

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Nr produktu 001712144

Termohigrometr Basetech BT-1712144, Od -10 do 50 °C, 10 do 90 %



BASETech

Przeznaczenie produktu

Produkty są używane do pomiaru temperatury otoczenia w stopniach Celsjusza (° C) i zaprojektowane do wyświetlania wilgotności względnej (RH%) i są przeznaczone wyłącznie do pomiarów w pomieszczeniach. Produkty są przeznaczone wyłącznie do użytku w pomieszczeniach (produkt z numerem produktu 1713921 można również używać w osłoniętym miejscu na zewnątrz). Kontakt z wilgocią, np. w łazienkach należy unikać w każdych okolicznościach.

Produkt z nr art. 1712144 jest również wyposażony we wskaźnik „Komfort” dla klimatyzatorów. Produkty są zaprojektowane do stania na stole lub montażu na ścianie.

Ze względów bezpieczeństwa i zatwierdzenia nie można odbudowywać i / lub modyfikować tego produktu. Jeśli używasz produktu w celach innych niż opisane powyżej, produkt może zostać uszkodzony. Ponadto niewłaściwe użycie może spowodować zagrożenie. Przeczytaj uważnie instrukcje i zachowaj je. Udostępnij ten produkt osobom trzecim tylko wraz z instrukcją obsługi.

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

Zawartość dostawy

- Miernik
- Instrukcja obsługi

Najnowsze instrukcje obsługi

Pobierz najnowsze instrukcje obsługi za pośrednictwem linku www.conrad.com/downloads lub zeskanuj pokazany kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami na stronie internetowej.



Wyjaśnienie symboli

Wykrzyknik w trójkącie wskazuje ważne instrukcje w tej instrukcji obsługi, które bezwzględnie muszą być przestrzegane.



Symbol strzałki wskazuje konkretne wskazówki i porady dotyczące obsługi.



Instrukcje bezpieczeństwa

Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi, a zwłaszcza przestrzegaj zasad bezpieczeństwa. Jeśli nie przestrzegasz instrukcji bezpieczeństwa i informacji dotyczących prawidłowej obsługi w niniejszej instrukcji, nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za wynikające z tego obrażenia ciała lub szkody materialne. Takie przypadki unieważnią gwarancję / gwarancję.



- Urządzenie nie jest zabawką. Przechowuj go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Nie pozostawiaj materiałów opakowaniowych w niedbałym miejscu. Może to być niebezpieczne dla dzieci.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, łatwopalnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie umieszczaj produktu pod żadnym obciążeniem mechanicznym.
- Jeśli nie jest już możliwe bezpieczne korzystanie z produktu, wyłącz go i zabezpiecz przed przypadkowym użyciem. Bezpiecznej obsługi nie można już zagwarantować, jeśli produkt:
 - jest widocznie uszkodzony,
 - nie działa już prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w złych warunkach otoczenia lub
 - został poddany jakimkolwiek poważnym obciążeniom związanym z transportem.
- Proszę obchodzić się z produktem ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek nawet z małej wysokości mogą uszkodzić produkt.
- Przed włączeniem urządzenia poczekaj, aż osiągnie temperaturę pokojową. Może to potrwać kilka godzin.
- Obudowy nie wolno otwierać!
- Podczas instalacji lub transportu produktu należy unikać następujących niekorzystnych warunków:
 - Nadmierna wilgotność lub wilgoć
 - Ekstremalne zimno lub ciepło
 - Pył lub łatwopalne gazy, opary lub rozpuszczalniki
 - Silne wibracje
 - Silne pola magnetyczne, takie jak te znajdujące się w pobliżu maszyn lub głośników

- Nigdy nie używaj produktów niezgodnych ze specyfikacją (patrz „Dane techniczne”).
- Producenci i dystrybutorzy nie ponoszą odpowiedzialności za nieprawidłowe wartości i ich konsekwencje.
- Produkty te są przeznaczone do użytku domowego jako wskaźnik temperatury i wilgotności i nie zapewniają absolutnej dokładności.
- Produkty nie mogą być używane do celów medycznych lub do celów publicznych.
- Skonsultuj się z ekspertem, jeśli masz wątpliwości co do działania, bezpieczeństwa lub podłączenia urządzenia.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez eksperta lub w wykwalifikowanym sklepie.
- Jeśli masz pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji obsługi, skontaktuj się z naszym działem pomocy technicznej lub innym personelem technicznym.

