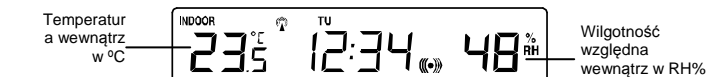


Uwaga:

- Aby uzyskać dokładne tendencje ciśnienia barometrycznego, stacja pogodowa powinna wykonywać zapisy na tej samej wysokości (na przykład nie należy jej przenosić z parteru na drugie piętro domu). Jeśli urządzenie trzeba przenieść w nowe miejsce, należy ignorować odczyty przez najbliższe 12 godzin.
- Na poziom słupka ciśnienia wpływ będą miały zmiany temperatury i służy to tylko jako referencja.

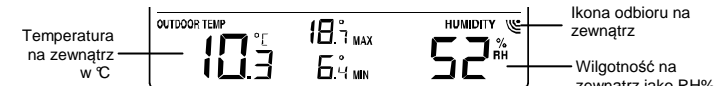
TEMPERATURA WEWNĄTRZ/DANE WILGOTNOŚCI

Dane temperatury i wilgotności wewnątrz są automatycznie aktualizowane i wyświetlane na pierwszej sekcji LCD.



TEMPERATURA NA ZEWNĄTRZ/DANE WILGOTNOŚCI

W ostatniej sekcji ekranu LCD pokazana jest temperatura i wilgotność na zewnątrz oraz wskaźnik odbioru.

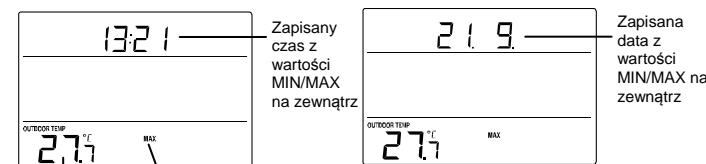


PRZEŁĄCZANIE I RESETOWANIE DANYCH MIN/MAX TEMPERATURY

WYŚWIETLANIE DANYCH MIN/MAX TEMPERATURY

Nacisnąć kilka razy przycisk MIN/MAX, aby sekwencyjnie zobaczyć temperaturę MIN/MAX wewnątrz i na zewnątrz.

Uwaga: zapisane wyświetlane dane temperatury MIN/MAX na zewnątrz obejmują również czas i datę.



RESETOWANIE DANYCH MIN/MAX TEMPERATURY

Nacisnąć i przytrzymać przycisk MIN/MAX przez 3 sekundy, aby zresetować wszystkie temperatury wewnątrz i na zewnątrz do aktualnych temperatur.

O PRZEKAŹNIKU TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI

Na zasięg przekaźnika temperatury i wilgotności wpływa temperatura. W niskich temperaturach odległość przekazu może być mniejsza. Należy o tym pamiętać podczas ustawiania przekaźnika. Również możliwości zasilania baterii mogą być mniejsze w przypadku przekaźnika temperatury i wilgotności.

SPRAWDZANIE ODBIORU 868MHZ

Jeśli dane temperatury i wilgotności na zewnątrz nie zostaną odebrane w ciągu trzech minut po konfiguracji (lub na wyświetlaczu na zewnątrz cały czas widać „- -” w sekcji danych na zewnątrz stacji pogodowej podczas zwykłego działania), należy sprawdzić poniższe punkty:

- Odległość stacji pogodowej lub przekaźników powinna wynosić co najmniej 2 metry od wszystkich źródeł zakłóceń, takich jak monitory komputerowe lub telewizory.
- Unikać ustawiania przekaźników na metalowych ramach okiennych lub w ich bezpośrednim pobliżu.
- Korzystanie z innych produktów elektrycznych, takich jak słuchawki lub głośniki działające na częstotliwości sygnału 868MHz mogą uniemożliwić prawidłowy przekaz lub odbiór sygnału. Sąsiedzi korzystający z urządzeń elektrycznych działających na częstotliwości sygnału 868MHz również mogą powodować zakłócenia.

