



TERMOMETR BEZPRZEWODOWY Nr kat. 02035 INSTRUKCJA OBSŁUGI

Zawartość opakowania:

1. Stacja wewnętrzna
2. Zdalnie sterowany czujnik (WH3)
3. Instrukcja obsługi

Funkcje:

- Zegar
- Temperatura wewnętrzna
- Temperatura zewnętrzna
- Min/max zapis temperatury

Szybkie ustawienie:

Używaj wyłącznie dobrych baterii alkalicznych, unikaj baterii ładowanych ponownie.

1. Włóż baterie najpierw do zdalnego czujnika, a następnie do stacji wewnętrznej
2. **Nie naciskaj żadnych przycisków dopóki stacja wewnętrzna nie wyświetli danych ze zdalnego czujnika**
Dopiero po prawidłowym odczytaniu danych wewnętrznych i zewnętrznych można umieścić zdalnie sterowany czujnik na zewnątrz i ustawić czas
3. Jeżeli na stacji wewnętrznej nie pojawi się żaden odczyt temperatury, upewnij się, że obie jednostki znajdują się w swoim zasięgu lub powtórz procedurę wymiany baterii.
Jeżeli przycisk zostanie naciśnięty zanim stacja pogodowa otrzyma sygnał temperatury będziesz musiał jeszcze raz powtórzyć procedurę wymiany baterii.
Odczekaj minutę przed ponownym włożeniem baterii, aby dokonać właściwego zresetowania .

Ustawienie

1. Ustawianie czasu

Naciśnij i przytrzymaj przycisk **SET** przez co najmniej 2 sekundy, na wyświetlaczu pojawi się symbol: **24H**, naciśnij przycisk **+**, żeby wybrać **24H** lub **12H** godzinny tryb pracy wyświetlacza czasu. Następnie potwierdź swój wybór poprzez naciśnięcie przycisku **SET**.

Po wybraniu żądanego trybu wyświetlania czasu jednostka temperatury wewnętrznej będzie zmieniana automatycznie. Jeżeli wybrałeś tryb **24H** jednostka temperatury będzie wyświetlana w stopniach **Celsjusza**, jeżeli **12H** jednostką temperatury będzie **Fahrenheit**

Teraz gdy cyfry godzin zaczną migać, naciśnij krótko przycisk **+** aby ustawić wyższą godzinę. Jeżeli przytrzymasz przycisk **+** dłużej niż 2 sekundy cyfry godzin będą wzrastać automatycznie z prędkością 4HZ. Potwierdź wybór naciskając przycisk **SET**, po chwili zaczną migać cyfra minut.

Naciśnij przycisk **+** aby ustawić wartość minut, a następnie przycisk **SET** w celu zatwierdzenia wprowadzonego czasu. Sekundy zostaną usunięte automatycznie do wartości 0 dla synchronizacji.

2. Sprawdzanie zarejestrowanych wartości min/max

Naciśnij przycisk **SET MIN/MAX** w normalnym trybie, pojawi się symbol **MIN** oraz wyświetlone zostaną zarejestrowane minimalne wewnętrzne i zewnętrzne kanały temperatury. Naciśnij ponownie przycisk **MIN/MAX**, pojawi się znak **MAX** i wyświetlony zostanie zapis maksymalnych temperatur. Naciśnij przycisk **MIN/MAX** po raz trzeci, znak **MAX** zniknie i powrócisz do normalnego trybu wyświetlania.

3. Kasowanie pamięci minimalnej i maksymalnej

Przytrzymaj przycisk **RESET CH/+** przez co najmniej 2 sekundy w normalnym trybie. Nastąpi skasowanie zapisu wartości minimalnej i maksymalnej i powrót do wartości obecnej. Jeżeli nie będziesz dokonywać żadnych operacji przyciskami dłużej niż 30 sekund, jednostka przełączy się automatycznie na tryb normalny.

Specyfikacja techniczna:

- Zakres pomiaru temperatury :
- Wewnątrz: 0 °C do + 60 °C
- Na zewnątrz: - 40 °C do 65 °C
- Dokładność pomiaru: +/- 1.0 °C
- Zasilanie
- Odbiornik: 2x AA baterie alkaliczne
- Nadajnik: 2x AAA baterie alkaliczne
- Częstotliwość: 433 MHz
- Zasięg: do 100 metrów w otwartej wolnej przestrzeni

Środki ostrożności:

- Nie zmieniaj polaryzacji baterii
- Nie trzymaj odbiornika blisko metalu

Jak przymocować czujnik zewnętrzny:

Jeśli chcesz otrzymać właściwy odczyt temperatury nie umieszczaj urządzenia w miejscu gdzie będzie narażone na bezpośrednie światło słoneczne. Zalecamy przymocowanie urządzenia na ścianie północnej.

Przeszkody takie jakie ściany, beton, duże przedmioty metalowe ograniczają zasięg odbioru.

Zamontuj wspornik/uchwyt do ściany przy pomocy 3 śrub, a następnie podłącz czujnik do wspornika.

Objaśnienie symboli:



Symbol trójkąta z wykrzyknikiem wskazuje na ważne informacje w niniejszej instrukcji obsługi, które należy bezwzględnie przestrzegać.



Przedstawiony symbol oznacza, że niesprawnego urządzenia elektronicznego nie można wyrzucać razem z innymi odpadami gospodarczymi. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Takie postępowanie pomoże chronić zasoby naturalne i zapewni ponowne wprowadzenie produktów do obiegu, chroniąc zdrowie człowieka i środowisko. Aby uzyskać więcej informacji o tym, gdzie można przekazać zużyty sprzęt do recyklingu, należy się skontaktować z Urzędem Miasta lub sklepem, w którym zakupiono produkt.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkownika:



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Ponadto w takich przypadkach użytkownik traci swoje prawa gwarancyjne.

a) Informacje ogólne

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt: został uszkodzony, nie działa prawidłowo, był przechowywany przez dłuższy okres w niekorzystnych warunkach lub został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

b) Baterie/akumulatory

- Podczas wkładania baterii/akumulatorów należy zwrócić uwagę na odpowiednie bieguny.
- Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterie/akumulatory, aby uniknąć uszkodzeń w wyniku wycieku. Wylane lub uszkodzone baterie/akumulatory mogą powodować poparzenia kwasem w przypadku kontaktu ze skórą. Dlatego dotykając uszkodzonych baterii/akumulatorów należy nosić rękawice ochronne.
- Baterie/akumulatory należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Baterii/akumulatorów nie pozostawiać wolno leżących, ponieważ mogą je połknąć dzieci lub zwierzęta domowe.
- Wszystkie baterie/akumulatory należy wymieniać w tym samym czasie. Połączenie starych i nowych baterii/akumulatorów może prowadzić do wylania baterii/akumulatorów lub uszkodzenia urządzenia.
- Baterii/akumulatorów nie należy demontować, zwierać ani wrzucać do ognia. Nigdy nie próbować ładować baterii jednorazowych. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu!

Utylizacja:

a) Produkt



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Wyjąć włożone baterie/akumulatory i utylizować je oddzielnie od produktu.

b) Baterie/akumulatory



Użytkownik końcowy jest prawnie zobowiązany do zwrotu wszystkich zużytych baterii/akumulatorów. Utylizacja z odpadami gospodarstwa domowego jest zakazana! Zużyte baterie/akumulatory można bezpłatnie oddać w miejscach zbiórki w swojej gminie, naszej firmie lub wszędzie tam, gdzie prowadzona jest sprzedaż baterii/akumulatorów! W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.