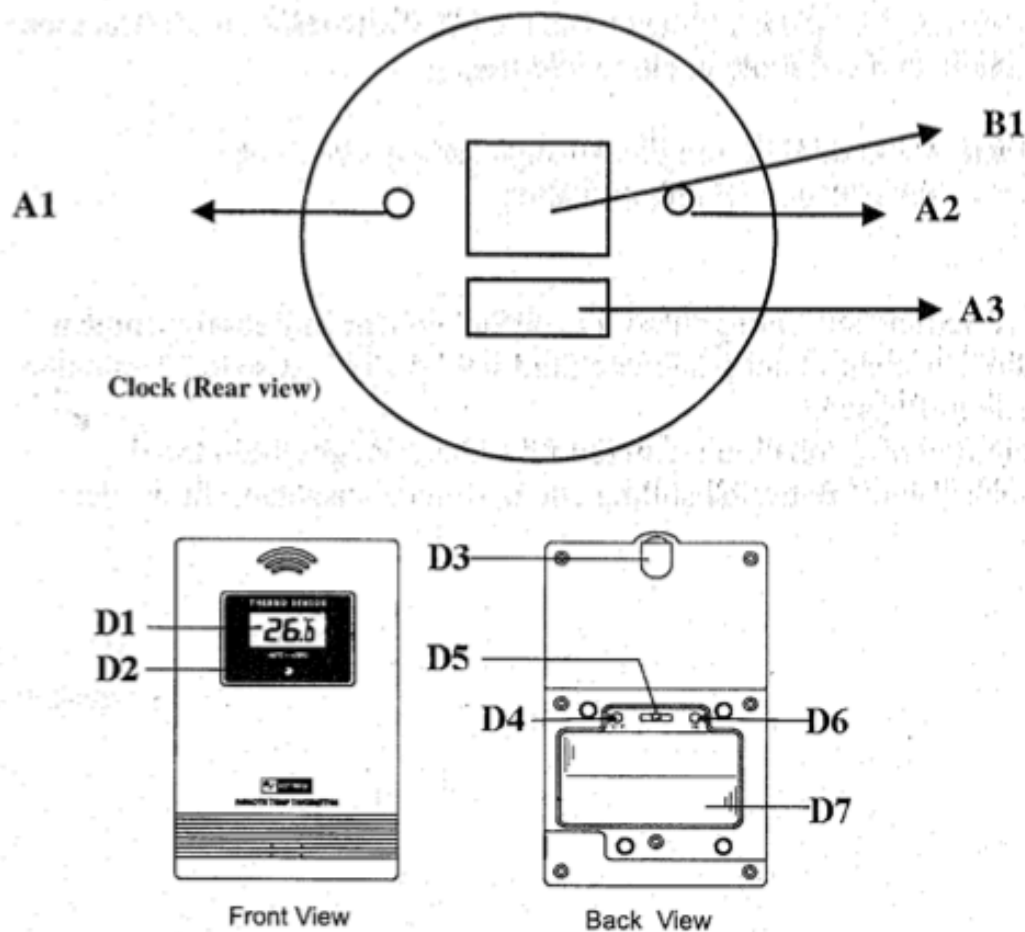


Instrukcja obsługi (56236)



433 MHz czujnik temperatury zewnętrznej

Funkcje przycisków

A1: Wybór °C/°F

A2: Wybór kanału temperatury zewnętrznej

A3: Pojemnik na baterie (wyświetlacz LCD – temperatura wewnętrzna/zewnętrzna)

B1: Pojemnik na baterie (zegar kontrolowany drogą radiową)

D1: Odczyt temperatury zewnętrznej

D2: Dioda LED wskazująca transfer danych

D3: Uchwyt do mocowania na ścianie

D4: Przycisk °C/°F (na wyświetlaczu czujnika zewnętrznego)

D5: Przełącznik wyboru kanału (1,2 lub 3)

D6: Przycisk TX – służący do ręcznego przesyłania sygnału czujnika

D7: Pojemnik na baterie (zewnętrzny czujnik)

Funkcje:

Zegar kontrolowany drogą radiową (wersja DCF77)

Wyświetlacz temperatury wewnętrznej °C/°F

Wyświetlacz temperatury zewnętrznej, przekazywanej przy pomocy przenośnego czujnika zewnętrznego 433 MHz.

Odczyty temperatury zewnętrznej mogą być otrzymywane przez maks. 3 czujniki (zakres do 30 m).

- Zakres pomiaru temperatury:
Temperatura wewnętrzna: od 0°C do +50°C
Temperatura zewnętrzna: od -20°C do +50°C

Ustawianie Zegara

Włóż baterię 1 x 1.5 V do pojemnika na baterię B1. Upewnij się, że baterie są włożone zgodnie z biegunowością.

