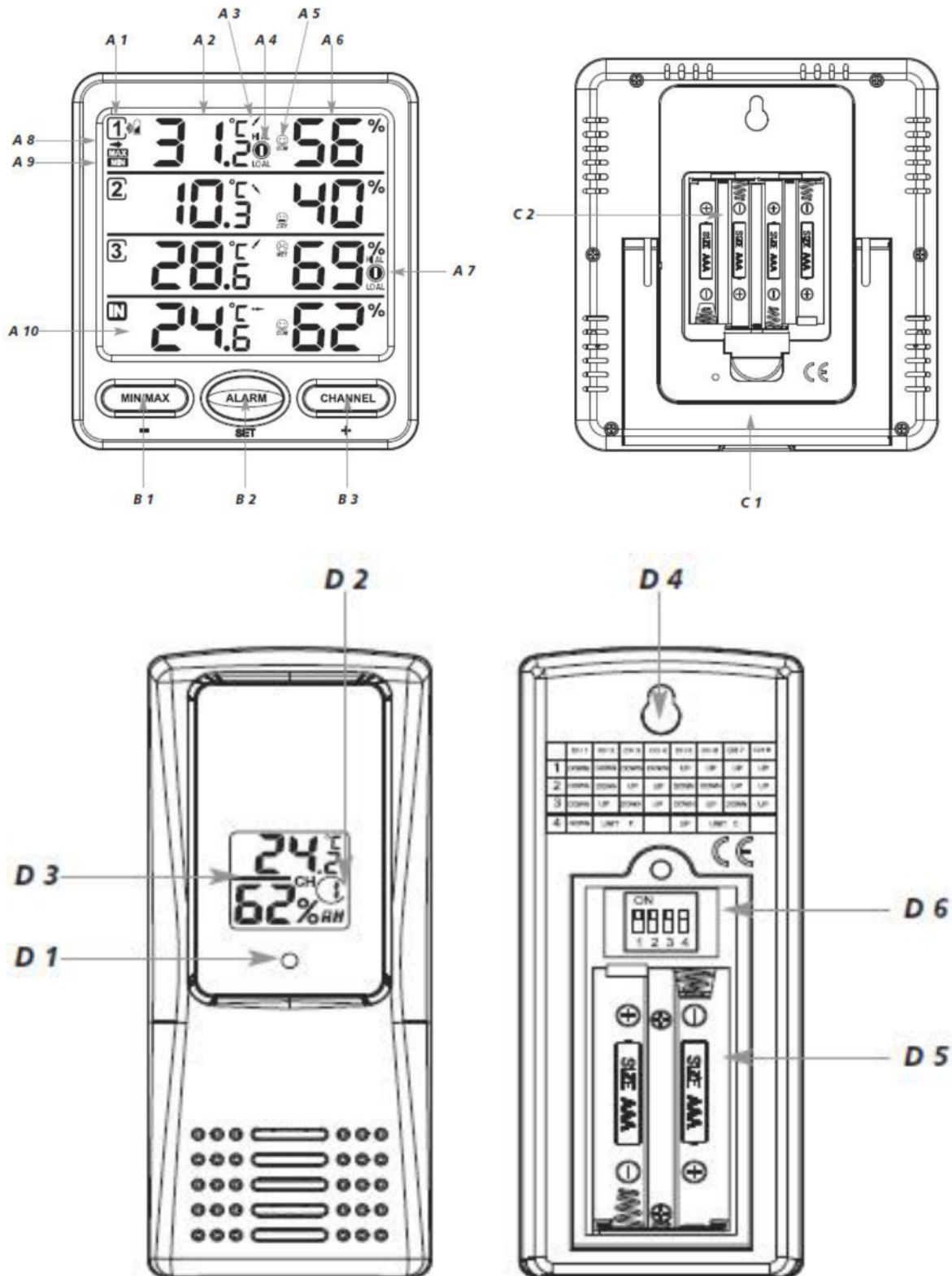


INSTRUKCJA OBSŁUGI

Termo higrometr bezprzewodowy TFA 30.3054.10



1. Przed pierwszym użyciem

Pamiętaj aby dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi. Ta informacja pomoże Ci zapoznać się z nowym urządzeniem, aby poznać wszystkie jego funkcje i części jak również aby dowiedzieć się ważnych szczegółów na temat jego pierwszego użycia i działania oraz uzyskania pomocy w przypadku awarii. Przestrzeganie instrukcji zawartych w instrukcji obsługi zapobiegnie uszkodzeniu urządzenia i utracie podstawowych uprawnień wynikających z nieprawidłowego użytkowania urządzenia. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania poniższych instrukcji. Nie bierzemy również odpowiedzialności za jakiegokolwiek niepoprawne odczyty i konsekwencje z nich wynikające. Należy zwrócić szczególną uwagę na porady w zakresie bezpieczeństwa. Należy zachować tę instrukcję do wykorzystania w przyszłości.

2. Zawartość:

- Bezprzewodowy termo higrometr
- 3 nadajniki (nr kat: 30.3208.02)
- Instrukcja obsługi

3. Zakres działania i wszystkie korzyści uzyskane z użycia nowego urządzenia

- Do kontroli klimatu wewnętrznego i na zewnątrz
- Z wbudowanym czujnikiem wewnętrznym i 3 bezprzewodowymi czujnikami radiowymi dla monitorowania 4 pomieszczeń, z możliwością rozbudowy do 8 nadajników
- Wyświetlanie wartości maksymalnych/minimalnych/alarmowych
- Strefy komfortu

4. Dla Twojego bezpieczeństwa

- Produkt ten jest przeznaczony wyłącznie do zakresu używania opisanego powyżej. Należy używać go tylko w sposób opisany w niniejszej instrukcji.
- Nieautoryzowane naprawy, modyfikacje lub zmiany produktu są zabronione

Uwaga ryzyko obrażeń

- Należy trzymać to urządzenie i baterie z daleka od dzieci
- Baterii nie wolno wrzucać do ognia, doprowadzić do zwarcia, demontować lub ładować ponownie. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu!
