48 mm (w x sz x gł)
Ciężar stacji pogodowej	220 g (bez baterii)
Zasilanie nadajnika zewnętrznego	baterie 2 x 1,5 V typ AA
Wymiary nadajnika	115 x 50 x 35 mm (w x sz x gł)
Ciężar nadajnika	45 g (bez baterii)

IM z IW006-DCF V1.1

30. stycznia 2013

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużyty materiał opakowaniowy należy dostarczyć do punktu przeznaczonego do składowania odpadu, wyznaczonego przez urzędy lokalne.

UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Ten symbol, umieszczony na produktach lub w ich dokumentacji, oznacza, że zużytych wyrobów elektrycznych i elektronicznych nie wolno likwidować wraz ze zwykłym odpadem komunalnym. W celu zapewnienia należytej likwidacji, utylizacji i recyklingu tych wyrobów należy przekazać je do wyznaczonych składnic odpadów. W niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych państwach europejskich można zamiast tego zwrócić tego rodzaju wyroby lokalnemu sprzedawcy przy kupnie ekwiwalentnego nowego produktu. Właściwa likwidacja tych produktów pozwoli zachować cenne źródła surowców naturalnych i pomoże w zapobieganiu negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, co może spowodować niewłaściwa likwidacja odpadów. Szczegółowych informacji udzielą Państwu urzędy miejskie lub najbliższe składnice odpadów. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego rodzaju odpadu mogą zostać nałożone kary zgodnie z lokalnymi przepisami.

Dotyczy przedsiębiorców z krajów Unii Europejskiej

Jeśli chcą Państwo likwidować urządzenia elektryczne i elektroniczne, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji od sprzedawcy lub dostawcy wyrobu.

Likwidacja wyrobów w krajach spoza Unii Europejskiej

Ten symbol obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeśli chcą Państwo zlikwidować ten wyrób, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji dotyczących prawidłowego sposobu likwidacji od lokalnych urzędów lub od sprzedawcy.



Fast ČR, a.s. oświadcza, że SWS 270 jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i innymi odpowiednimi postanowieniami dyrektywy nr 1999/5/ES. Urządzenie można swobodnie używać w UE. Zaświadczenie o zgodności stanowi integralną część instrukcji obsługi lub można je znaleźć na stronach internetowych www.sencor.eu.

Zastrzegamy sobie możliwość dokonywania zmian tekstu, designu i danych technicznych wyrobu bez uprzedzenia.

SENCOR®

PL Warunki gwarancji

Karta gwarancyjna nie jest częścią pakietu urządzenia.

Produkt objęty jest 24 – miesięczną gwarancją, począwszy od daty zakupu przez klienta. Gwarancja jest ograniczona tylko do przedstawionych dalej warunków. Gwarancja obejmuje tylko produkty zakupione w Polsce i jest ważna tylko na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Gwarancja obejmuje tylko produkty funkcjonujące w warunkach gospodarstwa domowego (nie dotyczy produktów oznaczonych jako „Professional”). Zgłoszenia gwarancyjne można dokonać w autoryzowanej sieci serwisowej lub w sklepie, gdzie produkt został nabyty. Użytkownik jest zobowiązany zgłosić usterkę niezwłocznie po jej wykryciu, a najpóźniej w ostatnim dniu obowiązywania okresu gwarancyjnego. Użytkownik jest zobowiązany do przedstawienia i udokumentowania usterki. Tylko kompletne i czyste produkty (zgodnie ze standardami higienicznymi) będą przyjmowane do naprawy. Usterki będą usuwane przez autoryzowany punkt serwisowy w możliwie krótkim terminie, nieprzekraczającym 14 dni roboczych. Okres gwarancji przedłuża się o czas pobytu sprzętu w serwisie. Klient może ubiegać się o wymianę sprzętu na wolny od wad, jeżeli punkt serwisowy stwierdzi na piśmie, że usunięcie wady jest niemożliwe. Aby produkt mógł być przyjęty przez serwis, użytkownik jest zobowiązany dostarczyć oryginały: dowodu zakupu (paragon lub faktura), podbitej i wypełnionej karty gwarancyjnej, certyfikatu instalacji (niektóre produkty).

Gwarancja zostaje unieważniona, jeśli:

- usterka była widoczna w chwili zakupu;
- usterka wynika ze zwykłego użytkowania i zużycia;
- produkt został uszkodzony z powodu złej instalacji, niezastosowania się do instrukcji obsługi lub użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem;
- produkt został uszkodzony z powodu złej konserwacji lub jej braku;
- produkt został uszkodzony z powodu zanieczyszczenia, wypadku lub okoliczności o charakterze sił wyższych (powódź, pożar, wojny, zamieszki itp.);
- produkt wykazuje złe działanie z powodu słabego sygnału, zakłóceń elektromagnetycznych itp.;
- produkt został uszkodzony mechanicznie (np. Wytamany przycisk, upadek, itp.);
- produkt został uszkodzony z powodu użycia niewłaściwych materiałów eksploatacyjnych, nośników, akcesoriów, baterii, akumulatorów itp. lub z powodu użytkowania w złych warunkach (temperatura, wilgotność, wstrząsy itp.);
- produkt był naprawiany lub modyfikowany przez nieautoryzowany personel;
- użytkownik nie jest w stanie udowodnić zakupu (nieczytelny paragon lub faktura), dane na przedstawionych dokumentach są inne niż na urządzeniu;
- produkt nie może być zidentyfikowany ze względu na uszkodzenie numeru seryjnego lub plombę gwarancyjnej.

Sprzęt marki Sencor serwisuje ogólnopolska sieć serwisowa ARCONET. Okres gwarancji wynosi 24 miesiące od daty zakupu. W razie problemów ze znalezieniem najbliższego punktu serwisowego, prosimy o sprawdzenie na stronie internetowej lub kontakt telefoniczny.

www.arconet.pl tel. kontaktowy (061) 879 89 93

Więcej informacji na **www.sencor.pl**.