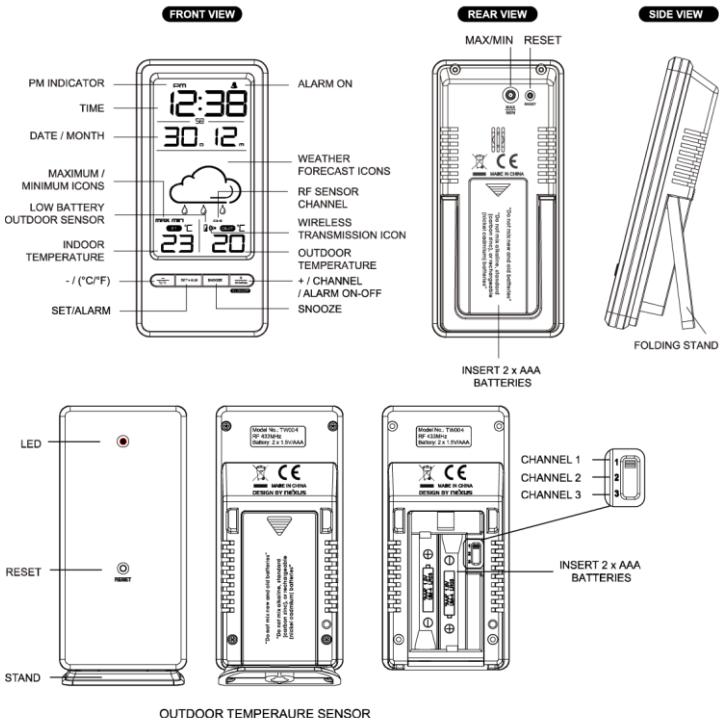


## INSTRUKCJA OBSŁUGI DENVER TRC-1480 MK2

Bezprzewodowy termometr zewnętrzny i do pomieszczeń z zegarem i stacją meteorologiczną



## PRZEWODNIK SZYBKIEGO URUCHOMIENIA

- Odsuń pokrywę baterii z tyłu urządzenia, by otworzyć.
- Włóż 2 baterie AAA do komory baterii. Zwracaj uwagę na prawidłowe ułożenie biegunów (+/-), jak wydrukowano wewnątrz komory.

3. Nałóż pokrywę komory baterii. Po kilku sekundach na wyświetlaczu pojawiają się domyślna godzina, data i bieżąca temperatura w pomieszczeniu. Rozpocznie się także wyszukiwanie sygnału czujnika temperatury na zewnątrz.
4. Włóż 2 baterie AAA do czujnika zewnętrznego. Temperatura na zewnątrz będzie wyświetlana przy „CH1” w dolnej części ekranu LCD. Urządzenie główne jest zsynchronizowane z czujnikiem zewnętrznym na kanale 1. Wyświetlana jest temperatura na zewnątrz.

#### **Uwaga:**

Czujnik zewnętrzny ma zasięg nadawania do 30 metrów bez przeszkód. Rzeczywisty zasięg nadawania może się różnić w zależności od drogi sygnału. Przeszkody (dach, ściany, podłogi, sufity, drzewa itp.) wpływają na zasięg sygnału.


#### **USTAWIANIE KALENDARZA I GODZINY W FORMACIE 12- LUB 24-GODZINNYM**

1. Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy SET/ALM SET, a cyfry godziny zamienią się na „2008 YR” i zaczną migać. Naciśnij +/-, by ustawić rok.
2. Ponownie naciśnij SET/ALM SET, a zaczną migać cyfry miesiąca. Naciśnij +/-, by ustawić miesiąc.
3. Ponownie naciśnij SET/ALM SET, a zaczną migać cyfry dnia. Naciśnij +/-, by ustawić dzień.
4. Ponownie naciśnij SET/ALM SET, a cyfry godziny zmienią się na „24 Hr”. Naciśnij +/-, by wybrać albo format „12 Hr”, albo „24 Hr”. Po wybraniu formatu „12 Hr” będzie wyświetlać się ikona AM/PM (odpowiednio oznaczające przed południem/po południu).
5. Ponownie naciśnij SET/ALM SET, a wyświetlą się i zaczną migać cyfry godziny „0:00”. Naciśnij +/-, by ustawić godzinę.
6. Ponownie naciśnij SET/ALM SET, a zaczną migać cyfry minuty. Naciśnij przycisk +/-, by ustawić minuty.
7. Naciśnij SET/ALM SET, by powrócić do trybu normalnego lub odczekaj 30 sekund, by urządzenie powróciło do trybu normalnego automatycznie.


