

Handbuch

1. Hauptfunktionen:

1. Wettervorhersage der Stufe 4. Sonnig, teilweise sonnig, bedeckt, Regen
2. Sieben Sprachen zeigen die Woche an: Englisch, Dänisch, Spanisch, Niederländisch, Italienisch, Französisch, Deutsch. Die Standardeinstellung ist die englische Anzeige. Datum und Monat können zur Anzeige umgeschaltet werden, die Voreinstellung ist die Monatsanzeige. Keine Zeitzoneneinstellungsfunktion
3. Innentemperatur, Testbereich 0 °C - 50 °C
4. Innenfeuchtigkeit, Erfassungsbereich: 20%-95%
5. HF-Außentemperatur/-feuchtigkeit: Akzeptieren Sie bis zu 3 verschiedene HF-Signale gleichzeitig
6. Alarm-/Snooze-Funktion, 5-Minuten-Verzögerungsalarm
7. Jahr: 2001-2099
8. 10 Sekunden LED-Hintergrundbeleuchtung
9. Bildschirm sperren und Bildschirm entsperren
10. Handy-USB-Ladeanschluss, maximale Ausgangsparameter 5V 1A

Zweitens die wichtigsten Betriebsanweisungen:

Tastenfunktion: 6 Full-Touch-Funktionstasten: CHAN, TIME, UP, DOWN, ALARM, SNZ

Normalmodus:

1. Drücken Sie „TIME“ für 3 Sekunden, um die Zeiteinstellung aufzurufen
2. Drücken Sie die „WECKER“-Taste, WECKER EIN/AUS
3. Drücken Sie „ALARM“ für 3 Sekunden, um die Alarmeinstellung aufzurufen
4. Drücken Sie die „UP“-Taste, 12/24-Schalter
5. Drücken Sie „DOWN“, um die Temperatureinheit °C/°F umzuwandeln
6. Drücken Sie "SNZ", die Hintergrundbeleuchtung leuchtet 10 Sekunden lang auf, wenn der ALARM ertönt, drücken Sie "SNZ", um in den Schlummerzustand zu wechseln, und der Alarm ertönt nach einer Verzögerung von 5 Minuten
7. Drücken Sie "CHAN", um den HF-Kanal zu wechseln, CH1 → CH2 → CH3, drücken Sie die Taste "CHAN" für 3 Sekunden, alle Informationen des aktuellen Kanals werden gelöscht und der Empfang wird erneut für 3 Minuten erzwungen.

Zeiteinstellung

1. Drücken Sie die „TIME“-Taste für 3 Sekunden, um die Zeiteinstellung aufzurufen
2. Zeiteinstellungssequenz: Stunde → Minute → Jahr (2001-2099) → Monat → Tag → 7 Sprachen beenden
Drücken Sie „UP“ oder „DOWN“, um die Einstellungen für Monat/Tag oder Tag/Monat umzuschalten.
3. Das eingestellte Element blinkt mit einer Frequenz von 1 Hz
4. Drücken Sie „TIME“, um das Einstellungsergebnis zu bestätigen und zum nächsten Einstellungselement zu gehen
5. Drücken Sie einmal „UP“, um das eingestellte Element um einen Schritt vorzurücken; halten Sie es 3 Sekunden lang gedrückt, um mit einer Geschwindigkeit von 8 Schritten pro Sekunde vorzurücken
6. Drücken Sie einmal „DOWN“, das eingestellte Element geht einen Schritt zurück; halten Sie es 3 Sekunden lang gedrückt, es geht mit einer Geschwindigkeit von 8 Schritten pro Sekunde zurück
7. Wenn länger als 10 Sekunden keine gültige Operation erfolgt, wird der Einstellungszustand automatisch verlassen

Alarmeinstellung

1. Drücken Sie im Alarmzustand 3 Sekunden lang auf „ALARM“, um die entsprechende Alarmeinstellung aufzurufen
2. Einstellreihenfolge: Stunde → Minute → Beenden
3. Beim Einstellen blinkt das eingestellte Element mit einer Frequenz von 1 Hz
4. Drücken Sie „ALARM“, um das Einstellungsergebnis zu bestätigen und zum nächsten Einstellungselement zu gehen
5. Drücken Sie einmal „UP“, um das Einstellungselement um einen Schritt vorzurücken; halten Sie es 3 Sekunden lang gedrückt, um mit

einer Geschwindigkeit von 8 Schritten pro Sekunde vorzurücken

6. Drücken Sie einmal „DOWN“, das Element geht einen Schritt zurück; halten Sie es 3 Sekunden lang gedrückt, es geht mit einer Geschwindigkeit von 8 Schritten pro Sekunde zurück

7. Wenn länger als 10 Sekunden keine gültige Operation erfolgt, wird der Einstellungszustand automatisch verlassen.

HF-Empfangsfunktion

1. Nach dem Einlegen der Batterie, nachdem die Temperatur und Luftfeuchtigkeit erkannt wurden, wechselt sie automatisch für 3 Minuten in den HF-Empfang. Nach 3 Minuten verlässt sie den HF-Empfang automatisch

2. Halten Sie die „CHAN“-Taste im Standardmodus 3 Sekunden lang gedrückt, um die Registrierung des aktuell angezeigten Kanals zwangsweise zu löschen

3. Wenn die registrierte ZH-Temperatur innerhalb von 35 Minuten kein gültiges Signal mit demselben ID-Code empfängt, zeigt die ZH-Temperatur „--.“ an.

4. Wenn die Temperatur verloren geht und das Signal erneut empfangen wird, wird die Temperaturanzeige wiederhergestellt

Alarmfunktion:

1. SUMMER Alarmzeit 1 Minute, Alarmformat: BI BI BI vier Pieptöne pro Sekunde

2. .. Wenn der Alarm aktiv ist, drücken Sie „SNZ“, um den Alarm um 5 Minuten zu verzögern, drücken Sie andere Tasten, um den Alarm zu beenden

Temperatur- und Feuchtigkeitsfunktion:

1. Erfassungsbereich Innentemperatur: 0° C - +50° C (32° F - +122° F)

2. Feuchtigkeitserkennungsbereich: 20% -95%

3. Anzeigebereich Außentemperatur: -20° C - +70° C (-4° F - +158° F)

Wettervorhersagefunktion

1. Die Wettervorhersage bezieht sich auf den Trend der Wetterbedingungen in den nächsten 24 Stunden

2. Das Wetter wird in 4 Grade eingeteilt: sonnig > halbsonnig > bewölkt > regnerisch

3. Die Einschaltvorgabe ist: halbklar

4. Die Wettervorhersage muss unter natürlichen Belüftungsbedingungen genauer sein, und es gibt große Fehler bei den Innenbedingungen, insbesondere in klimatisierten Räumen.

Funktionen zum Sperren und Entsperren des Bildschirms

1. Drücken Sie im normalen Modus lange auf SNZ, BI ertönt und der Bildschirm wird gesperrt. Es gibt keine Funktion für Touchscreen-Tasten, nur die SNZ-Taste kann die Hintergrundbeleuchtung einschalten

2. Halten Sie SNZ erneut gedrückt, BIBIBI ertönt und der Bildschirm wird freigegeben. Jede Touchscreen-Taste kann verwendet werden.

