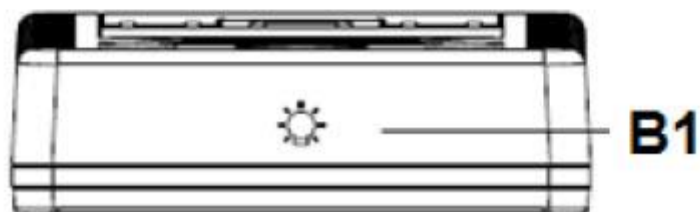
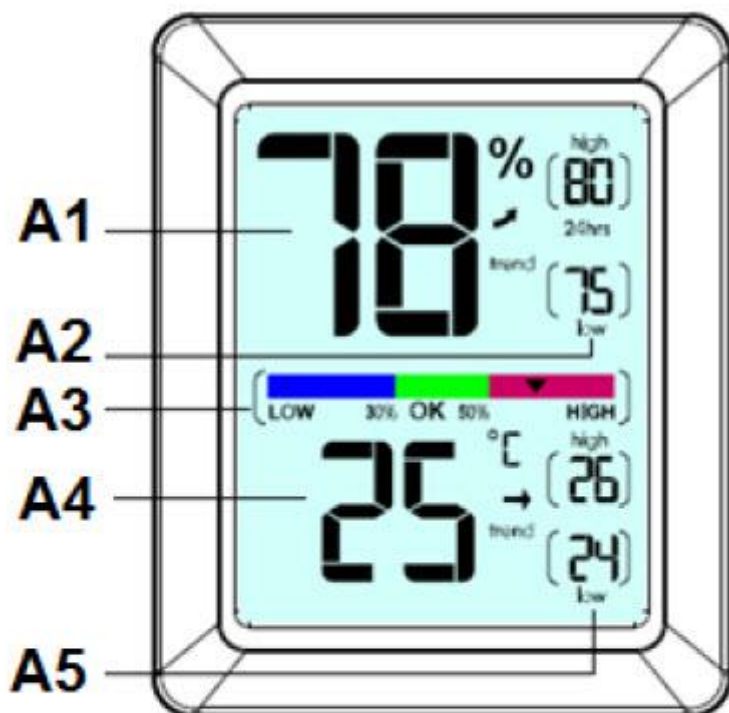


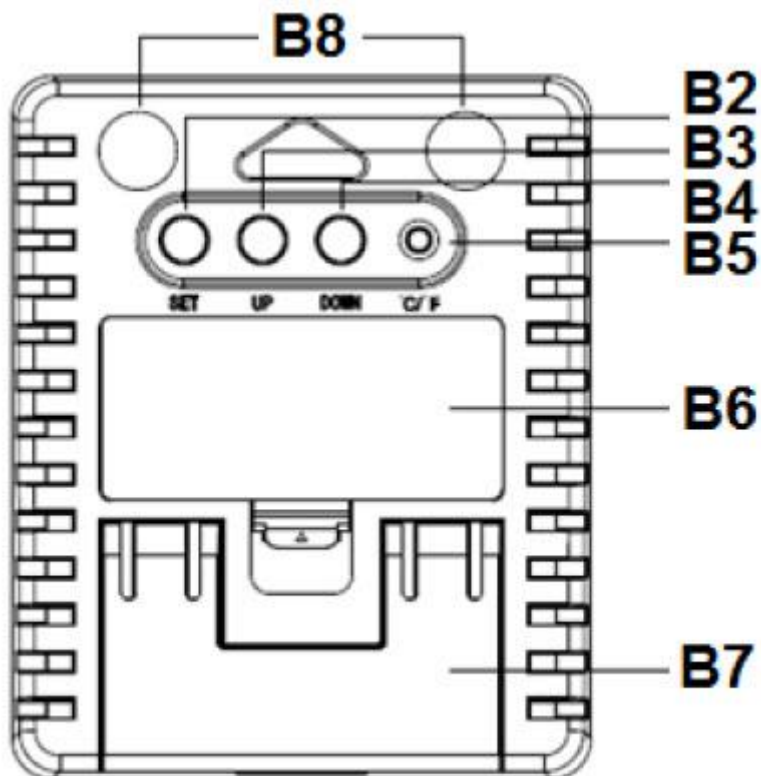
INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 00184779

