

INSTRUKCJA OBSŁUGI**Stacja pogodowa radiowa Basetech WS-9570**

Nr produktu : 1604185



Spis treści

1. WSTĘP	3
2. OBJAŚNIENIE SYMBOLI	3
3. PRZEZNACZENIE	4
4. ZAWARTOŚĆ DOSTAWY	4
5. FUNKCJE	5
6. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA	5
A) OGÓLNE	5
B) (AKUMULATORY).....	6
7. INSTALACJA BATERII / WYMIANA BATERII	6
A) STACJA POGODOWA	6
B) PRZETWORNIK TEMPERATURY ZEWNĘTRZNEJ	6
8. ELEMENTY OBSŁUGOWE	7
A) KLAWISZE FUNKCYJNE	7
B) WYŚWIETLACZ I USTAWIENIA LC	8
9. OBSŁUGA	8
A) PODSTAWOWE USTAWIENIE	8
B) REGULACJA JEDNOSTKI TEMPERATURY	10
C) USTAWIANIE FORMATU WYŚWIETLANIA CZASU (12/24-GODZINNY)	10
D) USTAWIENIE CZASU	10
E) PASEK SYMBOLI "DZIEWCZYNA POGODYNKA" (SYMBOL WARUNKÓW TEMPERATUROWYCH)	10
F) WYBÓR KANAŁU	11
G) WYŚWIETLANIE MINIMALNEJ I MAKSYMALNEJ TEMPERATURY ZEWNĘTRZNEJ	11
H) TEST ODBIORU 868 MHz	11
10. MONTAŻ	12
A) ROZMIESZCZENIE STACJI BAZOWEJ.....	12

B) UMIESZCZENIE ZEWNĘTRZNEGO PRZETWORNIKA TEMPERATURY	13
11. PIELĘGNACJA I CZYSZCZENIE.....	13
12. DEKLARACJA ZGODNOŚCI (DOC).....	13
13. UTYLIZACJA	14

1. Wstęp

Drogi Kliencie,

Dziękujemy za zakup tego produktu.

Ten produkt jest zgodny z obowiązującymi przepisami krajowymi i europejskimi.

Aby zachować ten stan i zapewnić bezpieczną pracę, użytkownik powinien przestrzegać instrukcji obsługi!



Niniejsza instrukcja obsługi stanowi część tego produktu. Zawierają ważne uwagi dotyczące rozruchu i obsługi. Weź to również pod uwagę, jeśli przekażesz produkt innej stronie. Dlatego zachowaj tę instrukcję obsługi dla odniesienia!

→ Symbol strzałki wskazuje konkretne wskazówki i porady dotyczące obsługi

2. Objasnienie symboli



Wykrzyknik w trójkącie wskazuje na ważne instrukcje w instrukcji obsługi, których należy bezwzględnie przestrzegać.



→ Symbol strzałki wskazuje konkretne wskazówki i porady dotyczące obsługi.

3. Przeznaczenie

Ten produkt jest sterowaną radiowo stacją pogodową z wyświetlaniem czasu, daty, prognozy pogody, temperatury zewnętrznej i wewnętrznej oraz różnych funkcji alarmowych. Ta stacja pogodowa oferuje kompleksowe informacje pogodowe i prognozy pogody. Stacja pogodowa jest przeznaczona wyłącznie do użytku wewnętrznego i nie może być obsługiwana na zewnątrz lub w wilgotnych pomieszczeniach, np. W łazience.

Czujnik zewnętrzny przesyła dane z częstotliwością 868 MHz do stacji pogodowej i dlatego musi być zainstalowany na zewnątrz, w miejscu chronionym przed warunkami atmosferycznymi.

Ta stacja meteorologiczna nie zapewnia 100% precyzji; w związku z tym jest on przeznaczony wyłącznie do użytku domowego. Stacja meteorologiczna nie jest zatwierdzona do celów medycznych lub publicznych.

Ze względów bezpieczeństwa i zatwierdzenia nie wolno przebudowywać i / lub modyfikować tego produktu. Używanie produktu do celów innych niż opisane powyżej może spowodować uszkodzenie produktu. Ponadto niewłaściwe użycie może spowodować zagrożenie, takie jak zwarcie, ogień itp

Przeczytaj uważnie instrukcje i zachowaj je. Udostępnij ten produkt stronom trzecim tylko wraz z instrukcją obsługi.

