

Bezprzewodowy termo-hydrometr

Zastosowanie

Bezprzewodowy termo-hydrometr mierzy temperaturę oraz wilgotność zarówno wewnątrz pomieszczeń jak i na zewnątrz. Zmierzony wynik jest wyświetlony na wyświetlaczu znajdującym się w centralnym obiekcie urządzenia. Obiekt centralny podłączony jest bezprzewodowo do trzech czujników (do pakietu dołączony jest jeden czujnik).

Obiekt centralny oraz zdalny czujnik zasilane są przy pomocy baterii Mignon (typu „AA”). Obiekt centralny może być używany jedynie wewnątrz suchych pomieszczeń, podczas gdy zdalny czujnik może być również używany na zewnątrz. Jednak nie wolno zanurzać czujnika w wodzie.

Każde użycie inne niż opisane powyżej jest zabronione i może spowodować uszkodzenie produktu lub doprowadzić do pojawienia się ryzyka śmiecia, pożaru, szoku elektrycznego itp. Żaden element produktu nie powinien być modyfikowany lub przebudowywany. Zalecamy przeczytanie instrukcji obsługi oraz zachowanie jej w celu późniejszego sprawdzenia.

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

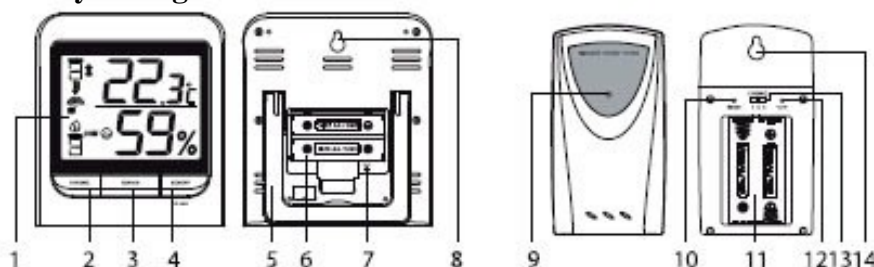


Nie bierzemy odpowiedzialności za uszkodzenia mienia lub szkody personalne spowodowane użyciem produktu w sposób różny od opisanego lub spowodowane nieprzewidywalnymi użyciami lub błędami wynikającymi z nieprzeczytania instrukcji obsługi produktu. W takich wypadkach gwarancja traci swoją wartość.

Symbol wykrzyknika w trójkącie zwraca uwagę na ważne informacje w instrukcji obsługi. Przed użyciem produktu uważnie przeczytaj instrukcję obsługi, w przeciwnym razie istnieje ryzyko uszkodzenia lub zniszczenia.

- Z powodów bezpieczeństwa i prawnych (CE) niedopuszczalne jest dokonywanie jakichkolwiek zmian lub/i modyfikacji w urządzeniu.
- Producent lub dostawca nie ponoszą odpowiedzialności za szkody wywołane nieprawidłowym użyciem lub konsekwencje wywołane nieprawidłowym użyciem produktu.
- Produkt nie może być poddawany ciężkiemu naciskowi mechanicznemu ani elektromagnetycznym zakłóceniom.
- Produkt nie może być wystawiany na działanie ekstremalnych temperatur, bezpośredniego słońca ani intensywnych wibracji.
- Produkt nie jest zabawką, należy go trzymać z dala od dzieci!
- Serwis, regulacja czy naprawa mogą być przeprowadzane jedynie przez specjalistów/specjalistyczny warsztat.
- W przypadku pytań, na które nie zostały udzielone odpowiedzi w tej instrukcji, skontaktuj się z naszym Serwisem Doradztwa Technicznego lub innym ekspertem.

Elementy obsługi



Obiekt centralny	Zdalny czujnik
1. Wyświetlacz	9. Wskaźnik LED
2. Przycisk „CHANNEL” („kanał”)	10. Przycisk „Reset” („Reset”)

3.Przycisk „SEARCH” („wyszukiwanie”)	11.Pojemnik na baterie
4.Przycisk „MEMORY” („pamięć”)	12. Przycisk „°C/ °F”
5.Podpórka do postawienia urządzenia na stole	13.Przełącznik kanałów
6.Pojemnik na baterie	14.Zawieszka na ścianę
7.Przycisk „°C/ °F”	
8.Zawieszka na ścianę	

Wymiana baterii




Podczas wymiany baterii upewnij się, że umieszczasz je zgodnie z polaryzacją. Jeśli urządzenie nie było używane przez dłuższy czas wyjmij baterie w celu uniknięcia ich uszkodzenia. Przeciekające lub uszkodzone baterie mogą spowodować poparzenia kwasem podczas kontaktu ze skórą, dlatego też używaj odpowiednich rękawiczek ochronnych obchodząc się z uszkodzonymi bateriami.

Trzymaj baterie z dala od zasięgu dzieci. Nie pozostawiaj baterii leżących bez nadzoru, gdy istnieje ryzyko, że dzieci lub zwierzęta domowe je połkną.

Wymieniaj wszystkie baterie za jednym razem. Mieszanie baterii nowych z używanymi może doprowadzić do przeciekania baterii i uszkodzenia urządzenia.