Stacja pogodowa cyfrowa Techno Line WS 9460








Opis

Część A - strona przednia

- A1: Aktualna wilgotność
- A2: Maksymalna i minimalna wilgotność
- A3: Wskaźnik wilgotności
- A4: Aktualna temperatura
- A5: Temperatura maksymalna i minimalna

Część B – tył urządzenia

- B1: przycisk podświetlenia „”
- B2: przycisk „SET” (ustawień)
- B3: przycisk „UP” (w górę)
- B4: przycisk „DOWN” (w dół)
- B5: przycisk „° C / ° F”
- B6: pokrywa komory baterii
- B7: podstawka
- B8: powierzchnia magnetyczna

Specyfikacja techniczna:

- Zakres pomiaru temperatury: -4 °F ~ 158 °F (-20 ~ + 70 °C)
- Dokładność temperatury: +/- 1 °C
- Wyświetlanie trendu temperatury w °C lub °F.
- Zakres pomiaru wilgotności: 1 ~ 99% RH (wilgotność względna)
- Dokładność wilgotności: +/- 5% RH
- Minimalny / maksymalny wyświetlacz wilgotności i temperatury
- Zasilanie: 2 baterie AAA

Instalacja

Przed pierwszym użyciem czujnika temperatury i wilgotności należy zdjąć folię ochronną z wyświetlacza LCD.

Wkładanie i wyjmowanie baterii

Aby korzystać z produktu, należy włożyć baterie. Zalecane są baterie alkaliczne, aby uzyskać najlepszą wydajność.

1. Naciśnij górną część pokrywy komory baterii i pociągnij dół, aby zdjąć pokrywę (B6).
2. Włóż 2 baterie AAA przestrzegając biegunowości (+/-) w komorze baterii.
3. Zamknij komorę baterii pokrywą komory baterii.

Wybierz jednostkę temperatury

Naciśnij przycisk „°C / °F” (B5) z tyłu urządzenia, aby wybrać stopnie Fahrenheita (°F) lub Celsjusza (°C) jako jednostkę temperatury.

Konfiguracja zapewniająca najlepszą dokładność pomiaru

Umieszczenie w odpowiednim miejscu ma kluczowe znaczenie dla dokładności i wydajności tego produktu. Monitor należy umieścić w suchym miejscu, wolnym od brudu i kurzu. Aby zapewnić dokładny pomiar temperatury, umieść monitor z dala od bezpośredniego światła słonecznego i źródeł ciepła lub otworów wentylacyjnych. Aby zapewnić dokładne odczyty wilgotności, monitor należy umieścić z dala od źródeł wilgoci. Miernik ma z tyłu 2 powierzchnie magnetyczne, które można wykorzystać do przymocowania do lodówki. (B7)

FUNKCJONALNOŚĆ

Korzystanie z wyświetlacza wilgotności i wskaźników wilgotności

Wskaźniki wilgotności pokazują w uproszczony sposób niską, wysoką lub idealną wilgotność dla domu i zdrowia.

Maksymalne i minimalne zapisy pomiarów

Maksymalne (wysokie) i minimalne (niskie) rekordy pomiarów temperatury i wilgotności są wyświetlane na wyświetlaczu. Nagrywanie 24-godzinne jest automatycznie resetowane co 24 godziny po włożeniu baterii.

Cały zapis (ciągły) maksymalnych i minimalnych wartości mierzonych jest mierzony od momentu włożenia baterii.

