

STACJA POGODOWA YGH391 Instrukcja obsługi

Gratulujemy zakupu cyfrowej stacji pogodowej HAPTIME®YGH391. Poświęć chwilę na przeczytanie i zrozumienie niniejszej instrukcji. Po zapoznaniu się z instrukcją będziesz mógł cieszyć się wygodą użytkowania i funkcjami urządzenia.

FUNKCJE:

Funkcje podstawowe:

- Funkcja wyświetlania czasu, alarmu i drzemki.
- Funkcja kalendarza (wyświetlanie dni tygodnia).
- Funkcja termometru: wyświetlanie temperatury zewnętrznej i wewnętrznej.
- Funkcja higrometru: wyświetlanie wilgotności zewnętrznej i wewnętrznej.
- Funkcja prognozy pogody: monitorowanie pogody i wyświetlanie prognozy pogody za pomocą przyjaznej dla użytkownika ikony: słonecznie, słonecznie z zachmurzeniem, zachmurzenie, deszcz.
- Technologia bezprzewodowej transmisji do odbioru danych o temperaturze i wilgotności z czujnika zdalnego. (w maksymalnej odległości 30 metrów w otwartej przestrzeni)

Dodatkowe funkcje:

- Wybór formatu 12H/24H.
- Wybór stopni Celsjusza/Farenheita.
- Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii czujnika zdalnego.
- Kolorowy wyświetlacz.
- Zapisywanie minimalnej i maksymalnej temperatury i wilgotności wewnątrz/na zewnątrz.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA:

- 1 x stacja pogodowa HAPTIME (odbiornik)
- 1 x czujnik zdalny (nadajnik)
- 1 x instrukcja obsługi
- 1 x kabel USB
- 1 x adapter AC

SCHEMAT URZĄDZENIA:

Jednostka bazowa:
schemat/ rysunek

patrz wersja angielska

1. Wyświetlanie czasu (kalendarz)
2. Wyświetlanie prognozy pogody
3. Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii czujnika zdalnego
4. Wyświetlanie temperatury i wilgotności wewnątrz pomieszczenia
5. Wyświetlanie temperatury i wilgotności na zewnątrz
6. Dni tygodnia
7. Klapka komory na baterię pastylkową
8. Przycisk M/S (minuty/sekundy)
9. Przycisk MEM (zapisywanie w pamięci)
10. Przycisk -/CF
11. Przycisk +/CH
12. Gniazdo mikro USB
13. Przycisk SNOOZE (drzemka)
14. Przełącznik ON/OFF (wł./wył.)

Czujnik zdalny
Schemat/rysunek

patrz wersja angielska:

- A. Wskaźnik sygnału (czerwona dioda)
- B. Otwór do montażu na ścianie
- C. Komora baterii AAA

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA:

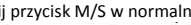
- Aktywuj czujnik zdalnego sterowania otwierając komorę baterii i umieszczając w niej 2 baterie AAA (nie dostarczane).
- Włącz jednostkę bazową i za pomocą kabla mikro USB 5 V podłącz ją do zasilania. Urządzenie wygeneruje sygnał dźwiękowy.
- Przetwórz przełącznik ON/OFF znajdujący się z tyłu urządzenia głównego do pozycji ON (włączony). Spowoduje to automatyczne podświetlenie ekranu jednostki bazowej.
- Jednostka bazowa rozpoczyna odbiór sygnału z czujnika zdalnego. Oba urządzenia w ciągu 3 minut nawiążą poprawne połączenie, a na ekranie wyświetli się wartość temperatury i wilgotności na zewnątrz.
- Wyciągnąć pasek izolacyjny znajdujący się z tyłu jednostki bazowej.
- Zamknij komorę baterii i umieść czujnik zdalny w dowolnie wybranym miejscu.