Uwaga:

Po prawidłowym odebraniu sygnału 868MHz, nie należy ponownie otwierać pokrywy baterii przekaźnika ani stacji pogodowej, ponieważ baterie mogą wyskoczyć ze styków i spowodować fałszywy reset. Jeśli stanie się to przypadkowo, należy zresetować wszystkie urządzenia (patrz „Konfiguracja” powyżej), w przeciwnym razie mogą pojawić się problemy z przekazem.

Zasięg przekazu wynosi około 100 metrów od przekaźnika temperatury i wilgotności do stacji pogodowej (na otwartej przestrzeni). Zależy to jednak od otoczenia i poziomów zakłóceń. Jeśli mimo przestrzegania tych czynników odbiór nie jest możliwy, należy zresetować wszystkie urządzenia systemu (patrz „Konfiguracja”).

USTAWIANIE STACJI POGODOWEJ

Stacja pogodowa ma dwie opcje: ustawienie na stole lub montaż naścienny. Przed zamontowaniem na ścianie należy sprawdzić czy dane z zewnątrz można uzyskać z preferowanych miejsc.

Montaż naścienny:

- Wkręcić śrubę (nie jest dostarczana) w wybraną ścianę, z główką wystającą na około 5 mm.
- Umieścić stację pogodową na śrubie, korzystając z otworu do zawieszenia z tyłu. Delikatnie opuścić stację pogodową, aby przykręcić śrubę.

Rozkładana podstawa stołowa:

Rozkładana noga podstawki stołowej znajduje się z tyłu. Wyciągnąć podstawkę z dolnej środkowej krawędzi stacji pogodowej pod komorą baterii. Po wyciągnięciu składanej podstawki stołowej ustawić stację pogodową we właściwym miejscu.

USTAWIANIE PRZEKAŹNIKA TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI

Montaż w ostłoniętym miejscu. Unikać bezpośredniego deszczu i słońca.

Przekaźnik temperatury i wilgotności można ustawiać na dowolnej płaskiej powierzchni lub montować na ścianie za pomocą uchwytu będącego podstawą do ustawienia lub montażu na ścianie.

Montaż naścienny:

- Wkręcić wspornik w wyznaczoną ścianę za pomocą śrub i plastikowych kotew.
- Zaczeplić przekaźnik w uchwycie.

Uwaga:

Przed przykręceniem na stałe przekaźnika temperatury i wilgotności do korpusu ściennego, należy umieścić wszystkie urządzenia w preferowanych miejscach i sprawdzić, czy odbierany jest odczyt temperatury i wilgotności na zewnątrz. Jeśli sygnał nie jest odbierany, należy nieznacznie przestawić przekaźnik temperatury i wilgotności lub stację pogodową, ponieważ może pomóc to w odbiorze sygnału.

DBANIE I KONSERWACJA

- Należy unikać ekstremalnych temperatur, drgań i wstrząsów, ponieważ mogą one spowodować uszkodzenia urządzenia oraz niedokładne prognozy i odczyty.
- Do czyszczenia wyświetlacza i obudów należy używać tylko delikatnej zwilżonej ściereczki. Nie stosować rozpuszczalników ani agresywnych środków, ponieważ mogą one pozostawić ślady na wyświetlaczu LCD i obudowach.
- Nie zanurzać urządzenia w wodzie.
- Natychmiast należy wyjmować baterie o niskim stanie naładowania, aby uniknąć wycieków i uszkodzeń. Wymieniać tylko na nowe baterie zalecanego typu.
- Nie podejmować prób naprawy urządzenia. Oddać je do oryginalnego miejsca zakupu do naprawy przez wykwalifikowanego inżyniera. Otwieranie i ingerowanie w urządzenie może spowodować unieważnienie gwarancji.
- Nie narażać urządzeń na ekstremalne i gwałtowne zmiany temperatury, ponieważ może to spowodować gwałtowne zmiany prognoz i odczytów, a także zmniejszyć ich dokładność.