#### **USTAWIENIA BUDZIKA**



1. Naciśnij SET/ALM SET, a cyfry godziny zmienią się na cyfry budzika „AM 7:00 AL”. Naciśnij i przytrzymaj na 2 sekundy SET/ALM SET, a zaczną migać cyfry godziny. Naciśnij +/-, by ustawić żądaną godzinę budzenia.
2. Ponownie naciśnij SET/ALM SET, a zaczną migać cyfry minuty budzenia. Naciśnij przycisk +/-, by ustawić minuty budzenia.
3. Ponownie naciśnij SET/ALM SET, a cyfry godziny zmienią się na „05” i zaczną migać. Naciśnij +/-, by ustawić czas trwania drzemki między 1 i 20 minutami.
4. Naciśnij SET/ALM SET, by powrócić do trybu normalnego lub odczekaj 30 sekund, by urządzenie powróciło do trybu normalnego automatycznie.

#### **WŁĄCZANIE I WYŁĄCZANIE BUDZIKA**

Naciśnij SET/ALM SET, by wyświetlić godzinę budzenia. Gdy godzina budzenia jest wyświetlona, naciśnij +, by włączyć/wyłączyć codzienne budzenie. Gdy funkcja budzenia jest włączona, między godziną i minutami wyświetla się ikona .

#### **FUNKCJA DRZEMKI**

Gdy budzik się włącza, rozlega się brzęczyk. Zaczyna migać ikona .

1. Naciśnij SNOOZE, by tymczasowo wyłączyć budzik. Ikona  będzie migać. Po 5 minutach budzik ponownie się włączy.
2. Naciśnij +/-/CHANNEL (BUDZIK wł./wyt.), by wyłączyć budzik. Brzęczyk budzika wyłączy się i pojawi się ikona . Budzik ponownie włączy się następnego dnia o tej samej godzinie.

Czas trwania budzenia: 2 minuty.

#### **WYŚWIELANIE TEMPERATURY W STOPNIACH C LUB F**

Naciśnij – (°C/°F), by wyświetlać temperaturę w stopniach Celsjusza lub Fahrenheita.





## ODCZYTYWANIE ZAPISU MAKSYMALNEJ/MINIMALNEJ TEMPERATURY

1. Naciśnij MAX/MIN z tyłu, by wyświetlić maksymalną lub minimalną temperaturę w pomieszczeniu/na zewnątrz.
2. Gdy wyświetlana jest maksymalna temperatura w pomieszczeniu/na zewnątrz, naciśnij i przytrzymaj MAX, by wyłączyć wartości maksymalne. Urządzenie ponownie rozpocznie nagrywanie i wyświetlanie zaktualizowanych danych.
3. Gdy wyświetlana jest minimalna temperatura i wilgotność w pomieszczeniu/na zewnątrz, naciśnij i przytrzymaj MIN, by wyłączyć wartości minimalne. Urządzenie ponownie rozpocznie nagrywanie i wyświetlanie zaktualizowanych danych.

## INSTRUKCJE KORZYSTANIA ZE STACJI METEOROLOGICZNEJ

Na stacji meteorologicznej wyświetlane są cztery rodzaje pogody:

SŁONECZNIK/SŁONECZNIE Z ZACHMURZENIEM/ZACHMURZENIE/DESZCZ.

	SUNNY
	SUNNY AND CLOUDY
	CLOUDY
	RAINY

**Uwaga:** Aby lepiej korzystać ze stacji meteorologicznej, umieść ją w miejscu, w którym swobodnie przepływa powietrze, np. w otwartym oknie. Umieszczenie jej w pomieszczeniu z klimatyzacją wpłynie na jej dokładność.

Po włączeniu stacji meteorologicznej jej stabilizacja zajmie około 24 godzin. Ikony pogody na wyświetlaczu poinformują o warunkach pogodowych na najbliższe 6-12 godzin. Mogą one nie odpowiadać bieżącym warunkom pogodowym na zewnątrz.

## SYNCHRONIZACJA ZEGARA Z WIELOMA CZUJNIKAMI ZEWNĘTRZNYMI

Do urządzenia głównego dołączony jest jeden czujnik zewnętrzny. Można dokupić drugi lub trzeci czujnik zewnętrzny, które będą równocześnie pracować z urządzeniem głównym.