- Baterie zawierają szkodliwe kwasy. Wyładowane baterie powinny być wymienione na nowe tak szybko jak to możliwe, aby uniknąć szkód spowodowanych przez wyciek. Nigdy nie należy używać kombinacji starych wyładowanych i nowych baterii ani używać baterii różnych typów.
- Podczas pracy z wyciekającymi bateriami należy nosić odpowiednie rękawice ochronne oraz okulary ochronne.

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu

- Nie należy umieszczać urządzenia w pobliżu skrajnych temperatur, wibracji lub wstrząsów
- Należy chronić urządzenie przed wilgocią
- Nadajnik jest chroniony przed wodą rozbryzgową ale nie jest wodoszczelny. Wybierz zaciemnione, suche miejsce instalacji nadajnika gdy jest używany na zewnątrz.

5. Elementy urządzenia

Stacja bazowa (odbiornik)

A: Wyświetlacz (rys. 1):

Wyświetlacz 1,2 i 3 dla odbiornika 1-3

A 1: Numer kanału z obiorem i symbol baterii

- A2: Temperatura
- A3: Wskaźnik tendencji temperatury
- A4: Alarm dla wysokiej/niskiej temperatury
- A5: Symbol poziom komfortu
- A6: Wilgotność
- A7: Alarm dla wysokiej/niskiej wilgotności
- A8: Oznaczenie dla wybranego kanału
- A9: Symbol dla MAX/MIN wartości maksymalnych/minimalnych

Wyświetlacz dla wewnętrznego czujnika oraz nadajników 4-8

A 10: Wyświetlacz dla wewnętrznego czujnika i nadajników 4-8 B: przyciski (rys1):

- B1: przycisk MIN/MAX /
- B2: Przycisk ALARM SET
- B3: Przycisk CHANNEL /

C: Obudowa (rys.2)

- C1: Podstawka (rozwijana)
- C2: Komora baterii

D: Nadajnik (rys.3)

Obudowa przód:

- D1: Transmisja lampka sygnalizacyjna

Wyświetlacz:

- D2: numer kanału
- D3: Temperatura i wilgotność

Obudowa tylna część:

- D4: otwór montażowy na ścianę
- D5: Komora baterii Wewnątrz komory baterii:
- D6: Przełącznik 1,2,3 i 4

6. Rozpoczynanie pracy

Umieść urządzenia na biurku w odległości od siebie około 1,5 metra. Unikaj w pobliżu możliwych zakłóceń (urządzeń elektronicznych i instalacji radiowych).