Ten produkt jest zgodny z obowiązującymi przepisami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

4. Zawartość dostawy

- Stacja pogodowa ze stojakiem
- Zewnętrzny nadajnik ze stojakiem
- Materiał montażowy
- Instrukcja obsługi



Najnowsze instrukcje obsługi

Pobierz najnowszą instrukcję obsługi za pomocą linku www.conrad.com/downloads lub zeskanuj wyświetlony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami na stronie internetowej

5. Funkcje

- Trzy kanały
- Symbol dziewczyny pogody
- Temperatura wewnątrz / na zewnątrz
- Zegar kwarcowy

6. Instrukcje bezpieczeństwa

Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi, a zwłaszcza przestrzegaj zasad bezpieczeństwa Informacja. Jeśli nie zastosujesz się do instrukcji bezpieczeństwa i informacji dotyczących prawidłowej obsługi w niniejszym podręczniku, nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek obrażenia ciała lub szkody materialne. Takie przypadki spowodują unieważnienie rękojmi/gwarancji.

a) Ogólne

- Urządzenie nie jest zabawką. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie pozostawiaj niepotrzebnego materiału opakowaniowego. To może się stać niebezpieczny materiał do zabawy dla dzieci.
- Chroń produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim nasłonecznieniem, silnymi wstrząsami, wysoko wilgotnością, wilgoć, łatwopalne gazy, opary i rozpuszczalniki.
- Jeśli nie można już bezpiecznie obsługiwać produktu, należy go wyłączyć i chroń go przed przypadkowym użyciem. Bezpieczna praca nie może być dłużej gwarantowana jeżeli produkt:
 - jest wyraźnie uszkodzone,
 - nie działa już prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w złych warunkach otoczenia lub
 - podlegał poważnym obciążeniom związanym z transportem.
- Należy ostrożnie obchodzić się z produktem. Uderzenia, uderzenia lub upadek nawet z małej wysokości może uszkodzić produkt.
- Należy również przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa i obsługi innych urządzeń, które są podłączony do produktu.
- W obiektach komercyjnych obowiązują przepisy dotyczące zapobiegania wypadkom stowarzyszenie rad rekompensacyjnych dla systemów i sprzętu elektrycznego muszą być przestrzegane.
- Nie narażaj produktu na ekstremalne i nagłe wahania temperatury, ponieważ prowadzi to do szybkiej zmiany wyświetlanych informacji, a tym samym do utraty wartości

dokładność danych.

- Producent lub dostawca nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe wyświetlanie dane lub konsekwencje, które może mieć nieprawidłowy wyświetlacz.
- Skonsultuj się z ekspertem, gdy masz wątpliwości co do działania, bezpieczeństwa lub podłączenia urządzenia.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez specjalistę lub wykwalifikowany sklep.
- Jeśli masz pytania, na które nie ma odpowiedzi w instrukcji obsługi, skontaktuj się z naszą pomocą techniczną lub innym personelem technicznym.

b) (Akumulatory)

- Podczas wkładania (ładowalnych) baterii należy zachować właściwą biegunowość.
- (Akumulatory) należy wyjąć z urządzenia, jeśli nie jest ono używane przez długi czas, aby uniknąć uszkodzenia przez wyciek. Wyciek lub uszkodzenie (doładowywane) baterie mogą powodować oparzenia kwasem w kontakcie ze skórą, dlatego należy używać odpowiednich rękawic ochronnych do obsługi uszkodzonych (do ponownego ładowania) baterie.
- (Akumulatory) muszą być przechowywane w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie zostawiaj (akumulatorki) leżące wokół, ponieważ istnieje ryzyko, że dzieci lub zwierzęta połkną je.
- Wszystkie (ładowalne) baterie powinny być wymieniane w tym samym czasie. Mieszanie starych i nowych (ładowalnych) baterii w urządzeniu może prowadzić do (ładowania) baterii wyciek i uszkodzenie urządzenia.
- Akumulatorów (akumulatorów) nie wolno demontować, zwierać ani wrzucać do ognia. Nigdy nie ładuj nie nadających się do ponownego naładowania akumulatorów. Istnieje ryzyko eksplozji

