

Resetuj ustawienia:

1.1>. Trzymaj przycisk "Zestaw" "W górę" Przyciski w tym samym czasie około 3 sekundy. Następnie zwolnij przyciski po włączeniu ekranu i alarmie. Domyślne ustawienia fabryczne to 2019.01.01 7:59:50. A po 10 sekundach alarm włączy się o 8:00.

2>. Ustaw metodę:

2.1>. Trzymaj przycisk "Zestaw" Przycisk około 3 sekundy wchodzi w tryb set.

2.2>. Krótkie naciśnięcie "Zestaw" Przycisk to zestaw przełączników w ustawionym trybie. Wybrane parametry będą migać automatycznie.

2.3>. Krótkie naciśnięcie "W górę" Przycisk, aby zwiększyć wartość parametru.

2.4>. Automatycznie zapisuje parametry i wyjścia bez pracy w ciągu 15 sekund.

3.>. Tryb czasu:

3.1>. 12 godzinny opcjonalny system

3.2>. 24H co godzinę system opcjonalny (domyślnie)

4>. Raport godzinny:

4.1>. Może ustawić zakres raportów godzinowych, taki jak 7-21, co oznacza raport godzinny od 7:00 do 21:00 (domyślnie 7-21)

5>. 3 Alarm:

5.1>. alarm A1: domyślnie włącz.

5.2>. alarm A2: domyślnie wyłącz.

5.3>. alarm A3: domyślnie wyłącz.

6>. Kontrola alarmu:

6.1>. oN:E: codzienny tryb alarmowy (alarm od poniedziałku do niedzieli i domyślny)

6.2>. -:E: tryb wakacji weekendowych (Alarm od poniedziałku do piątku)

7>. Automatyczna regulacja jasności:

7.1>. oN-L: włącz automatyczną kontrolę jasności za pomocą czujnika (domyślnie)

7.1>. --- L: wyłącz automatyczną kontrolę jasności za pomocą czujnika

8>. Ustaw jasność:

8.1>. Tę funkcję można ustawić po wyłączeniu automatycznej regulacji jasności.

8.2>. L-3: ustaw najjaśniej

8.3>. L-2: ustaw na średniej jasności

8.4>.L-1: ustaw przy minimalnej jasności

9>. Temperatura kalibracji: skalibruj wartość temperatury.

10>. Jednostka wyświetlania temperatury:

10.1>.C: wyświetla temperaturę w stopniach celsjusza

11.2>.F: wyświetla temperaturę w stopniach fahrenheitta

12>. Kolor wyświetlacza:

12.1>.dC-1: ustawia określony kolor wyświetlacza. 4-bitowy wyświetlacz w tym samym kolorze, ale różne parametry mogą wybierać różne kolory dla czasu, temperatury, daty, tygodnia. Kolor wyświetlacza nie może automatycznie zmieniać się na normalnym wyświetlaczu.

12.2>.dC-2: ustawia określony kolor wyświetlacza. Każdy bitowy cyfrowy w kształcie tuby może wybrać różne kolory wyświetlania. Kolor wyświetlacza nie może automatycznie zmieniać się na normalnym wyświetlaczu.

12.3>.dC-3: automatycznie zmienia kolor. 4-bitowy wyświetlacz w tym samym kolorze, ale kolor wyświetlacza może automatycznie zmieniać się na normalnym wyświetlaczu. Domyślny tryb wyświetlania.

12.4>.dC-4: automatycznie zmienia kolor. Każdy bitowy cyfrowy w kształcie tuby może wyświetlać różne kolory wyświetlania, a kolor wyświetlacza może automatycznie zmieniać się na normalnym wyświetlaczu.

13>. Muzyka alarmowa:

13.1>.dU-1: dla Elise

13.2>.dU-2: die Freude

13.3>.dU-3: hiszpański bullfighter

14>. Czas kalibracji:

14.1>. Zakres czasu kalibracji wynosi od 9 sekund do 9 sekund, wyświetlając dE-9 do dE 9. Domyślnie dE 0.

15>. Tryb wyświetlania:

15.1>.dP-1: tylko czas wyświetlania.

15.2>.dP-2: czas wyświetlania, temperatura po kolei.

15.3>.dP-3: czas wyświetlania, data, tydzień po kolei.

15.4>.dP-4: czas wyświetlania, temperatura, data, tydzień po kolei.

5.Ustaw metodę:

1>. Resetuj ustawienia:

1.1>. Trzymaj przycisk "Zestaw" "W górę" Przycisk w tym samym czasie około 3 sekundy. Następnie zwolnij przycisk po włączeniu ekranu i alarmie. Domyślne ustawienia fabryczne to 2019.01.01 7:59:50. A po 10 sekundach alarm włączy się o 8:00.

2>. Ustaw metodę:

2.1>. Trzymaj przycisk "Zestaw" Przycisk około 3 sekundy wchodzi w tryb set.

2.2>. Krótkie naciśnięcie "Zestaw" Przycisk to zestaw przełączników w ustawionym trybie. Wybrane parametry będą migać automatycznie.