Instalacja nadajników

- Otwórz zakręconą komorę baterii pierwszego nadajnika
- Przesuń w dół dla pierwszego nadajnika, pierwszy, drugi i trzeci przełącznik.
- Przesuń w górę czwarty przełącznik aby wybrać wyświetlanie temperatury w °C (stopniach Celsjusza) lub w dół aby wybrać wyświetlanie temperatury w °F (stopniach Fahrenheita).
- Włóż dwie nowe baterie 1,5 V AAA. Na wyświetlaczu pojawią się wartości temperatury i wilgotności oraz numer kanału 1.
- Zamknij komorę baterii - Aby podłączyć kolejne nadajniki powtórz kroki od 1 do 5. Prawidłowa pozycja dla nadajników 1-8 znajduje się w tabeli. 3 nadajniki są dołączone, stację bazową można rozbudować do maksymalnie 8 nadajników (opcjonalnie).

Przełącznik (D6)				Funkcja
1	2	3	4	
Dół	Dół	Dół	-	Kanał 1
Dół	Dół	Dół	-	Kanał 2
Dół	Góra	Dół	-	Kanał 3
Dół	Góra	Góra	-	Kanał 4
Góra	Dół	Dół	-	Kanał 5
Góra	Dół	Góra	-	Kanał 6
Góra	Góra	Dół	-	Kanał 7
Góra	Góra	Góra	-	Kanał 8
-	-	-	Dół	°F
-	-	-	Góra	°C

Instalacja stacji bazowej

- Otwórz komorę baterii stacji podstawowej i włóż cztery nowe baterie 1,5 V AAA, zgodnie z polaryzacją jak pokazano.
- Wszystkie segmenty wyświetlacza LCD będą wyświetlane przez około kilku sekund.
- Zamknij komorę baterii
- Pomiarzy zainstalowanych nadajników będą przekazywane do stacji bazowej. Pojawi się symbol odbioru radiowego.
- Jeżeli odbiór powiedzie się, na wyświetlaczu pojawi się temperatura i wilgotność odpowiedniego nadajnika, symbol trendu temperatury oraz symbol poziomu komfortu
- Symbol odbioru radiowego zniknie
- W sekcji 4 wyświetlacza pojawią się automatycznie mierzone wartości dla czujnika wewnętrznego.
- Jeśli wartości nie są odbierane z kanału lub jeśli nie jest podłączony nadajnik, symbol „- -” pojawi się na wyświetlaczu. Sprawdź baterie i spróbuj ponownie. Sprawdź również czy istnieje jakieś źródło zakłóceń.
- Możesz również rozpocząć inicjalizację ręcznie.
- Naciśnij przycisk CHANNEL/+ aż strzałka pojawi się na żądanym kanale. Jeśli chcesz rozpocząć wyszukiwanie dla wszystkich zainstalowanych nadajników wybierz czujnik wewnętrzny (IN).
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk CHANNEL/+ przez 3 sekundy.
- Na wyświetlaczu pojawi się symbol odbioru radiowego
- Stacja bazowa rozpocznie skanowanie pomiarów.

Dodatkowe nadajniki

- Jeśli posiadasz więcej niż 3 zainstalowane nadajniki, pomiary dla nadajników 4-8 pojawią się na wyświetlaczu w sekcji 4.
- Naciśnij przycisk CHANNEL/+ aby wybrać wyświetlanie sekcji 4. Strzałka pojawi się na odpowiadającej sekcji wyświetlacza.
- Naciśnij przycisk CHANNEL/+ aby zmienić wyświetlane pomiędzy zainstalowanymi nadajnikami.
- Naciśnij przycisk ponownie po wybraniu ostatniego zainstalowanego nadajnika, na wyświetlaczu pojawi się symbol okręgu. Na wyświetlaczu w sekcji 4 pojawią się w sekwencji, wartości z czujnika wewnętrznego oraz z czwartego do ósmego nadajnika. Naciśnij przycisk ponownie aby wyłączyć tę funkcję.
- Na wyświetlaczu ponownie pojawią się zmierzone wartości pomiarów wewnętrznych.

