

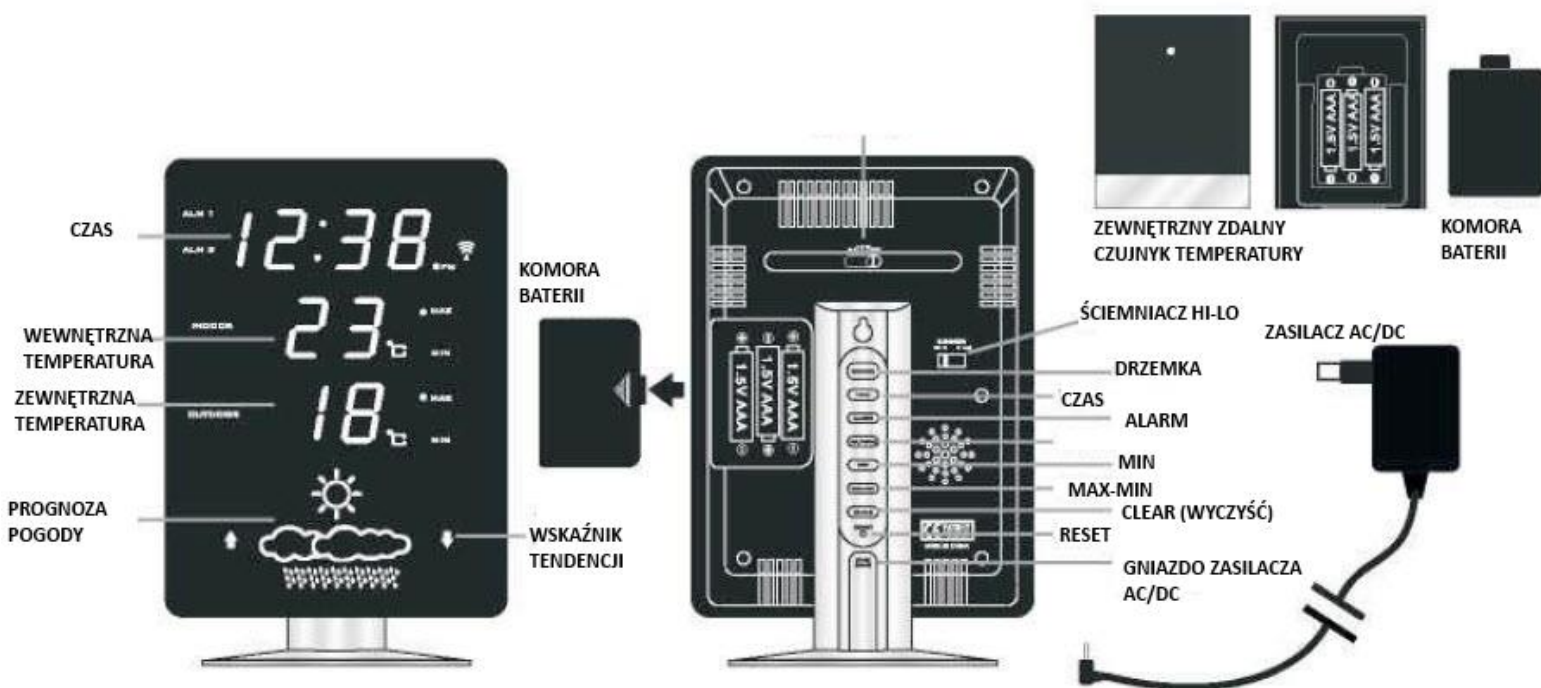
INSTRUKCJA OBSŁUGI



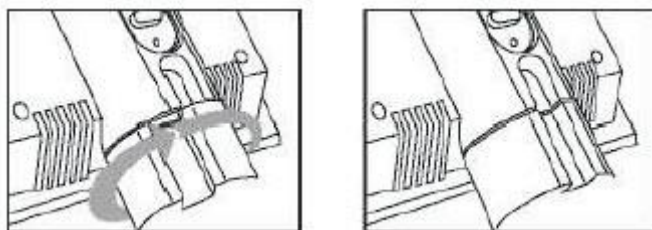
Stacja pogodowa, bezprzewodowa Techno Line WS 6820