7. Instalacja baterii / wymiana baterii

a) Stacja pogodowa

1. Zdejmij pokrywę skrzynki na baterie z tyłu stacji pogodowej.
2. Włóż baterie, zwracając uwagę na prawidłową biegunowość ("+" dodatnia, "-" ujemna) (dwie baterie 1,5 V, typ AA).
3. Załóż z powrotem osłonę.

b) Przetwornik temperatury zewnętrznej

1. Zdejmij pokrywę skrzynki na baterie z tyłu nadajnika zewnętrznego.

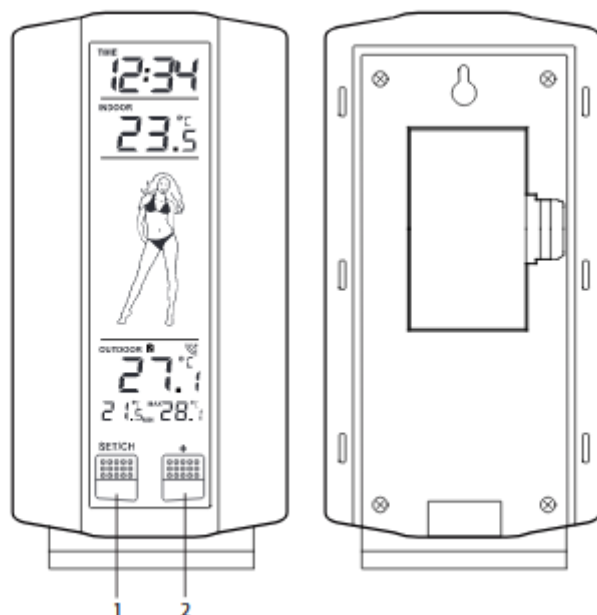
2. Włóż baterie do pojemnika na baterie, zwracając uwagę na prawidłową biegunowość ("+" dodatnia; "-" ujemna) (dwie baterie 1,5 V, typ AA).

3. Załóż z powrotem osłonę.

→ W przypadku zmiany baterii w jednej z jednostek, należy wprowadzić nowe ustawienie podstawowe dla wszystkich jednostek. Jest to konieczne, ponieważ po uruchomieniu zewnętrzny nadajnik przesyła losowy kod zabezpieczający do stacji pogodowej, która musi zostać odebrana i przechowywana w ciągu pierwszych 3 minut po uruchomieniu.

Aby zapewnić optymalne funkcjonowanie i precyzję, zaleca się wymianianie baterii wszystkich urządzeń raz na rok.

8. Elementy obsługowe



a) Klawisze funkcyjne

1 Klawisz "Set / ch" (ustawienie / kanał)

- Naciśnij i przytrzymaj przez około 3 sekundy, aby przejść do trybu ustawień ręcznych.
- Naciśnij krótko, aby przełączać się między różnymi wyświetlaczami kanałów.

2 klawisz "+"

- Naciśnij, aby wykonać ustawienia w trybie ustawień

b) Wyświetlacz i ustawienia LC



Jeśli sygnał z obszaru zewnętrznego zostanie pomyślnie odebrany, wyświetlony zostanie symbol b (jeśli odbiór nie powiedzie się, symbol nie jest widoczny). Dzięki temu można sprawdzić, czy ostatnia próba odbioru powiodła się (symbol ON), czy nie powiodła się (symbol OFF). Obecny odbiór sygnalizowany jest szybkim miganiem symbolu.

Aby wyświetlacz był bardziej czytelny, wyświetlacz LCD jest podzielony na cztery sekcje (od góry do dołu) za pomocą poziomych pasków.

Sekcja 1 - Ustawienie czasu

- Wyświetlanie czasu (ustawiane ręcznie).

Sekcja 2 - Temperatura w pomieszczeniu

- Wyświetlanie temperatury pokojowej.

Sekcja 3 - Symbol dziewczyny - pogodynki

- Wyświetlanie aktualnych warunków temperaturowych w postaci pięciu symboli pogody (reprezentowanych przez "dziewczynę pogodową"), które zmieniają swój wygląd w zależności od aktualnej temperatury zewnętrznej.