Wskaźówki zegara zaczynają się poruszać i automatycznie pokazują godzinę 4, 8 lub 12. Następnie zegar rozpoczyna szukanie sygnału radiowego DCF77. W momencie otrzymania sygnału (może to potrwać do 2 min), wskaźówki zegara przesuwają się automatycznie na poprawną pozycję wskazując aktualny czas.

Nie należy przenosić zegara w inne miejsce podczas, gdy wyszukuje sygnał radiowy. Jeśli zegar nie zdoła odebrać sygnału, rozpocznie jego ponowne wyszukiwanie po ok. 2h. W takim przypadku, należy przenieść zegar w inne miejsce, bliżej okna i z dala od źródeł potencjalnych zakłóceń (telewizja, komputery, etc.) Przed przeniesieniem zegara należy wyjąć baterie na ok. 1 min i włożyć je ponownie. Upewnij się, że baterie są dobrej jakości.

Ustawienie odbierania wartości temperatury wewnętrznej/zewnętrznej:

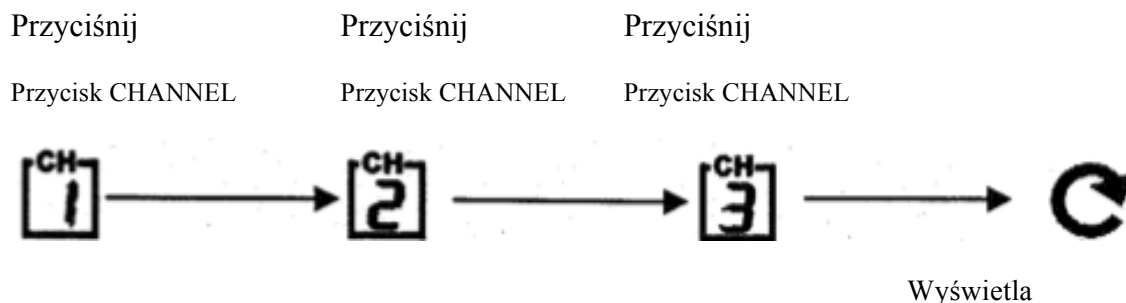
Otwórz pojemnik na baterie przenośnego czujnika temperatury (D7) i umieść w nim 2 baterie x 1.5 V. Wyświetlacz LCD pokaże temperaturę. Użyj przycisku D4 aby wybrać pomiędzy °C/°F. Jeśli używanych jest więcej niż jeden czujnik, przy użyciu przycisku D5 należy wybrać kanał 1,2 lub 3 dla każdego zewnętrznego czujnika. Np., jeśli posiadasz tylko jeden czujnik i ustawisz go na kanał pierwszy, wtedy temperatura zewnętrzna będzie wyświetlana na zegarze pod kanałem pierwszym.

Otwórz pojemnik na baterie A3 i włóż 2 baterie 1.5 V (rozmiar AA). Wyświetlacz LCD zegara pokaże temperaturę wewnętrzną i automatycznie wyszuka sygnałów przesyłanych przez zewnętrzne czujniki temperatury.

Przyciśnij przycisk TX na zewnętrznym czujniku aby ręcznie przesłać do zegara wskazanie temperatury.

Wyświetlanie temperatury zewnętrznej (na zegarze)

- Przyciśnij przycisk A2 na zegarze i wybierz pomiędzy 3 kanałami.
- Sekwencja jest następująca:



automatycznie odczyty z 3 kanałów

- Przyciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk CHANNEL aby ręcznie usunąć nieużywany kanał. Jeśli nowy sygnał zostanie otrzymany, urządzenie automatycznie zarejestruje nowy kanał.
Jeśli wyświetlacz nie wskazuje temperatury na istniejącym kanale, na wyświetlaczu LCD pojawia się komunikat „---”. W takim przypadku, przyciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk CHANNEL aby usunąć kanał. Urządzenie automatycznie postara się odebrać sygnał. Następnie przyciśnij przycisk TX (D6) aby ręcznie przesłać informacje z czujnika temperatury do zegara.
- Przyciśnij A1 aby wybrać °C/°F dla temperatury wewnętrznej i zewnętrznej.
- C= tryb stopni Celsjusza, F= tryb stopni Farenheita

Uwaga:

- Zapoznaj się z niniejszą instrukcją obsługi przed rozpoczęciem użytkowania tego urządzenia.
- Unikaj umieszczania zegara w pobliżu źródeł potencjalnych zakłóceń (metalowe ramy, takie jak telewizor lub komputer).
- Jeśli wyświetlacz pokazuje nieprawidłowe odczyty, natychmiast wymień baterie na nowe. Baterie powinny być wymieniane co 6 miesięcy.