Upewnij się, że baterie nie zostaną rozmontowane, poddane napięciu lub wrzucone do ognia. Nigdy nie doładowuj baterii, które nie są akumulatorami. Istnieje ryzyko eksplozji!

Kiedy na wyświetlaczu dla kanału 1, 2 lub 3 pojawi się ikona oznaczająca baterie bliskie wyczerpania (), wymień baterie odpowiedniego kanału.

Jeśli wyświetlacz w obiekcie centralnym zrobi się ciemny wymień baterie w obiekcie centralnym.


Zdalny czujnik

1. Aby otworzyć pokrywkę pojemnika na baterie, znajdującego się z tyłu czujnika, użyj śrubokrętu i wykręć cztery śrubki.
2. Wybierz pożądaną kanał (1,2 lub 3) przesuwając przełącznik kanałów. Jeśli używanych jest więcej niż jeden czujnik, każdy czujnik musi być przypisany do osobnego kanału.
3. Włóż dwie baterie Mignon (rozmiar „AA”) uważając na odpowiednią polaryzację („+” = pozytywny; „-”, = negatywny).
4. Zamknij pokrywkę pojemnika na baterie i wkręć śrubki na miejsce.




Obiekt centralny

1. Otwórz pojemnik na baterie, znajdujący się z tyłu obiektu.
2. Włóż dwie baterie Mignon (rozmiar „AA”) uważając na odpowiednią polaryzację („+” = pozytywny; „-”, = negatywny).
3. Zamknij pokrywkę pojemnika na baterie.

Obsługa urządzenia

1. Obiekt centralny otrzymuje dane z czujnika i uaktualnia je co około 45 sekund. Wskaźnik LED na czujniku świeci się podczas przesyłania danych do obiektu centralnego.
2. Wciśnij przycisk „CHANNEL” aby zmienić typ wyświetlanych danych spośród: temperatura i wilgotność wnętrza, kanału 1, kanału 2 i kanału 3.
3. Wciśnij przycisk „MEMORY” raz aby wyświetlić zmierzoną maksymalną temperaturę wybranego czujnika.
4. Wciśnij przycisk „MEMORY” dwukrotnie aby wyświetlić zmierzoną minimalną temperaturę wybranego czujnika.
5. Wciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk „MEMORY” aby odświeżyć maksimum i minimum wartości natychmiastowych.
6. Wciśnij i przytrzymaj przez 2 sekund przycisk „SEARCH” aby zeskanować czujnik. Podczas skanowania kanału zamiga symbol  .

Objaśnienia do wyświetlacza

Wyświetlacz			
Trend	Wzrasta	Stale	Spada

Wyświetlacz	Przedział temperatury	Przedział wilgotności	Opis
COM 😊	Od 20°C do 25°C	Od 40% RH do 70% RH	Środowisko jest odpowiednie
WET 😞	W obrębie mierzonej temperatury	>70% RH	Środowisko jest zbyt wilgotne
DRY 😊	W obrębie mierzonej temperatury	<40% RH	Środowisko jest zbyt suche
Brak symbolu	<20°C lub >25°C	Od 40% RH do 70% RH	

Usuwanie

Usuwanie elementów elektrycznych i elektronicznych



Aby zachować, chronić i polepszać jakość środowiska, chronić zdrowie ludzkie oraz wykorzystywać rozsądnie i racjonalnie zasoby naturalne, użytkownik powinien zwrócić produkt, który nie nadaje się do serwisu, do odpowiedniego punktu zgodnie z regulacjami statusu.

Symbol przekreślonego kosza na śmieci na kołach wskazuje na produkt, który należy usunąć osobno od lokalnych odpadów.

Usuwanie zużytych baterii/ akumulatorów



Użytkownik jest prawnie zobligowany (regulacja dotycząca baterii) do zwrotu zużytych baterii i akumulatorów. Usuwanie zużytych baterii do domowych odpadów jest zabronione! Baterie/ akumulatory zawierające substancje niebezpieczne oznakowane są symbolem przekreślonego kosza na śmieci na kołach. Symbol ten wskazuje, że zabronione jest usuwanie produktu do domowych odpadów. Symbole chemiczne dla substancji niebezpiecznych to Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów.

Zalecamy zwrócenie zużytych baterii/ akumulatorów bezpłatnie do dowolnego lokalnie działającego punktu, naszego sklepu lub sklepu, w którym zakupione zostały baterie/ akumulatory.

Dzięki temu zastosujesz się do tego, do czego jesteś prawnie zobligowany i przyczynisz się do ochrony środowiska!

Dane techniczne

Napięcie operacyjne:

3V = (dwie baterie Mignon) (obiekt centralny)

3V = (dwie baterie Mignon) (zdalny czujnik)

Temperatura pomiaru:

od -5°C do +50°C (obiekt centralny)

Od -20°C do +60°C (zdalny czujnik)

Częstotliwość transmisji

433MHz

Zasięg transmisji

20-30 metrów

Deklaracja zgodności

Niniejszym producent deklaruje, że produkt jest zgodny z wymaganiami i regulacjami Dyrektywy 1999/5/EC.

Deklarację zgodności tego produktu można znaleźć na stronie www.conrad.com.