Nr produktu 672503





Instalacja



1. Włóż okrągłą podstawę do słupka w tylnej części Twojej stacji pogodowej (jak pokazano na rysunkach). Obróć podstawkę w prawą stronę w celu jej zabezpieczenia.
2. Podłącz zasilacz AC/DC 230 V do dowolnego domowego gniazdka AC. Podłącz gniazdo z tyłu zegara. Przednia część zegara pokaże **00** na wyświetlaczu pojawią się wewnętrzne i zewnętrzne temperatury oraz prognoza pogody. Twoja stacja pogodowa jest teraz gotowa do pracy.

Zasilanie zapasowe

1. Przesuń pokrywę baterii z tyłu i włóż 3 baterie typu AAA, pamiętając o właściwej polaryzacji (zgodnie z ilustracją wewnątrz komory). Załóż pokrywę baterii.
2. Kiedy zasilanie AC jest wyłączone, baterie zapewniają zasilanie zegara, aby śledzić czas i czas alarmu.
3. Gdy tylko baterie zapasowe są używane, panel LED jest wyłączony.

Odbiór i wyświetlanie siły sygnału



ikona wieży RC miga

został wykryty silny sygnał DCF



cyfry minut mogą rozpocząć odliczanie
01, 02, 03...60, 00, 01, 02, ...próbując
dopasować odpowiednie sekundy sygnału
DfJJY

- Po podłączeniu do zasilania sieciowego, zegar zacznie odbierać sygnał DCF. Ikona zacznie migać. Wyświetlacz pokaże **r:00**.
- Gdy sygnał DCF będzie silny, wyświetlacz pokaże 3 kreski **≡:00**. Gdy sygnał będzie słaby lub nie zostanie on wykryty, na wyświetlaczu pojawi się 1 kreska **-:00** bądź wcale **r:00**. W takim przypadku umieść zegar w miejscu, w którym jest lepszy odbiór lub odłącz zasilanie, aby rozpocząć recepcję ponownie. Podczas recepcji sygnał może przejść z 1 do 3 kresek. Jest to normalne, ponieważ zegar wykrywa sygnał DCF i inne sygnały są równocześnie wykrywane.
- Jeśli zegar nie odbiera sygnału czasu DCF przez 7 minut, powróci do normalnego trybu wyświetlania czasu **00:07**.
- Podczas odbioru, naciśnij raz przycisk TIME, aby przejść do normalnego wyświetlania czasu. Naciśnij HR ponownie, aby powrócić do trybu odbioru i wskazać siłę sygnału DCF.

Pomyślny odbiór lub brak odbioru

Ikona przestanie migać, gdy odbiór jest udany. Ikona zniknie, gdy odbiór nie jest pomyślny.



Udany odbiór




Nieudany odbiór

Słaby sygnał RC został wykryty lub brak sygnału




Automatyczny i ręczny odbiór

Automatyczny odbiór: zegar zaczyna odbiór automatycznie codziennie o 01:00. Jeśli odbiór nie będzie możliwy o 01:00, rozpocznie się ponownie o 02:00. Jeśli nie powiedzie się o 02:00, rozpocznie się ponownie o 03:00. Jeśli automatyczny odbiór nie powiedzie się o 03:00, to odbiór będzie uruchamiany co 3 godziny, aż prawidłowy czas DCF będzie wykryty.

Ręczny odbiór: Naciśnij raz przycisk HR, aby rozpocząć ręczny odbiór sygnału czasu DCF. Wyświetlacz czasu LED przejdzie do trybu odbioru sterowanego radiowo  .

Ustawienie godziny i czasu alarmu



Po włączeniu zasilania, jeśli naciśniesz przycisk TIME, cyfry przesuną się na pozycję 00:00 (domyślnie). Zegar nadal będzie odbierać sygnał DCF. Ikona  będzie wciąż migać.