2.3>. Krótkie naciśnięcie "W górę" Przycisk, aby zwiększyć wartość parametru.

2.4>. Automatycznie zapisuje parametry i wyjścia bez pracy w ciągu 15 sekund.

3>. Ustaw rok: wejdź w tryb Set rozpocznie ustawiony rok, a następnie naciśnij "W górę" Przycisk, aby ustawić wartość dla bieżącego roku.

4>. Ustaw miesiąc: krótkie naciśnięcie "Zestaw" Przycisk po raz pierwszy, a następnie naciśnij "W górę" Przycisk, aby ustawić wartość dla bieżącego miesiąca.

5>. Ustaw dzień: krótkie naciśnięcie "Zestaw" Przycisk po raz drugi, a następnie naciśnij "W górę" Przycisk, aby ustawić wartość dla bieżącego dnia.

6>. Ustaw godzinę: krótkie naciśnięcie "Zestaw" Przycisk po raz trzeci, a następnie naciśnij "W górę" Przycisk, aby ustawić wartość dla bieżącej godziny.

7>. Ustaw minutę: krótkie naciśnięcie "Zestaw" Przycisk po raz czwarty, a następnie naciśnij "W górę" Przycisk, aby ustawić wartość dla bieżącej minuty.

8>. Ustaw tryb 12/24H: krótkie naciśnięcie "Zestaw" Przycisk po raz piąty, a następnie naciśnij "W górę" Przycisk, aby wybrać 12H lub 24H.

9>. Ustaw godzinę rozpoczęcia raportu godzinowego: krótkie naciśnięcie "Zestaw" Przycisk po raz szósty, a następnie naciśnij "W górę" Przycisk, aby ustawić wartość dla godziny rozpoczęcia raportu godzinowego.

10>. Ustaw godzinę zatrzymania raportu godzinowego: krótkie naciśnięcie "Zestaw" Przycisk po raz siódmy, a następnie naciśnij "W górę" Przycisk, aby ustawić wartość dla godzinowej godziny zatrzymania raportu. Takich jak 7-21 oznacza raport godzinny od 7:00 do 21:00

11>. Alarm włączania/wyłączania A1: krótkie naciśnięcie "Zestaw" Przycisk po raz 8, a następnie naciśnij "W górę" Przycisk, aby włączyć lub wyłączyć alarm A1. To będzie wyświetlacz "Na: A1" lub "-:A1".

12>. Ustaw Alarm A1 godzina: krótkie naciśnięcie "Zestaw" Przycisk po raz 9, a następnie naciśnij "W górę" Przycisk, aby ustawić wartość alarmu A1 godziny.

13>. Ustaw Alarm A1 minuta: krótkie naciśnięcie "Zestaw" Przycisk po raz 10, a następnie naciśnij "W górę" Przycisk, aby ustawić wartość alarmu A1 minuty.

14>. Ustaw Alarm A2 i A3 tą samą metodą.

15>. Ustaw kontrolę alarmu: krótkie naciśnięcie "Zestaw" Przycisk po raz 17, a następnie naciśnij "W górę" Przycisk, aby ustawić wartość dla ustawić Alarm sterowania "ON: E" lub "-:E".

16>. Ustaw automatyczną regulację jasności: krótkie naciśnięcie”Zestaw”Przycisk po raz 18-ty, a następnie naciśnij”W górę”Przycisk, aby ustawić wartość dla ustawić Alarm sterowania”Na: L”Lub”-:L”.

17>. Ustaw jasność: krótkie naciśnięcie”Zestaw”Przycisk po raz 19, a następnie naciśnij”W górę”Przycisk, aby ustawić wartość dla ustawionej jasności”L-1”Lub”L-2”Lub”L-3”.

18>. Temperatura kalibracji: krótkie naciśnięcie”Zestaw”Przycisk po raz 20-ty, a następnie naciśnij”W górę”Przycisk do kalibracji wartości temperatury. Zakres kalibracji wynosi-9 ~ 9

19>. Ustaw jednostkę temperatury: krótkie naciśnięcie”Zestaw”Przycisk po 21. Czasie, a następnie naciśnij”W górę”Przycisk do przełączania lub

20>. Ustaw kolor wyświetlacza: krótkie naciśnięcie”Zestaw”Przycisk po 22, a następnie naciśnij”W górę”Przycisk, aby przełączyć”DC-1”Lub”DC-2”Lub”DC-3”Lub”DC-4”

21>. Ustaw pierścienie alarmowe: krótkie naciśnięcie”Zestaw”Przycisk po 23, a następnie naciśnij”W górę”Przycisk do przełączania pierścieni dla alarmu. Wyświetli się”DU-1”Lub”DU-2”Lub”DU-3”

22>. Czas kalibracji: krótkie naciśnięcie”Zestaw”Przycisk po raz 24, a następnie naciśnij”W górę”Przycisk do kalibracji wartości czasu. Zakres kalibracji wynosi-9 ~ 9 sekund.