Naciśnij przycisk W GÓRĘ (B3) lub W DÓŁ (B4), aby wyświetlić wartości maksymalne i minimalne dla 24 godzin lub przez cały czas. Wciśnij i przytrzymaj przycisk UP (B3) przez 3 sekundy, aby usunąć aktualnie wyświetlane maksymalne zmierzone wartości. Przytrzymaj przycisk W DÓŁ (B4) przez 3 sekundy, aby usunąć aktualnie wyświetlane minimalne zmierzone wartości.

Kalibracja

Aby zwiększyć dokładność, można indywidualnie skalibrować wartości temperatury i wilgotności. Kalibracja może poprawić dokładność, jeśli miejsce instalacji lub wpływy otoczenia wpływają na mierzone wartości.

1. Przytrzymaj przycisk SET (B2) przez 3 sekundy, aby przejść do trybu kalibracji.
2. Wciśnij przycisk W GÓRĘ (B3) lub W DÓŁ (B4), aby ustawić wybraną wartość.
3. Naciśnij przycisk SET (B2), aby zapisać ustawienie i przejść do następnej pozycji ustawień. Wskaźnik CALIBRATED (skalibrowany) jest stale wyświetlany pod skalibrowanymi wartościami.

Uwaga: Jeśli żaden przycisk nie zostanie naciśnięty przez 10 sekund, ustawienia zostaną zapisane, a tryb kalibracji zostanie zakończony. Wszystkie kalibracje są usuwane po wyjęciu baterii.

Podświetlenie

Naciśnij przycisk (B1) , aby włączyć podświetlenie na 10 sekund.

Wyświetlanie trendów

Aktualna temperatura / wilgotność i trend temperatury / wilgotności są wyświetlane na wyświetlaczu LCD.

Można wyświetlić następujące reprezentacje:



Temperatura / wilgotność wzrasta.



Temperatura / wilgotność pozostaje stała.



Temperatura / wilgotność spada.

Urządzenie automatycznie dokonuje pomiarów co 10 sekund, aby określić wszelkie zmiany. Jeśli temperatura zmieni się o +/- 2 ° C lub wilgotność zmieni się o +/- 5% RH w ciągu jednej godziny, zostanie wyświetlony odpowiedni symbol trendu.

Wskaźnik wyczerpania baterii

Gdy tylko wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii pojawi się na wyświetlaczu, do komory baterii należy włożyć komplet nowych baterii, aby zapewnić optymalną dokładność wyświetlania.

Wymiana baterii

Zaleca się wymianę całego zestawu baterii raz w roku w celu zapewnienia optymalnej dokładności wyświetlania.

Środki ostrożności

- To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.
- Nie poddawaj urządzenia działaniu dużej siły ani uderzeń.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie wysokich temperatur, bezpośredniego światła słonecznego, kurzu i wilgoci.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie.
- Unikaj kontaktu z materiałami powodującymi korozję.
- Nie wrzucaj urządzenia do ognia. Może eksplodować.
- Nie otwieraj obudowy i nie manipulować elementami konstrukcyjnymi urządzenia.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa baterii

- Używaj tylko baterii alkalicznych, nie akumulatorów.
- Włóż baterie prawidłowo, przestrzegając biegunowości (+/-).
- Zawsze wymieniaj cały zestaw baterii.
- Nigdy nie mieszaj starych i nowych baterii.
- Natychmiast wyjmij rozładowane baterie.
- Wyjmij baterie, gdy nie są używane.
- Nie ładuj baterii ani nie wrzucaj ich do ognia. Możesz eksplodować.
- Nie przechowuj baterii w pobliżu metalowych przedmiotów, ponieważ kontakt może spowodować zwarcie.
- Nie wystawiać baterii na działanie wysokich temperatur, ekstremalnej wilgotności lub bezpośredniego światła słonecznego.
- Baterie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Połknięcie baterii może spowodować uduszenie.

Używaj produktu tylko zgodnie z jego przeznaczeniem!

Informacje dotyczące utylizacji**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).

<http://www.conrad.pl>