Naciśnij raz przycisk HR, aby powrócić do trybu odbioru sterowanego radiowo (jak wyżej).

Ustawienie czasu

Naciśnij i przytrzymaj przycisk TIME i jednocześnie naciśnij raz przycisk HR, aby ustawić godzinę.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk TIME i jednocześnie naciśnij raz przycisk MIN, aby ustawić minuty.

Ustawienie czasu Alarmu 1

1. Przesuń przełącznik alarmowy na ALM1.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk ALM, jednocześnie naciśnij raz przycisk HR na jakiś czas, aby ustawić godzinę.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk ALM, jednocześnie naciśnij raz przycisk MIN na jakiś czas, aby ustawić minuty.

Ustawienie Alarmu 2

1. Przesuń przełącznik alarmowy na ALM2.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk ALM, jednocześnie naciśnij raz przycisk HR na jakiś czas, aby ustawić godzinę.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk ALM, jednocześnie naciśnij raz przycisk MIN na jakiś czas, aby ustawić minuty.

Włączenie/Wyłączenie Alarmu 1 i Alarmu 2

1. Aby włączyć Alarm 1, przesuń przełącznik alarmowy na pozycję ALM 1. LED ALM 1 zaświeci się w lewym górnym rogu godziny.
2. Aby włączyć tylko Alarm 2, przesuń przełącznik alarmowy na pozycję ALM 2. ALM 2 zaświeci się na dole, po lewej stronie godziny.
3. Aby włączyć zarówno Alarm 1 i 2, należy przesunąć przełącznik alarmowy na pozycję ALM 1 + 2. LED ALM 1 i ALM 2 zaświeci się.
4. Aby wyłączyć zarówno Alarm 1 oraz 2 na stałe, przesuń na ALM OFF. Oba alarmy ALM1 i ALM2 wyłączą się.

Użycie drzemki alarmu

Gdy czas dotrze do ustawionej godziny Alarmu 1 lub Alarmu 2, zegar będzie generować sygnał z ALM 1 lub z ALM 2.

Naciśnij przycisk SNOOZE raz, dźwięk alarmu zatrzyma się i LED ALM 1 lub ALM 2 będzie migać. Alarm zabrzmi ponownie po 5 minutach.

Wyłączenie alarmu

Gdy czas dotrze do ustawionej godziny Alarmu 1 lub Alarmu 2, zegar będzie generować sygnał z ALM 1 lub z ALM2. Dioda LED będzie migać.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk SNOOZE przez 2 sekundy. Dźwięk alarmu zatrzyma się. Alarm 1 lub Alarm 2 zabrzmi ponownie następnego dnia.


Wyłączenie Alarmu 1 lub Alarmu 2 na stałe


Przesuń przełącznik alarmowy na pozycję ALM OFF. Dźwięki alarmu zostaną zatrzymane i diody LED ALM 1 i ALM 2 wyłączą się.

Ustawienie czasu trwania drzemki

Naciśnij i przytrzymaj przycisk SNOOZE i wyświetlacz czasu pokaże „05” (domyślny czas drzemki), a następnie naciśnij przycisk MINUTE, aby ustawić żądany czas trwania drzemki.

Odczytywanie maksymalnych/minimalnych temperatur zewnętrznych/wewnętrznych

Wystarczy nacisnąć przycisk , aby wyświetlić maksymalną temperaturę wewnętrzną i zewnętrzną. Naciśnij MAXCLEAR, aby zresetować odczyty maksymalne. Odczyt pojawi się teraz jako – i zacznie rejestrować maksymalne odczyty ponownie.

Następnie naciśnij przycisk , aby wyświetlić minimalną temperaturę wewnętrzną i zewnętrzną. Naciśnij MAXMINCLEAR, aby zresetować odczyty minimalne. Odczyt pojawi się teraz jako – i zacznie rejestrować minimalne odczyty ponownie.