Instalacja

- Wybierz miejsce wolne od przeciągów z wystarczającą odległością od elementów grzewczych jako miejsca ustawienia i / lub instalacji w zamkniętych pomieszczeniach. Jeśli chcesz zamontować przyrząd pomiarowy z nr art. 1713921 na zewnątrz, a następnie wybierz miejsce, które nie jest narażone na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i opadów jako miejsce instalacji (odczyt fałszerstwa pomiaru temperatury / wilgotności). Przyrządy pomiarowe nie mogą być używane w wodzie lub pod wodą, to je zniszczy.
- Produkty są dostarczane ze składanym cokołem (z tyłu obudowy), aby ułatwić ustawienie stołu. Montaż na ścianie jest również możliwy i odbywa się w następujący sposób:
- Zamocuj śrubę (brak w zestawie) w żądanej ścianie, pozostawiając główkę śruby wystającą około 5 mm od ściany. Łeb śruby musi być tak duży, aby nie mógł się wyslizgnąć przez otwór w zawieszeniu. Zawieść urządzenie ostrożnie za tylnym zawieszeniem na tej śrubie.



Montaż na ścianie jest możliwy tylko na prostych, pionowych ścianach. Przed wypuszczeniem upewnij się, że produkt jest bezpiecznie zawieszony na śrubie.

Termometr i higrometr

- Termometr mierzy temperaturę w stopniach Celsjusza. Temperatura jest mierzona w miejscu wolnym od przeciągów. Higrometr mierzy procent wilgoci w powietrzu. Ta wartość jest „względna”, ponieważ w zależności od temperatury powietrze może pomieścić różne duże ilości wilgoci.
- Produkt z nr art. 1712144 ma również trzeci wyświetlacz zintegrowany jako wskaźnik komfortu w pomieszczeniu. Ten ekran dostarcza informacji o przeważającym klimatyzatorze „Komfort” w funkcji temperatury i wilgotności. Idealnie jest to między 65 a 75%.



Wyświetlacz termometru i higrometru są wstępnie ustawione fabrycznie. Aby dostosować temperaturę i higrometr, należy porównać liczby z prawidłowo działającym przyrządem odniesienia. Odchylenia wskaźnika można skorygować, delikatnie obracając śrubę regulacyjną z tyłu.

Domyślne ustawienie wskaźnika „Komfort” na produkcie z numerem artykułu. 1712144 nie można regulować.

Środowisko naturalne

- Jeśli powietrze w pomieszczeniu jest zbyt ciepłe i zbyt suche, jest szkodliwe dla zdrowia, szczególnie dla skóry i dróg oddechowych. Odpowiednia temperatura i wilgotność odgrywają rolę w roślinach, podłogach drewnianych, antycznych meblach, instrumentach muzycznych i książkach.
- Kontrolując środowisko wewnętrzne, czujesz się bardziej komfortowo i oszczędzasz na kosztach ogrzewania. Odpowiednia temperatura i wilgotność różnią się w zależności od użytkowania, od pokoju do pokoju. Zalecane są następujące wskazówki:

| | | |
|-----------------|-----------|---------------------------|
| Klatka schodowa | 15 °C | przy wilgotności 40 - 60% |
| Sypialnia | 6 - 18 °C | przy wilgotności 50 - 70% |
| Kuchnia | 18 °C | przy wilgotności 50 - 70% |
| Salon | 20 °C | przy wilgotności 40 - 60% |
| Łazienka | 23 °C | przy wilgotności 50 - 70% |

Pielęgnacja i czyszczenie

- Nie używaj agresywnych środków czyszczących, alkoholu lub innych roztworów chemicznych, ponieważ mogą one spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie.
- Produkt należy czyścić suchą szmatką bez włókien.
- Nie zanurzaj produktu w wodzie.

Utylizacja

a) Produkt



Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory



Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

Używane akumulatory mogą być zwracane do punktów zbiórki w miejscowości, w sklepach lub gdziekolwiek są sprzedawane. Możesz w ten sposób spełnić swoje obowiązki ustawowe oraz przyczynić się do ochrony środowiska.

W ten sposób spełniają Państwo obowiązki prawne i wnoszą wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

| | | |
|----------------------------|----------------------|----------------------|
| Nr produktu | 1712144 | 1713921 |
| Zakres pomiaru temperatury | -10 to +50 °C | -35 to +55 °C |
| Tolerancja temperatury | ±1 % (+10 do +30 °C) | ±1 % (+10 do +30 °C) |
| Zakres pomiaru wilgotności | 10 - 90 % | 20 - 100 % |
| Tolerancja wilgotności | ±5 % (40 - 75 %) | ±5% (40 - 75 %) |
| Zakres „Komfortu” | 40 - 100 % | \ |
| Wymiary (szer. X wys.) | około. 142 x 35 mm | około. 129 x 30 mm |
| Waga | 120,7 g | 92,3 g |

Jest to publikacja Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Wszelkie prawa, w tym tłumaczenia zastrzeżone. Powielanie dowolną metodą, np. fotokopia, mikrofilmowanie lub przechwytywanie w systemach przetwarzania danych elektronicznych wymaga uprzedniej pisemnej zgody redaktora. Przedruk, także częściowo, jest zabroniony. Niniejsza publikacja przedstawia stan techniczny w momencie drukowania.

Prawa autorskie 2018 Conrad Electronic S

<http://www.conrad.pl>