Rozdział 4 - Aktualna temperatura zewnętrzna oraz dzienna minimalna i maksymalna temperatura zewnętrzna

- Wyświetlanie aktualnej temperatury zewnętrznej.
- Wyświetlanie dziennej minimalnej i maksymalnej temperatury zewnętrznej aktualnie wybranego kanału.

9. Obsługa

a) Podstawowe ustawienie

Odbiornik może odbierać do trzech nadajników. Jednak tylko jeden jest objęty dostawą tego produktu.

Wykorzystanie zewnętrznego nadajnika

1. Najpierw włóż baterie do zewnętrznego przetwornika temperatury (patrz "Instalacja i wymiana baterii w zewnętrznym przetworniku temperatury").

2. Włóż baterie do stacji pogodowej najpóźniej w ciągu 30 sekund (patrz "Instalacja i wymiana baterii w stacji pogodowej"). Po włożeniu baterii wszystkie elementy wyświetlacza LC stają się przez chwilę widoczne.

Następnie czas jest wyświetlany jako 0:00 i wyświetlany jest symbol dziewczyny pogody. Jeśli w ciągu 60 sekund wyświetlacz nie zostanie wyświetlony, wyjmij baterie i włóż je ponownie po upływie co najmniej 10 sekund.

3. Po włożeniu baterii stacja pogodowa rozpoczyna odbiór danych z zewnętrznego nadajnika.

Temperatura na zewnątrz i symbol odbioru sygnału powinny być teraz wyświetlane na stacji pogodowej. Jeśli nie nastąpi to w ciągu 3 minut, wszystkie baterie muszą zostać usunięte, a nowe podstawowe ustawienie z kroku 1 musi zostać wykonane.

4. Aby zapewnić wystarczającą transmisję sygnału 868 MHz, należy ją zachować odległość nie większa niż 100 metrów w dobrych warunkach między końcowymi lokalizacjami instalacji stacji pogodowej i zewnętrznego nadajnika (patrz uwaga pod "Lokalizacja" i "Odbiór 868 MHz").

Używanie więcej niż jednego zewnętrznego nadajnika

1. Jeśli oryginalne ustawienie podstawowe zostało wykonane tylko z jednym zewnętrznym nadajnikiem, wówczas użytkownik powinien wyjąć wszystkie akumulatory ze stacji pogodowej i odczekać co najmniej 60 sekund.

2. Następnie włóż baterie do pierwszego zewnętrznego nadajnika.

3. W ciągu 30 sekund po uruchomieniu pierwszego zewnętrznego nadajnika włóż baterie do stacji pogodowej. Po włożeniu akumulatorów wszystkie elementy wyświetlacza LC stają się na krótko widoczne.

Następnie czas jest wyświetlany jako 0:00 i wyświetlany jest symbol dziewczyny pogody. Jeśli w ciągu 60 sekund na wyświetlaczu LCD nie ma wyświetlacza, wyjmij baterie i włóż je ponownie po upływie co najmniej 60 sekund.

4. Temperatura pierwszego zewnętrznego nadajnika (Kanał 1) powinna być teraz wyświetlana na stacji pogodowej. Ponadto powinien zostać wyświetlony symbol odbioru sygnału. Jeśli nie nastąpi to w ciągu 2 minut, wówczas wszystkie baterie muszą zostać usunięte z obu jednostek i musi zostać wprowadzone nowe podstawowe ustawienie z Etapu 1.

5. Po wyświetleniu danych temperatury z pierwszego zewnętrznego nadajnika na stacji pogodowej włóż baterie do drugiego zewnętrznego nadajnika

→ Baterie należy włożyć do drugiego nadajnika najpóźniej w 10 sekund po otrzymaniu danych z zewnętrznego obszaru z pierwszego nadajnika.

6. Dane z drugiego nadajnika zewnętrznego i symbolu "Kanał 2" powinny być teraz wyświetlane na stacji pogodowej. Jeśli nie nastąpi to w ciągu 2 minut, wszystkie baterie muszą zostać usunięte ze wszystkich urządzeń i musi zostać wprowadzone nowe podstawowe ustawienie z kroku 1.