Uwaga:

- Umieszczona z tyłu jednostki bazowej bateria pastylkowa służy tylko do podtrzymania odliczania czasu po odłączeniu urządzenia od zasilania. Dzięki temu po wyłączeniu i ponownym włączeniu stacji pogodowej nie dojdzie do wyzerowania ustawionych wartości.
- Urządzenie musi być umieszczone z dala od wszelkich urządzeń elektrycznych emitujących silne promieniowanie. Nie używaj zasilacza o niskiej jakości.
- Umieść jednostkę bazową i pilot zdalnego sterowania na biurku, aby umożliwić transmisję sygnału. Nie trzymaj urządzenia w ręku, ponieważ ciało ludzkie wpływa na odbiór sygnału.
- Zasięg transmisji czujnika zdalnego wynosi do 30 metrów (na otwartym terenie). Zaleca się również umieszczenie czujnika zdalnego jak najbliżej jednostki bazowej, aby wyeliminować wszelkie zakłócenia.
- Czujnik zdalny nie może być instalowany na lub w pobliżu dużej powierzchni metalowej, aby zapewnić dobrą transmisję danych.


INSTRUKCJA OBSŁUGI:

1. Tryb normalny:

- Naciśnij przycisk M/S w normalnym trybie pracy, aby wyświetlić kolejno .
- Urządzenie powróci do wyświetlania zegara po 8 sekundach bezczynności, po przełączeniu w tryb daty lub alarmu.
- Naciśnij przycisk +/CH po włączeniu trybu wyświetlania alarmu, aby włączyć/wyłączyć alarm.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk M/S, aby ustawić odpowiedni ekran.
- Naciśnij przycisk MEM, aby sprawdzić maksymalną i minimalną temperaturę i wilgotność.
- Naciśnij przycisk -/CF, aby wybrać jednostkę temperatury °C/°F.

2. Ustawianie czasu i daty:

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk M/S aż do momentu, gdy symbol 12H zacznie migać.
- Naciśnij przycisk +/CH lub -/CF, aby wybrać format 12H lub 24H.
- Naciśnij przycisk M/S, aby zapisać i wprowadzić ustawienia godziny.
- Naciśnij przycisk +/CH lub -/CF, aby ustawić godzinę. Naciśnij przycisk M/S, aby zapisać i wprowadzić ustawienia.
- Naciśnij przycisk +/CH lub -/CF, aby ustawić minuty. Naciśnij przycisk M/S, aby zapisać ustawienia.
- Naciśnij przycisk M/S, aby wprowadzić ustawienia daty , a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk M/S, aby wprowadzić ustawienia roku.
- Naciśnij przycisk +/CH lub -/CF, aby ustawić rok. Naciśnij przycisk M/S, aby zapisać i wprowadzić ustawienia.
- Naciśnij przycisk +/CH lub -/CF, aby ustawić miesiąc. Naciśnij przycisk M/S, aby zapisać i wprowadzić ustawienia.
- Naciśnij przycisk +/CH lub -/CF, aby wybrać datę. Naciśnij przycisk M/S, aby zapisać ustawienia.
- Uwaga: Po zmianie daty wyświetlany na ekranie dzień tygodnia zmieni się automatycznie.
- 3. Ustawianie alarmu i drzemki:
 - Naciśnij dwukrotnie przycisk M/S, aby wprowadzić ustawienia alarmu. Następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk M/S, aż wyświetlana godzina zacznie migać, co umożliwi zmodyfikowanie tej wartości.
 - Naciśnij przycisk +/CH lub -/CF, aby ustawić godzinę. Naciśnij przycisk M/S, aby zapisać i wprowadzić ustawienia minut.
 - Naciśnij przycisk +/CH lub -/CF, aby ustawić minuty. Naciśnij przycisk M/S, aby zapisać i wprowadzić ustawienia czasu drzemki.
 - Naciśnij przycisk +/CH lub -/CF, aby wybrać czas drzemki (od 1 do 20), a potem naciśnij przycisk M/S, aby zapisać ustawienia. Na ekranie wyświetli się symbol „AL”.

- Wciśnij przycisk +/CH. Na ekranie wyświetli się „

Gdy włączy się alarm, naciśnij przycisk drzemki znajdujący się na dole jednostki bazowej. Wyświetlona na ekranie ikona „Zz” zacznie migać. Naciśnij przycisk M/S, +/CH, -/CF lub MEM, aby zatrzymać uruchomiony alarm.