SPECYFIKACJA

Zalecany zakres operacyjny temperatury:

od 5°C do 40°C

Zakres pomiaru temperatury:

Wewnątrz:

od -9,9°C do +59,9°C ze skalą 0,1°C („OF.L” wyświetla się po przekroczeniu tego zakresu)

Na zewnątrz:

od -39,9°C do +59,9°C ze skalą 0,1°C („OF.L” wyświetla się po przekroczeniu tego zakresu, „- -” wyświetla się, jeśli nie ma sygnału przekaźnika)

Zakres pomiaru wilgotności:

Zakres wilgotności wewnątrz:

od 20% do 95% w skali co 1% (Jeśli temperatura na zewnątrz jest OL.F, wyświetla się „- -”; jeśli < 20%, wyświetla się „19%”, a jeśli > 95%, wyświetla się „96%”) od 1% do 99% w skali co 1% (jeśli temperatura na zewnątrz jest OF.L, wyświetla się „- -”; jeśli < 1%, wyświetla się 1%, a jeśli > 99%, wyświetla się 99%)

Zakres wilgotności na zewnątrz:

Okresy kontroli danych:

Okres sprawdzania temperatury wewnątrz:

co 16 sekund

Odbiór temperatury na zewnątrz:

co 4 sekund

Zasięg przekazu:

do 100 metrów (otwarta przestrzeń)

Zużycie energii (zalecane są baterie alkaliczne):

Stacja pogodowa:

3 x AAA, IEC, LR3, 1,5V

Przekaźnik:

2 x AAA, IEC, LR3, 1,5V

Wymiary (D x SZ x W):

Stacja pogodowa:

170,8 x 28,3 x 127mm

Przekaźnik:

36 x 16 x 102,6 mm

OGRANICZENIA ODPOWIEDZIALNOŚCI:

- W odpadach elektrycznych i elektronicznych znajdują się substancje niebezpieczne. Wyrzucanie odpadów elektronicznych gdziekolwiek i/lub w miejscach do tego nieprzeznaczonych poważnie szkodzi środowisku.
- Aby uzyskać adresy legalnych składowisk śmieci z selekcją odpadów, należy skontaktować się z władzami lokalnymi i/lub regionalnymi.
- Wszystkie przyrządy elektroniczne należy oddawać do recyklingu. Użytkownik powinien aktywnie uczestniczyć w procesie ponownego wykorzystania, recyklingu i odzyskiwania odpadów elektrycznych oraz elektronicznych.
- Nielimitowane wyrzucanie odpadów elektrycznych może szkodzić zdrowiu społeczeństwa i jakości środowiska.
- Zgodnie z informacjami na opakowaniu i naklejkach na produkcie, zaleca się przeczytanie „Instrukcji użytkownika”, w której znajdują się informacje przydatne dla użytkownika. Tego produktu nie można wyrzucać w ogólnych miejscach zbierania odpadów.
- Producent i dostawca nie przyjmują odpowiedzialności za nieprawidłowe odczyty i wszelkie konsekwencje wynikające z nieprawidłowego odczytu, jakie mogą mieć miejsce.
- Ten produkt jest przeznaczony do użytku tylko w domu, jako wskaźnik temperatury.
- Ten produkt nie jest przeznaczony do zastosowań medycznych lub informacji publicznej.
- Specyfikacje tego produktu mogą ulec zmianie bez wcześniejszego ostrzeżenia.
- Ten produkt nie jest zabawką. Trzymać z dala od dzieci.
- Bez pisemnego upoważnienia producenta nie można powielać żadnej części tej instrukcji.



Dyrektywa w sprawie urządzeń radiokomunikacyjnych i telekomunikacyjnych urządzeń końcowych 1999/5/WE

Streszczenie deklaracji zgodności: Oświadczamy, że to urządzenie do transmisji bezprzewodowej jest zgodne z istotnymi wymogami dyrektywy w sprawie urządzeń radiokomunikacyjnych i telekomunikacyjnych urządzeń końcowych 1999/5/WE.