

STACJA POGODOWA TH802A

Termometr Zegar i Hygrometer w Jednym!

Zegar/ funkcja budzika

Zakres mierzonej temperatury: WEWNĘTRZNY 0 ° C ~ 50 ° C (32 T — 150 T)

ZEWNĘTRZNY -20 ° C - 70 * C (-4 T ~ 158 T)

Dokładność temperatury :± 1.0 ° C (1.8 T)

Rozdzielczość temperatury. 1 "C (0.1 ° F)

Zakres mierzonej wilgotności:30% RH — 90% RH

Dokładność wilgoci: ± 5 ^ (40% — 80%) inny ± 8%

Temperatura mierzona w ° C i ° F

Funkcja pamięci MIN i MAX temperatury i wilgotności

System 12 / 24 godzinnego zegara

Zasilanie: 1 bateria 1,5V AAA

Funkcje i ustawienia

1. Główną funkcją przycisku **MEMO** jest MIN i MAX wskazanie temperatury i wilgotności.

Po kilku sekundach po przyciśnięciu stacja powraca w normalny tryb pracy.

2. Przycisk **ADJ** służy do zmiany systemu zegara 12/24h

3. Przycisk **MODE** służy do przestawienia zegara i budzika.

4. W celu ustawienia zegara przytrzymujemy przycisk **MODE** na wyświetlaczu miga (:) między cyframi po czym zaczynają migać cyfry minut. Minuty zmieniają się przez naciśnięcie **ADJ**. Naciskamy ponownie **MODE** teraz migają cyfry godziny, zmian dokonujemy przyciskiem **ADJ**. Naciskamy ponownie **MODE** i nasz zegar jest już przestawiony

5. Ustawienie budzika: naciskamy krótko **MODE** stacja pokazuje godzinę ostatnio ustawioną w budziku na wyświetlaczu (:) nie miga. Ponownie naciskamy **MODE** na 2 sekundy i za pomocą **ADJ** zmieniamy minuty ponownie **MODE** zmieniamy godziny budzenia. Ponowne wciśnięcie **MODE** (miga dzwonek) ustawiamy alarm na aktywny bądź nie aktywny. Ikonka dzwonka miga – budzik aktywny, Ikonka dzwonka nie miga -budzik nie aktywny. Zapisujemy zmiany budzika wciskając **MODE**

6. Z tyłu urządzenia znajdują się dwa przyciski. Jednym z nich zmieniamy mierzoną temperaturę °C na ° F a drugim resetujemy wszystkie ustawienia stacji pogodowej

Sondę zewnętrzną przeprowadzić przez okno lub drzwi balkonowe pamiętając o tym żeby nie przyciąć lub uszkodzić przewodu.



STACJA POGODOWA TH802A

Termometr Zegar i Hygrometer w Jednym!

Zegar/ funkcja budzika

Zakres mierzonej temperatury: WEWNĘTRZNY 0 ° C ~ 50 ° C (32 T — 150 T)

ZEWNĘTRZNY -20 ° C - 70 * C (-4 T ~ 158 T)

Dokładność temperatury :± 1.0 ° C (1.8 T)

Rozdzielczość temperatury. 1 "C (0.1 ° F)

Zakres mierzonej wilgotności:30% RH — 90% RH

Dokładność wilgoci: ± 5 ^ (40% — 80%) inny ± 8%

Temperatura mierzona w ° C i ° F

Funkcja pamięci MIN i MAX temperatury i wilgotności

System 12 / 24 godzinnego zegara

Zasilanie: 1 bateria 1,5V AAA

Funkcje i ustawienia

1. Główną funkcją przycisku **MEMO** jest MIN i MAX wskazanie temperatury i wilgotności.

Po kilku sekundach po przyciśnięciu stacja powraca w normalny tryb pracy.

2. Przycisk **ADJ** służy do zmiany systemu zegara 12/24h

3. Przycisk **MODE** służy do przestawienia zegara i budzika.

4. W celu ustawienia zegara przytrzymujemy przycisk **MODE** na wyświetlaczu miga (:) między cyframi po czym zaczynają migać cyfry minut. Minuty zmieniają się przez naciśnięcie **ADJ**. Naciskamy ponownie **MODE** teraz migają cyfry godziny, zmian dokonujemy przyciskiem **ADJ**. Naciskamy ponownie **MODE** i nasz zegar jest już przestawiony

5. Ustawienie budzika: naciskamy krótko **MODE** stacja pokazuje godzinę ostatnio ustawioną w budziku na wyświetlaczu (:) nie miga. Ponownie naciskamy **MODE** na 2 sekundy i za pomocą **ADJ** zmieniamy minuty ponownie **MODE** zmieniamy godziny budzenia. Ponowne wciśnięcie **MODE** (miga dzwonek) ustawiamy alarm na aktywny bądź nie aktywny. Ikonka dzwonka miga – budzik aktywny, Ikonka dzwonka nie miga -budzik nie aktywny. Zapisujemy zmiany budzika wciskając **MODE**

6. Z tyłu urządzenia znajdują się dwa przyciski. Jednym z nich zmieniamy mierzoną temperaturę °C na ° F a drugim resetujemy wszystkie ustawienia stacji pogodowej

Sondę zewnętrzną przeprowadzić przez okno lub drzwi balkonowe pamiętając o tym żeby nie przyciąć lub uszkodzić przewodu.



Prawidłowe usuwanie produktu

- Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych razem z innymi odpadami komunalnymi. Urzyc oddzielnych punktów zbiórki odpadów.
- W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.
- Opakowanie może być poddane recyklingowi.
- Gospodarstwo domowe pełni rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego.
- Przestrzeganie zasad selektywnej zbiórki sprzętu ma zapewnić właściwy poziom zdrowia ludzkiego i ochrony środowiska naturalnego.