7. Gdy tylko symbol "Channel 2" i dane z jego obszaru zewnętrznego zostaną wyświetlone na stacji pogodowej, baterie należy włożyć do trzeciego nadajnika. W ciągu 2 minut muszą zostać wyświetlone dane z trzeciego zewnętrznego nadajnika ("Kanał 3"). Jeżeli dane z trzeciego zewnętrznego nadajnika zostały poprawnie odebrane, symbol kanału przełącza się ponownie na "1.". Jeśli tak się nie stanie, należy wykonać nowe podstawowe ustawienie z kroku 1

→ Baterie należy włożyć do trzeciego zewnętrznego nadajnika najpóźniej w ciągu 10 sekund po odebraniu danych z zewnętrznego obszaru z drugiego zewnętrznego nadajnika.

8. Aby zapewnić wystarczającą transmisję sygnału 868 MHz, należy ją zachować odległość nie większa niż 100 metrów w dobrych warunkach między końcowymi lokalizacjami instalacji stacji pogodowej i zewnętrznego nadajnika (patrz uwaga pod "Lokalizacja" i "Odbiór 868 MHz").

→ Jeżeli powyższy opis ustawienia dodatkowych nadajników zewnętrznych nie zostanie prawidłowo zastosowany, mogą pojawić się problemy z transmisją. W przypadku

wystąpienia takich problemów wymagane jest wyjęcie baterii ze wszystkich urządzeń i nowe ustawienie z kroku 1.

Jeśli wydajność akumulatora jest niewystarczająca, wyświetlany jest symbol stanu akumulatora. Symbol baterii w obszarze "Indoor" (górnym prawym) wskazuje, że baterie stacji pogodowej powinny zostać wymienione; symbol baterii w obszarze "Zewnętrzny" (w prawym dolnym rogu) dotyczy zewnętrznego nadajnika.

b) Regulacja jednostki temperatury



Wyświetlacz temperatury jest ustawiony na jednostki ° C (Celsjusza).

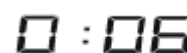
1. Aby przełączyć wyświetlacz na ° F (Fahrenheit), naciśnij i przytrzymaj przycisk SET / CH przez około 3 sekundy, aby przejść do trybu ustawień ręcznych; Wskaźnik temperatury ° C / ° F miga.
2. Gdy wyświetlacz miga, użyj klawisza +, aby przełączać się pomiędzy "° F" i "° C".
3. Naciśnij przycisk SET / CH, aby potwierdzić wybór i przejść do trybu "Ustawianie formatu wyświetlania 12/24-godzinnego"



c) Ustawianie formatu wyświetlania czasu (12/24-godzinny)

1. Na wyświetlaczu pojawi się "12h" lub "24h" (domyślnie 24h).
2. Użyj przycisku "+" -, aby ustawić tryb wyświetlania na "12h" lub "24h".
3. Ponownie naciśnij przycisk SET / CH, aby potwierdzić wybór i przejść do trybu "Ręczne ustawianie czasu"

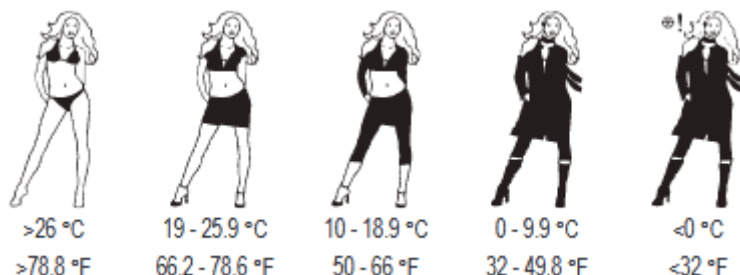
d) Ustawienie czasu



1. Ponowne naciśnięcie przycisku SET / CH powoduje, że cyfry godziny migają.
2. Użyj przycisku "+" do ustawienia godzin.
3. 4. Naciśnij przycisk SET / CH, aby potwierdzić wybór i zakończyć ustawienia.

e) Pasek symboli "dziewczyna pogodynka" (symbol warunków temperaturowych)

Jeden z pięciu różnych symboli temperatury (reprezentowanych przez "dziewczynę pogodową" w różnych ubraniach) jest wyświetlany na środku wyświetlacza LCD. Oznacza to różne warunki temperaturowe w zależności od aktualnej temperatury zewnętrznej (temperatura mierzona przez zewnętrzny przekaźnik kanału 1): Użyj przycisku "+" do ustawienia minut.