23>. Tryb wyświetlania: krótkie naciśnięcie”Zestaw”Przycisk po 25. Czasie, a następnie naciśnij”W górę”Przycisk, aby przełączyć tryb wyświetlania. Wyświetli się”DP-1”Lub”DP-2”Lub”DP-3”Lub”DP-4”

24>. Zapisz i wyjdź: krótkie naciśnięcie”Zestaw”Przycisk przez 26. Czas, aby zapisać parametry i powrócić do normalnego stanu wyświetlania.

6. Zastosowanie:

1>. Praktyczne w domu

2>. Wystawa wewnątrz budynku

3>.Prosty wygląd, łatwe biuro

4>.Dekoracje ścienne

7. Wskazówki dotyczące instalacji:

1>. Użytkownik musi najpierw przygotować narzędzie do lutowania.

2>. Prosimy o cierpliwość, dopóki instalacja nie zostanie zakończona.

3>. Pakiet jest DIY kit.It trzeba zakończyć instalację przez użytkownika.

4>. Lutownica nie może dotykać komponentów przez długi czas (1.0 sekundy), w przeciwnym razie spowoduje to uszkodzenie komponentów.

5>. Zwróć uwagę na pozytywne i negatywne elementy.

6>. Ściśle zabraniaj zwarcia.

7>. Instaluj złożone komponenty preferencyjnie.

8>. Upewnij się, że wszystkie elementy są we właściwym kierunku i we właściwym miejscu.

9>. Podczas instalacji elementów elektronicznych należy nosić rękawice antystatyczne lub opaski antystatyczne.

10>. Zdecydowanie zaleca się przeczytanie instrukcji instalacji przed rozpoczęciem instalacji!!!

8. Kroki instalacji (Proszę o cierpliwość zainstalować!!!):

1>. Krok1: Zainstaluj 4 sztuk 10Kohm metalu rezystor z folii w R1,R2,R_P,R_T.

2>. Krok2: Zainstaluj 1 szt. Gniazdo baterii CR1220 at BT1.

3>. Krok3: Zainstaluj 1 szt. Oscylator kwarcowy 32.768K w Y1.

4>. Krok4:Zainstaluj 1 szt. Gniazdo IC DIP-16 na u1. Na jednym końcu gniazdo IC znajduje się znak (zakrzywiony sitodruk) na płytce drukowanej, na której można umieścić gniazdo IC. Te dwa znaki odpowiadają sobie nawzajem i są używane do określenia kierunku instalacji gniazdo IC.

5>. Krok5:Zainstaluj 1 szt. Gniazdo IC DIP-8 na u2. na jednym końcu gniazdo IC znajduje się znak (zakrzywiony sitodruk) na płytce drukowanej, na której można umieścić gniazdo IC. Te dwa znaki odpowiadają sobie nawzajem i są używane do określenia kierunku instalacji gniazdo IC.

6>. Krok6:Zainstalować 2 sztuk 22pF kondensator ceramiczny w C1,C2.

7>. Krok7:Zainstalować 2 sztuk 0.1uF 104 kondensator ceramiczny w C01,C02.

8>. Krok8:Zainstaluj 1 szt. Tranzystora TO-92 S8550 w q1.zwróć uwagę na kierunek instalacji łuku.

9>. Krok9:Zainstaluj 1 szt. 5.5*2.1mm DC-005 gniazdo zasilania w JK1.

10>. Krok10:Instalacji 1 szt 5V pasywny brzęczyk w LS1. Zwróć uwagę na kierunek instalacji.

11>. Krok11:Zainstalować 2 sztuk czarny guzik w S1,S2.

12>. Krok12:Zainstaluj 1 szt. Fotorezystora GL5516 GL5516 w RP. Zwróć uwagę na rezerwę około 8mm wysokości.

13>. Krok13: Zainstaluj 1 szt. 10K B:3950 5% temperatura NTC czujnik przy RT. Zwróć uwagę na rezerwę około 5mm wysokości.

14>. Krok14:Zainstaluj 1 szt. DIP-16 IC IAP15W413AS na u1. Na jednym końcu gniazdo IC znajduje się znak (zakrzywiony sitodruk) na płytce drukowanej, na której można umieścić układ scalony. Te dwa znaki odpowiadają sobie nawzajem i służą do określenia kierunku instalacji układu scalonego.

15>. Krok15:Zainstaluj 1 szt. Układu zegarowego DIP-8 IC DS1302 w U2 tą samą metodą.

16>. Krok16:Zainstaluj 1 szt. Baterii 3V CR1220 na gnieździe baterii. Zwróć uwagę na kierunek baterii.

17>. Krok 17: zainstaluj XH2.54-8P Pin męski na 4Bit RGB cyfrowy w kształcie tuby.

18>. Krok 18: zainstaluj 4-bitowy cyfrowy w kształcie tuby RGB na płytce drukowanej.

19>. Krok 19: zainstaluj przezroczyste etui i zamocuj za pomocą śruby i nakrętek M1.7 * 7mm.

20>. Krok 20:Podłącz do zasilania iUstaw parametry zgodnie z ustawioną metodą.