1. Naciśnij +/CHANNEL (BUDZ wł./wył.), a u dołu wyświetlacza LCD pojawi się „CH2” oraz „-”. Naciśnij i na 2 sekundy przytrzymaj +/CHANNEL/BUDZ wł./wył. Włóż 2 baterie AAA do drugiego czujnika zewnętrznego. Zmień ustawienie przycisku z „1” na „2”, by wybrać kanał 2. Temperatura z drugiego czujnika zostanie wyświetlona w dolnej linii ekranu LCD.
2. Powtórz ten krok, by zsynchronizować trzeci czujnik na „CH3”.

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

1. Jeśli urządzenie główne wyświetla nieważne informacje lub cyfry, to może ono być pod wpływem rozładowań elektrostatycznych lub zakłóceń z innych urządzeń. Naciśnij RESET z tyłu urządzenia. Twoje urządzenie zostanie zresetowane do ustawień fabrycznych (godzina i data) i trzeba będzie ponownie ustawić godzinę i datę.
2. Jeśli temperatura na zewnątrz wyświetla „-“:
  - 2.1) Naciśnij +/-CHANNEL (BUDZ wł./wył.), by wyświetlić prawidłowy kanał. Domyślnym kanałem jest „CH1”;
  - 2.2) Jeśli temperatura na zewnątrz pokazuje „CH1”, naciśnij i przytrzymaj na 2 sekundy +/-CHANNEL (BUDZ wł./wył.). Temperatura na zewnątrz wyświetli się po około 1 minucie;
  - 2.3) Jeśli powyższa czynność nie zadziała, powtórz 2.2., wnieś czujnik zewnętrzny i naciśnij RESET na czujniku zewnętrznym.

**Uwaga:** Jeśli w dolnym lewym rogu wyświetlacza LCD pojawi się ikona „Niski stan baterii”, oznaczająca niski stan baterii czujnika zewnętrznego, wymień baterie czujnika.

### **UTRZYMANIE I KONSERWACJA**

1. Nie narażaj urządzenia na ekstremalne temperatury, wodę lub bezpośrednie światło słoneczne.
2. Unikaj kontaktu z materiałami korodującymi.
3. Nie narażaj urządzenia na nadmierną siłę, kurz lub wilgoć.
4. Nie otwieraj obudowy ani samodzielnie nie ingeruj w komponenty urządzenia.

### **SPECYFIKACJE**

Zakres temperatur w pomieszczeniu	-10°C do +50°C (+14,2°F do +122°F)
Zakres temperatur na zewnątrz	-50°C do + 70°C (-58°F do +158°F)
Wyświetlanie temperatury poza zakresem	Temperatura: WW.W/NN.N
Odstęp pomiaru temperatury na zewnątrz	1 minuta
Dokładność temperatury	0,1°C
Czas trwania budzenia	2 minuty
Częstotliwość transmisji	433 Mhz
Odległość transmisji	Do 30 metrów (bez przeszkód)

# DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



Sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera materiały, elementy oraz substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli materiał odpadowy (wyrzucony sprzęt elektryczny, elektroniczny) nie są właściwie potraktowane.

Sprzęt elektryczny i elektroniczny i baterie oznaczone są przekreślonym symbolem śmietnika, patrz wyżej. Ten symbol oznacza, że sprzęt elektryczny i elektroniczny nie powinien być wyrzucany z innymi odpadami domowymi, ale powinien być usuwany oddzielnie.

Wszystkie miasta mają ustalone miejsca zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, gdzie można go bezpłatnie oddać w stacjach recyklingu i innych miejscach zbiórki lub zlecić jego odbiór z gospodarstw domowych. Dodatkowa informacja jest dostępna w wydziale technicznym miasta.

Firma Inter Sales A/S niniejszym deklaruje, że ten produkt (TRC-1480 MK2) jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i innymi odnośnymi zaleceniami Dyrektywy 1999/5/EC. Kopię Deklaracji zgodności można otrzymać od:

Inter Sales A/S  
Stavneagervej 22,  
DK-8250 Egaa  
Dania/Denmark

Importeur:  
DENVER ELECTRONICS A/S  
Stavneagervej 22  
DK-8250 Egaa  
Danimarca  
[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)