

Termometr/wilgotnościomierz WS 9400

Nr zamówienia 1380338

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Producenci i dystrybutorzy nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za błędne odczyty lub wynikające z tego konsekwencje. Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego jako wskaźnik temperatury i wilgotności i nie zapewnia idealnej dokładności. Ten produkt nie może być używany do celów medycznych, ani do informacji podawanych publicznie. Specyfikacja produktu może ulec zmianie bez powiadomienia.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji (CE) nie można w żaden sposób przebudowywać lub zmieniać urządzenia. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, oparzenia, porażenie prądem, itp. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

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

Zakres dostawy

- Termometr/wilgotnościomierz
- Instrukcja użytkownika

Wyjaśnienia symboli



Symbol ten pojawia się, gdy istnieje ryzyko utraty zdrowia np. przez porażenie prądem.



Symbol z wykrzyknikiem wskazuje na specjalne zagrożenia związane z obsługą, funkcjonowaniem lub warunkami pracy.



Symbol „strzałki” oznacza szczególne wskazówki i informacje.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania



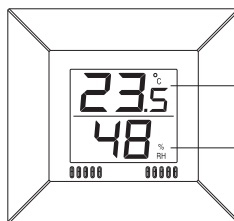
Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Co więcej, w takich przypadkach użytkownik traci gwarancję.

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt:
 - został uszkodzony,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.
- Baterie/akumulatory należy wkładać zgodnie z właściwą polaryzacją.
- Wyjąć baterie/akumulatory, jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, aby uniknąć uszkodzenia z powodu wycieku. Nieszczelne lub uszkodzone baterie/akumulatory w kontakcie ze skórą mogą powodować oparzenia. Podczas obchodzenia się z uszkodzonymi bateriami/akumulatorami należy nosić rękawice.
- Baterie/akumulatory należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie zostawiać baterii/akumulatorów bez nadzoru, ponieważ mogą zostać połknięte przez dzieci lub zwierzęta.



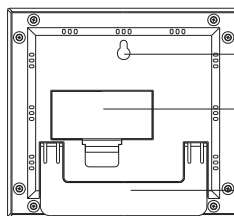
- Wszystkie baterie/akumulatory należy wymieniać w tym samym czasie. Jednoczesne używanie starych i nowych baterii/akumulatorów może doprowadzić do wycieku i uszkodzić urządzenie.
- Nie rozierać baterii/akumulatorów, nie powodować zwarcí i nie wrzucać do ognia. Nigdy nie próbować ładować baterii jednorazowych. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu!
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- Jeśli pojawiają się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

Części składowe



Pomiar temperatury w stopniach Celsjusza (°C)

Pomiar wilgotności względnej w %



Pętla do zawieszania

Pokrywa baterii

Stojak

Uruchamianie

a) Wkładanie/wymiana baterii

Termometr/wilgotnościomierz zasilany dwoma bateriami 1,5 V typu mikro AAA, IEC LR3. Aby założyć lub wymienić baterie, wykonać następujące czynności:

- Palcem lub innym twardym przedmiotem podnieść pokrywę komory baterii, umieszczoną w dolnej środkowej części uchwytu i wyjąć baterie.
- Włożyć nowe baterie, zwracając uwagę na prawidłową polaryzację (patrz oznaczenia).
- Nałożyć pokrywę komory baterii.



Zaleca się, aby wszystkie baterie wymieniać jeden raz w roku w celu zapewnienia optymalnej wydajności.

b) Ustawienia podstawowe

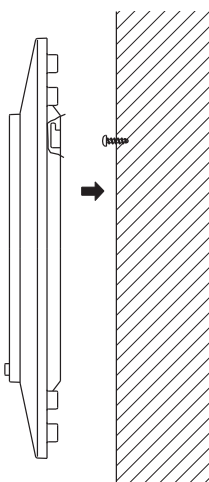
Po włożeniu baterii wszystkie segmenty wyświetlacza LCD zaświecą na krótką chwilę. Pojawi się odczyt zmierzonych wartości temperatury i wilgotności.



Jeśli temperatura pomieszczenia nie zostanie wyświetlona w ciągu kilku sekund, wyjąć baterie i włożyć ponownie po odczekaniu co najmniej 30 sekund.

c) Montaż

Termometr/wilgotnościomierz jest dostarczany z wyjmowanym statywem, aby można było postawić go na stole lub powiesić na ścianie. Montaż na ścianie:



- W żądaną ścianę wkręcić wkręt lub śrubę (BRAK w wyposażeniu), pozostawiając około 5 mm wolnego miejsca między ścianą, a łbem.
- Powiesić urządzenie, nakładając na łeb śruby lub wkręta znajdujący się z tyłu obudowy oczkowany uchwyt.



Przed zabraniem ręki upewnić się, że urządzenie nasunęło się na łeb śruby lub wkręta.

Obsługa i czyszczenie

- Do czyszczenia wyświetlacza i obudowy używać wyłącznie miękkiej, lekko wilgotnej ściereczki. Nie używać rozpuszczalników, ani żadnych agresywnych środków czyszczących.
- Nie zanurzać urządzenia w wodzie.
- Zużyte baterie wyjąć natychmiast, aby uniknąć wycieku i uszkodzenia. Używać wyłącznie baterii zalecanego typu.
- Nie wolno dokonywać żadnych prób naprawiania urządzenia. Urządzenie dostarczyć sprzedawcy, aby zostało sprawdzone przez wykwalifikowany personel. Otwieranie obudowy i niewłaściwa obsługa mogą spowodować utratę gwarancji.

Utylizacja

a) Produkt



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych.

Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Usunąć wszystkie włożone baterie/akumulatory i wyrzucić je oddzielnie od produktu.

b) Baterie/akumulatory

Konsument jest prawnie zobowiązany (rozporządzenie dotyczące baterii) do zwrotu wszystkich zużytych baterii/akumulatorów. Wyrzucanie baterii z odpadami domowymi jest zabronione.



Zawierające szkodliwe substancje baterie/akumulatory oznaczone są symbolem, który wskazuje na zakaz wyrzucania z odpadami domowymi. Oznaczenia dla metali ciężkich: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (oznaczenie znajduje się na bateriach/akumulatorach np. pod ikoną kosza na śmieci po lewej stronie).

Zużyte baterie można także oddawać do nieodpłatnych gminnych punktów zbiórki, do naszych sklepów, lub gdziekolwiek, gdzie sprzedawane są baterie.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

Zakres pomiaru temperatury (Wnętrze)	0 °C do +50 °C z 0,1 °C rozdzielczość (Wskazanie na wyświetlaczu „OF.L°C”, jeśli pomiar poza zakresem)
Zakres pomiaru wilgotności względnej (Wewnątrz)	20 - 95 % wilgotności względnej z 1 % rozdzielczość (Wskazanie na wyświetlaczu „-”, jeśli pomiar poza zakresem)
Temperatura pomieszczenia mierzona co interwał pomiaru wilgotności	20 sekund
Zasilanie	2 x bateria 1,5 V, typ mikro AAA, IEC LR3
Żywotność baterii	ok. 24 miesiące (Zalecane baterie alkaliczne)
Warunki pracy/przechowywania	od 0 do +50 °C, 20 – 95 % wilgotności względnej
Wymiary (szer. x wys. z głęb.)	ok. 118 x 108 x 18 mm
Waga	ok. 84 g