f) Wybór kanału

Jeśli podłączono więcej niż jeden czujnik zewnętrzny, wartości wejściowe różnych kanałów można obserwować, naciskając przycisk SET / CH w normalnym trybie wyświetlania; jednocześnie następuje wyświetlanie numerów kanałów "1", "2" lub "3". Gdy używany jest tylko jeden czujnik, nie ma wyświetlacza.

g) Wyświetlanie minimalnej i maksymalnej temperatury zewnętrznej

W trybie normalnym ta stacja pogodowa wyświetla minimalne i maksymalne wartości temperatury zewnętrznej dla każdego kanału wybranego w najniższej sekcji wyświetlacza LC. Zwróć uwagę na numer kanału. Aby wyświetlić maksymalną i minimalną temperaturę dla innego kanału, naciśnij przycisk SET / CH w normalnym trybie wyświetlania

→ Temperaturę minimalną i maksymalną można przywrócić do aktualnej wartości poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku "+" przez 5 sekund. Wyświetlanie minimalnej i maksymalnej temperatury odbywa się w odstępach co 0,5 ° C

h) Test odbioru 868 MHz

Stacja pogodowa powinna odbierać i wyświetlać dane z obszaru zewnętrznego w ciągu 5 minut po uruchomieniu. Jeśli nie są wyświetlane w ciągu 5 minut po ustawieniu podstawowym lub jeśli odbiór sygnału w normalnym trybie wyświetlania jest ciągle zacięty, tak że na wyświetlaczu obszaru zewnętrznego pojawia się tylko "--", sprawdź następujące elementy:

1. Odległość stacji pogodowej i zewnętrznych nadajników od źródeł zakłóceń, takich jak monitory komputerów lub telewizory, powinna wynosić co najmniej 1,5-2 metry.
2. Unikaj umieszczania urządzeń bezpośrednio na metalowych drzwiach lub ościeżnicach okiennych lub w ich pobliżu.
3. Korzystanie z innych urządzeń pracujących na tej samej częstotliwości (868 MHz), takich jak słuchawki lub głośniki, może uniemożliwić poprawne przesyłanie sygnału.
4. Zakłócenia odbioru mogą być również spowodowane przez sąsiadów, którzy obsługują urządzenia pracujące na tej samej częstotliwości (868 MHz).

→ Jeżeli sygnał 868 MHz zostanie poprawnie przesyłany i odebrany, wówczas skrzynki baterii stacji pogodowej i zewnętrznych nie powinny już być otwierane. Akumulatory mogą w ten sposób

zostać odłączone od styków, a tym samym spowodować niepożądany reset. Jeśli mimo wszystko ma to miejsce, wszystkie urządzenia muszą zostać ustawione ponownie, aby uniknąć problemów z transmisją (patrz "Ustawienie podstawowe" powyżej).

Zasięg transmisji zewnętrznego nadajnika do stacji pogodowej w wolnym polu wynosi około 100 metrów. Zależy to jednak od warunków środowiskowych i możliwych źródeł zakłóceń. Jeśli odbiór nie jest możliwy pomimo uwzględnienia wszystkich wymienionych wyżej czynników, wszystkie urządzenia muszą zostać zresetowane (patrz "Ustawienie podstawowe" powyżej)

10. Montaż

→ Przed zamontowaniem na stałe uchwytów, umieść wszystkie urządzenia w żądanych miejscach instalacji lub montażu i sprawdź, czy dane z obszaru zewnętrznego zostały prawidłowo odebrane. Jeśli tak nie jest, to w większości przypadków niewielkie przesunięcie miejsc montażu wystarcza do odpowiedniego odbioru sygnału.

a) Rozmieszczenie stacji bazowej

Stacja pogodowa może być zainstalowana w wolnostojącej obudowie lub zamontowana na ścianie. Przed montażem na ścianie należy upewnić się, że wartości temperatury zewnętrznej mogą być prawidłowo odbierane w pożądanym miejscu montażu.