Wyświetlanie temperatury




- Naciśnij i przytrzymaj przycisk MIN/MAX/- w trybie normalnym aby zmienić jednostkę temperatury pomiędzy °C (Celsjusza) lub °F (Farenheita).

Wyświetlanie tendencji temperatury

- Wskaźnik trendu na wyświetlaczu wskazuje czy wartość temperatury wzrasta, jest stała lub maleje.

Wskaźnik komfortu

- Na wyświetlaczu pojawi się symbol uśmiechniętej twarzy (RH 45...65%), neutralne twarzy (RH < 45%), smutnej twarzy (RH > 65%), dla wskazania poziomu komfortu aktualnego klimatu.

 RH < 45%	 RH 45...65%	 RH > 65%
Sucho	Komfortowo	Mokro

Wartości maksymalne i minimalne

- Naciśnij przycisk MIN/MAX
- Symbol MAX pojawi się na wyświetlaczu na wyświetlaczu pojawią się maksymalne wartości odczytów od ostatniego resetu
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk MIN/MAX aby skasować maksymalne wartości dla obecnie ustawionego kanału
- Naciśnij ponownie przycisk MAX/MIN
- Symbol MIN pojawi się na wyświetlaczu na wyświetlaczu pojawią się minimalne wartości odczytów od ostatniego resetu
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk MIN/MAX aby skasować minimalne wartości dla obecnie ustawionego kanału
- Naciśnij ponownie przycisk MIN/MAX aby powrócić do wyświetlania aktualnych odczytów.

7. Ustawienia

- Urządzenie automatycznie opuści tryb ustawień jeśli przed dłuższy okres czasu nie zostanie naciśnięty żaden przycisk.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk MIN/MAX/- lub CHANNEL/+ dla szybszych ustawień.

Ustawienia alarmu dla temperatury i wilgotności

Alarm temperatury

- Naciśnij przycisk CHANNEL/+ aż symbol strzałki pojawi się na żądanym kanale (kanał 1-3 oraz czujnik wewnętrzny)
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk ALARM/SET przez 3 sekundy
- Na wyświetlaczu pojawi się symbol HI AL oraz 60°C (domyślnie: IN: 35°C) lub ostatnio ustawiona górna granica temperatury.
- Naciśnij przycisk CHANNEL/+ lub MIN/MAX/- aby ustawić górną granicę limitu temperatury
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk ALARM/SET po ustawieniu wartości, gdy wciąż miga aby włączyć funkcję alarmu.
- Symbol alarmu pojawi się na wyświetlaczu
- Potwierdź ustawienia za pomocą przycisku ALARM/SET

- Na wyświetlaczu pojawi się symbol LO AL oraz -20°C (domyślnie IN: 10°C) lub ostatnio ustawiona dolna granica temperatury.
- Naciśnij przycisk CHANNEL/+ lub MIN/MAX/- aby ustawić dolną granicę limitu temperatury
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk ALARM/SET po ustawieniu wartości, gdy wciąż miga aby włączyć funkcję alarmu.
- Symbol alarmu pojawi się na wyświetlaczu - Potwierdź ustawienia za pomocą przycisku ALARM/SET.