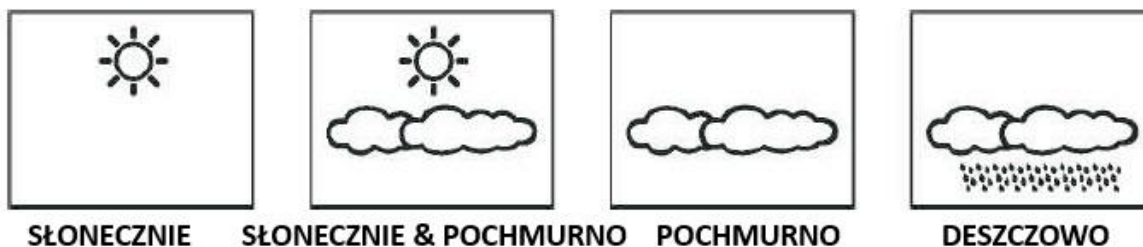
Jeśli temperatura zewnętrzna nie jest pokazywana

Kiedy wyświetlacz temperatury zewnętrznej pokazuje „---”, transmisja bezprzewodowa jest przerwana lub utracona. Naciśnij przycisk CLEAR na odwrocie stacji pogodowej, a następnie naciśnij przycisk RESET z tyłu zewnętrznego nadajnika. Jeśli w dalszym ciągu temperatura zewnętrzna nie jest pokazywana, spróbuj umieścić nadajnik w innej lokalizacji, aby transmisja przekazywania danych temperaturowych była możliwa.

Korzystanie z prognozy pogody i z barometru

Twoja stacja pogodowa posiada wbudowany barometr, który mierzy ciśnienie atmosferyczne. Po włączeniu wyświetlacz pokazuje Sunny & Cloudy (słonecznie/zachmurzenie). Twoja stacja pogodowa potrzebuje około 24 godzin, aby zebrać dane o zmianach ciśnienia atmosferycznego i przewiduje prognozę na następne 12-24 godziny.

Istnieją cztery rodzaje wyświetlania pogody:



Twoja prognoza pogody posiada również wskaźnik tendencji pogody, gdy ciśnienie idzie w górę (pogoda poprawi się), pojawi się strzałka do góry (UP). Gdy ciśnienie powietrza spada (pogoda pogorszy się), strzałka będzie skierowana w dół (DOWN).

Uwaga: Przenoszenie stacji pogodowej wokół domu lub budynku ma wpływ na dokładność ponieważ nagła zmiana temperatury lub wysokości/położenia nad poziomem morza może wpływać na dokładność stacji pogodowej. Pokazanie poprawnych pomiarów zabierze 24 godziny aby wyświetlić prognozę na następne 12-24 godziny.

Stacja pogodowa przewiduje pogody na następne 12-24 godziny. Nie ma to wpływu na obecny stan pogody na zewnątrz.

Rozwiązywanie problemów

Naciśnij przycisk RESET z tyłu podstawy termometru, a następnie naciśnij przycisk RESET znajdujący się z tyłu nadajnika zewnętrznego. Gdy to zrobisz, zegar zostanie zresetowany do ustawień domyślnych i sygnał czasu DCF musi zostać uaktualniony.

Korzystanie z przyciemniania HI-LO

Po prostu przesuń ściemniacz HI-LO z tyłu zegara do regulacji jasności LED w zależności od potrzeby.

Czyszczenie

1. Nie narażaj stacji pogodowej na ekstremalne temperatury, wodę lub bezpośrednie światło słoneczne.
2. Unikaj kontaktu z wszelkimi materiałami żrącymi.
3. Nie narażaj stacji pogodowej na nadmierną siłę, kurz, wilgoć.
4. Nie otwieraj wewnętrznej obudowy oraz nie podmieniasz części stacji.
5. Nie podłączaj do zasilania o innym napięciu i z błędnymi specyfikacjami.
6. Nie umieszczaj stacji w zakresie silnych zakłóceń.

<http://www.conrad.pl>