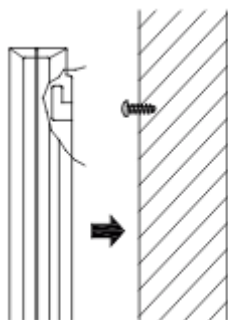
Ponadto zamontuj wszystkie urządzenia w miejscach, w których są dostatecznie chronione przed wilgocią i deszczem.

Instalacja wolnostojąca

Za pomocą stojaka, który można przymocować, stację można zainstalować na dowolnej płaskiej powierzchni.

montaż naścienny

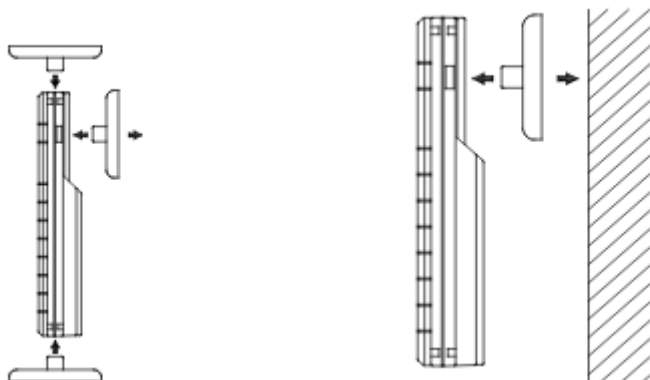
Wybierz chronione miejsce montażu. Unikaj bezpośredniego deszczu lub światła słonecznego.



1. Podczas montażu na ścianie zdejmij stojak ze stacji poprzez odpięcie.
2. Wkręcić odpowiednią śrubę w ścianę w pożądanym miejscu montażu i pozostawić główkę śruby o około 5 mm od ściany.

3. Zawieś stację na śrubie. Upewnij się, że urządzenie jest bezpiecznie połączone z łbem śruby przed puszczeniem go.

b) Umieszczenie zewnętrznego przetwornika temperatury



Wspornik można zamocować na obu końcach nadajnika zewnętrznego, dzięki czemu można go zamontować na dowolnej płaskiej powierzchni.

Wspornik można zamontować na ścianie za pomocą dwóch dostarczonych śrub.

1. W tym celu zamocuj wspornik za pomocą śrub i kołków w pożądanym miejscu na pionowej powierzchni.
2. Przymocuj zewnętrzny nadajnik do wspornika.

11. Pielęgnacja i czyszczenie

- Nie używaj agresywnych środków czyszczących, ocierając alkohol lub inne roztwory chemiczne, ponieważ mogą one uszkodzić obudowę i spowodować awarię.
- Czyść produkt za pomocą suchej, wolnej od włókien ściereczki.
- Nie zanurzaj produktu w wodzie.

12. Deklaracja zgodności (DOC)

Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau niniejszym oświadcza, że ten produkt jest zgodny z dyrektywą 2014/53 / UE.

Kliknij poniższy link, aby zapoznać się z pełnym tekstem deklaracji zgodności UE:
www.conrad.com/downloads

Wybierz język, klikając symbol flagi i wprowadź numer zamówienia produktu w polu wyszukiwania. Następnie można pobrać deklarację zgodności UE w formacie PDF.

13. Utylizacja



a) Urządzenia elektroniczne są odpadami nadającymi się do recyklingu i nie wolno ich wyrzucać razem z odpadami domowymi. Pod koniec okresu użytkowania należy pozbyć się produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi.

Wyjmij wszystkie włożone (doładowywane) baterie i wyrzuć je oddzielnie produkt.



b) (Akumulatory)

Jako użytkownik końcowy wymagane jest prawo (rozporządzenie w sprawie baterii) do zwrotu wszystkich zużytych (doładowywanych) baterii; ich utylizacja w odpadach domowych jest zabroniona!

Zanieczyszczone (ładowalne) baterie są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że ich utylizacja w domowych odpadach jest zabroniona. Oznaczenia metali ciężkich obejmują: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwy na (ładowalne) baterie, np. Poniżej ikony kosza po lewej).

Zużyte (ładowalne) baterie mogą być zwrócone do punktów zbiórki w twojej gminie, naszych sklepach lub wszędzie tam, gdzie (doładowywane) baterie są sprzedawane.

W ten sposób wypełniasz swoje ustawowe zobowiązania i przyczyniasz się do ochrony środowiska.