4. Tryb BRZĘCZYKA alarmowego:

- Brzęczyk alarmowy uruchamia się na 2 minuty w następujący sposób:
 - a. 0-10 sekund, jeden sygnał/sekundę
 - b. 10-20 sekund, dwa sygnały/sekundę
 - c. 20-30 sekund, cztery sygnały/sekundę
 - d. Po 30 sekundach przechodzi na sygnał ciągły

Naciśnij przycisk SNOOZE/LIGHT u góry stacji bazowej w celu wybrania poziomu jasności wyświetlacza

DANE TECHNICZNE PRODUKTU:


Specyfikacja jednostki bazowej:

- Wymiary jednostki bazowej: 145x100x32,8 mm
- Typ baterii: 2 x bateria pastylkowa 1,5 V LR44/AG13 (w zestawie)
- Moc wejściowa: USB DC5 V 500 mA
- Zasilacz: Wejście AC 100-240 V 50/60 Hz; Wyjście DC 5 V 500mA
- Zakres temperatury: 0°C - 50°C (32°F - 122°F)
- Tolerancja temperatury: 0°C - 40°C +/- 1,0°C
40°C < T < 50°C +/- 2°C
- Rozdzielczość czujnika temperatury: 1°C
- Zakres wilgotności: 20%- 95%
- Tolerancja wilgotności: +/- 5%
- Rozdzielczość czujnika wilgotności: 1%
- Okres próbkowania: 57 sekund

Dane techniczne czujnika zdalnego:


- Wymiary czujnika zdalnego: 97x45,5x21 mm
- Typ baterii: 2 x bateria AAA 1,5 V (nie wchodzi w skład zestawu)
- Zakres temperatury: - 20°C- 50°C
- Tolerancja temperatury: 0°C-40°C +/- 1,0°C
40°C < T < 50°C +/- 2°C; -20°C < T < 0°C +/- 2°C
- Rozdzielczość czujnika temperatury: 1°C
- Zakres wilgotności: 20%- 95%
- Tolerancja wilgotności: +/- 5%
- Rozdzielczość czujnika wilgotności: 1%
- Częstotliwość transmisji: 433 MHz
- Zasięg transmisji: 30 metrów (na otwartej przestrzeni)
- Prąd spoczynkowy: <30 uA


Uwaga:


- Czerwona dioda będzie migać w czasie przesyłania sygnału z czujnika zdalnego.
- Jeśli baterie czujnika zdalnego są rozładowane, na jednostce bazowej wyświetli się komunikat „”. Wymień baterie w czujniku zdalnym.


PROGNOZA POGODY:

Zignoruj prognozę pogody wyświetlaną w ciągu pierwszych 3 godzin od zakończenia konfigurowania stacji meteorologicznej, ponieważ w tym czasie urządzenia gromadzi potrzebne dane. Istnieją 4 różne ikony dedykowane do prognozy pogody:

Podświetlenie ikony „” wskazuje, że w ciągu najbliższych 12 godzin przewiduje się pogodę słoneczną.

Podświetlenie ikony „” wskazuje, że w ciągu najbliższych 12 godzin przewiduje się pogodę słoneczną z zachmurzeniem.

Podświetlenie ikony „” wskazuje, że w ciągu najbliższych 12 godzin przewiduje się zachmurzenie.

Podświetlenie ikony „” wskazuje, że w ciągu najbliższych 12 godzin przewiduje się opady.

OSTRZEŻENIE:

1. Sprawdzić, czy bateria czujnika zewnętrznego nie jest słaba i regularnie wymieniać baterie, jeśli urządzenie wewnętrzne nie odbiera danych z czujnika zewnętrznego.
2. Sprawdzić, czy bateria płaska znajdująca się z tyłu jednostki bazowej nie jest słaba i regularnie wymieniać baterie, jeżeli urządzenie wyświetla nieprawidłową godzinę.
3. Jednostka bazowa może być używana tylko wewnątrz pomieszczeń.
4. Nie narażać urządzenia na duże obciążenia, silne wibracje, wysoką temperaturę, wilgotne środowisko, ani nie zanurzać go w wodzie.
5. Nie stawiać urządzenia w strefie działania silnych promieni słonecznych.