Alarm wilgotności

- Na wyświetlaczu pojawi się symbol HI AL oraz 90% (domyślnie IN:80%) lub ostatnio ustawiony górny limit wilgotności (dla kanałów 1-3 oraz czujnika wewnętrznego)
- Naciśnij przycisk CHANNEL/+ lub MIN/MAX/- aby ustawić górną granicę limitu wilgotności
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk ALARM/SET po ustawieniu wartości, gdy wciąż miga aby włączyć funkcję alarmu.
- Symbol alarmu pojawi się na wyświetlaczu - Potwierdź ustawienia za pomocą przycisku ALARM/SET
- Na wyświetlaczu pojawi się symbol LO AL oraz 30% (domyślnie IN:40%) lub ostatnio ustawiony dolny limit wilgotności.
- Naciśnij przycisk CHANNEL/+ lub MIN/MAX/- aby ustawić dolną granicę limitu wilgotności
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk ALARM/SET po ustawieniu wartości, gdy wciąż miga aby włączyć funkcję alarmu.
- Symbol alarmu pojawi się na wyświetlaczu
- Ustaw alarm dla dodatkowych nadajników oraz dla wewnętrznego czujnika w ten sam sposób.
- Powtórz powyższe kroki aż zostaną ustawione i włączone żądane alarmy.

Wyświetlenie ustawionych wartości alarmu

- Naciśnij przycisk ALARM/SET w trybie normalnym aby pokazać ustawioną górną granicę alarmu (dla kanałów 1-3 oraz czujnika wewnętrznego).
- Naciśnij ponownie przycisk ALARM/SET w trybie normalnym aby pokazać ustawioną dolną granicę alarmu (dla kanałów 1-3 oraz czujnika wewnętrznego).
- Naciśnij ponownie przycisk ALARM/SET aby powrócić do normalnego trybu wyświetlania

W przypadku alarmu

- W przypadku alarmu odpowiadający symbol będzie migać a dźwięk alarmu zostanie włączony. Aby zatrzymać dźwięk alarmu naciśnij jakikolwiek przycisk.

Usuwanie alarmu

- Naciśnij przycisk CHANNEL/+ aż symbol strzałki pojawi się nad żądanym kanałem
- Naciśnij przycisk ALARM/SET przez 3 sekundy
- Wyświetli się symbol HI AL oraz ostatnio ustawiona górna granica temperatury
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk ALARM/SET aby wyłączyć funkcję alarmu
- Symbol alarmu zniknie z wyświetlacza
- Zatwierdź ustawienia za pomocą przycisku ALARM/SET
- Powtórz kroki opisane powyżej aż wszystkie alarmy zostaną wyłączone.

8. Ustawienie i montaż stacji bazowej oraz nadajników

- Dzięki rozkładanej podstawie z tyłu stacji bazowej można umieścić ją na dowolnej płaskiej powierzchni lub na ścianie w odpowiednim miejscu za pomocą uchwyty montażowego znajdującego się z tyłu urządzenia. Unikaj sąsiedztwa źródeł zakłócających takich jak monitory komputerowe i telewizory oraz solidne metalowe przedmioty.
- Za pomocą otworu montażowego z tyłu urządzenia, nadajnik można zamontować na ścianie w odpowiednim miejscu. Wybierz zaciemnione i suche miejsce montażu nadajnika podczas montażu na zewnątrz. (bezpośrednie światło słoneczne fałszuje pomiary wilgotności, a ciągła wilgotność wpływa niekorzystnie na podzespoły urządzenia.)
- Sprawdź sygnał transmisji między nadajnikiem a stacją bazową (zasięg transmisji do 100m w wolnym polu). Sygnał odbierany jest naturalnie osłabiony jeśli urządzenie znajduje się w piwnicy lub w pomieszczeniu o żelbetonowych ścianach.
- Jeśli to konieczne, wybierz inne miejsce montażu dla nadajnika i stacji bazowej.

9. Czyszczenie i konserwacja

- Należy czyścić urządzenie za pomocą miękkiej, wilgotnej szmatki. Nie należy używać rozpuszczalników ani środków chemicznych do czyszczenia.
- Wyjmij baterie jeśli przez dłuższy czas nie korzystasz z urządzenia.
- Przechowuj urządzenie w suchym miejscu.

10. Wymiana baterii

- Gdy pojawi się symbol baterii na wyświetlaczu na linii kanału, należy wymienić baterie w odpowiednim nadajniku.
- Gdy symbol baterii pojawi się na wyświetlaczu na linii odczytów wewnętrznych, należy wymienić baterie w stacji bazowej.
- Należy pamiętać: gdy baterie zostaną wymienione, kontakt między nadajnikiem a stacją bazową musi zostać przywrócony – dlatego należy zawsze wkładać nowe baterie w obu urządzeniach oraz wykonać ręczne wyszukiwanie czujników.

11. Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Brak oznaczeń na stacji bazowej/nadajniku	<ul style="list-style-type: none"> > Upewnij się że polaryzacja baterii jest prawidłowa > Wymień baterie na nowe
Brak odbioru nadajnika Wyświetlacz pokazuje „---”	<ul style="list-style-type: none"> > Brak zainstalowanego nadajnika > Sprawdź baterie lub nadajnik (nie należy używać akumulatorów!) > Wykonaj restart nadajnika i stacji bazowej zgodnie z instrukcją obsługi > Wykonaj ręczne wyszukiwanie nadajnika zgodnie z instrukcją obsługi > Wybierz inne miejsce instalacji dla nadajnika i stacji bazowej > Zmniejsz dystans pomiędzy nadajnikiem a stacją bazową > Sprawdź czy istnieją jakieś inne źródła zakłóceń
Niewłaściwe oznaczenia	<ul style="list-style-type: none"> > Wymień baterie > Użyj funkcji kalibracji

12. Funkcja kalibracji

- Bezprzewodowy termo higrometr pozwala na skalibrowanie pomiarów wartości na wyświetlaczu dla temperatury i wilgotności dla stacji bazowej dla uzyskania lepszego źródła odniesienia. Użytkownik może dokonać korekty temperatury i wilgotności wyświetlanej w zakresie pomiarowym.

Kalibracja wartości dla wilgotności

- Naciśnij przycisk CHANNEL/+ aż symbol strzałki pojawi się kołożądanego kanału
- Naciśnij jednocześnie przycisk ALARM/SET oraz MIN/MAX/ - w tym samym czasie
- Odczyty wilgotności na wyświetlaczu zaczną migać
- Naciśnij przycisk CHANNEL/+ lub MIN/MAX/ - aby dokonać korekty wartości wilgotności
- Naciśnij krótko przycisk ALARM/SET na wyświetlaczu pojawią się normalne odczyty lub naciśnij i przytrzymaj przycisk ALARM/SET przez 3 sekundy aby potwierdzić ustawione wartości.

Kalibracja wartości temperatury

- Naciśnij przycisk CHANNEL/+ aż symbol strzałki pojawi się kołożądanego kanału
- Naciśnij jednocześnie przycisk ALARM/SET oraz MIN/MAX/ - w tym samym czasie
- Odczyty temperatury na wyświetlaczu zaczną migać
- Naciśnij przycisk CHANNEL/+ lub MIN/MAX/ - aby dokonać korekty wartości temperatury
- Naciśnij krótko przycisk ALARM/SET na wyświetlaczu pojawią się normalne odczyty lub naciśnij i przytrzymaj przycisk ALARM/SET przez 3 sekundy aby potwierdzić ustawione wartości.

•

13. Specyfikacja techniczna

Zakres pomiarowy:

Wewnętrzna temperatura	0°C... +60°C
Zewnętrzna temperatura.....	-40 °C... +60 °C
Wewnętrzna wilgotność.....	20 ... 99%
Zewnętrzna wilgotność.....	10 ... 99%
Dokładność temperatury.....	±1°C
Podziałka temperatury.....	0,1°C
Dokładność wilgotności.....	±5 % w zakresie 20 ... 90%
Podziałka wilgotności.....	1%
Wskazania LL.L / HH.H.....	Temperatura jest poza zakresem pomiarowym
Zasięg.....	max. 100 m (w wolnej przestrzeni)
Częstotliwość transmisji.....	433 MHz
Czas transmisji.....	Nadajnik przesyła co 60 sekund

Zasilanie:

Stacja bazowa.....	4 x 1,5 V AAA (baterie nie dołączone)
Nadajnik.....	2 x 1,5 V AAA (baterie nie dołączone)

Stacja bazowa

Wymiary.....	116 x 24 (64) x 116 mm
Waga.....	Tylko 143 g (tylko urządzenie)

Nadajnik

Wymiary.....	45 x 20 x 110 mm
Waga.....	52 g (tylko urządzenie)

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, zwierzać 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.