

WETTERSTATION

mit Thermometer und Hygrometer

3 Außen
sensoren



SCANNEN SIE DEN QR-CODE



um das **BENUTZERHANDBUCH**
in verschiedenen Sprachen
und die
SOFTWARE herunterzuladen



TUTORIAL-VIDEO ZUR VERWENDUNG



BENÖTIGEN SIE WEITERE HILFE? KONTAKTIEREN SIE UNS.

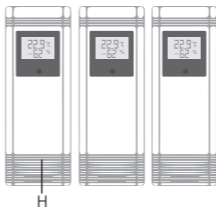
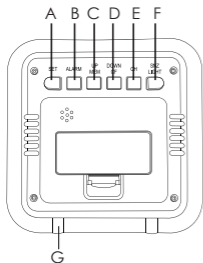


www.cd50.net/46

WETTERSTATION

Hauptmerkmale:

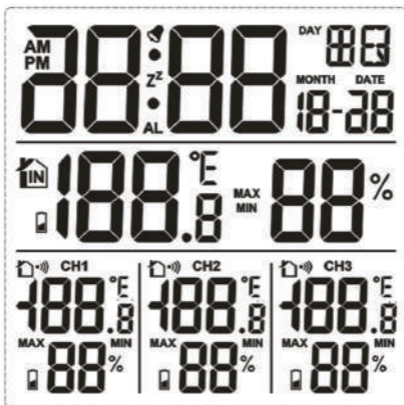
- Zeitanzeige auf Englisch
- Zeitanzeige als Stunde und Minute
- Kalender im Monat und Jahr 2000-2099
- Stunde in 12H / 24H
- Temperatur in °C / °F
- Drei Sensoren zur gleichen Zeit anzuzeigen
- Luftfeuchtigkeit innen und außen (von 20% bis 95%)
- Batteriewechselanzeige für Monitor und Sensorene.
- Max. Und min. Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit
- Max. Und min. Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit
- Alarm und Snooze-Funktion
- LED Schwarzlicht



- Set-Taste
- Alarmknopf
- Up / Mem-Taste
- Trüb / °C / °F-Taste
- Kanal-Taste
- Snooze / Lichtknopf
- Stand
- Sensoren

1. **Taste einstellen**
 - a. Zum Einstellen von Datum und Uhrzeit
2. **Alarmtaste**
 - a. Zur Einstellung von Alarm- und Kontrollalarmstatus
3. **Up / Mem-Taste**
 - a. Zur Einstellung von Datum und Uhrzeit im Einstellmodus und Alarmmodus
 - b. Für die Überprüfung der maximalen und minimalen Wetter der letzten 24 Stunden
4. **Nach unten / ° C / ° F Taste**
 - a. Zur Einstellung von Datum und Uhrzeit im Einstellmodus und Alarmmodus
 - b. Zum Umschalten zwischen Celsius oder Fahrenheit
5. **Kanal-Taste**
 - a. Zur Auswahl des Kanals und zur erneuten Registrierung der Kanäle im Normalbetrieb
6. **Snooze / Light Button**
 - a. Zum Einschalten der Alarmfunktion, während der Alarm klingelt
 - b. Zum Einschalten der Hintergrundbeleuchtung

LCD Vollanzeige



Standardeinstellungen:

- a. Zeit: AM 0: 00
- b. Datum: 1. Januar 2016
- c. Temperatur °C
- d. Alarmfunktion aus

** Diese Wetterstation wird zurückgesetzt, wenn neue Batterien zu ändern. Ein "BI" Sound folgt der Neustart der Wetterstation. Die Wetterstation muss zwei Minuten, um die Sensoren zu verbinden. **

Operationen:

1. Zeiteinstellung

- a. Drücken Sie "Set", um den Zeiteinstellungsmodus aufzurufen
- b. Drücken Sie "Up / Mem" und "Runter / °C / °F" um die Zeit einzustellen
- c. Drücken Sie "Set" erneut, um die Einstellung zu bestätigen und gehen auf die nächste Einstellung
- d. Um Einstellung ist Jahr → Monat → Tag → Stunde → Minuten → 12 / 24HR → Ausfahrt.
- e. Drücken Sie SET, um zu bestätigen und zur nächsten Einstellung auf Einstellung.
- f. Die Einstellung wird einmal ohne Betrieb für 20 Sekunden automatisch gespeichert

2. Alarめinstellung

- a. Drücken Sie "Alarm" einmal, um die Weckzeit zu überprüfen
- b. Drücken Sie "Alarm" wieder zu aktivieren oder zu deaktivieren der
- c. Alarmfunktion
- d. Drücken Sie und halten Sie "Alarm" für zwei Sekunden, um den
- e. Alarめinstellungsmodus aufzurufen
- f. Drücken Sie "Up / Mem" und "Runter / °C / °F" um die Zeit einzustellen
- g. Drücken Sie "Alarm" wieder die Einstellung zu bestätigen und gehen auf die nächste Einstellung
Einstellauftrag ist Stunde → Minute → Ausgang.
- h. Wenn der Alarm eingeschaltet ist, drücken Sie "Snooze" und es wird nach

2.1 Ein- / Ausschalten des Alarms:

- a. Drücken Sie "Alarm", um den Alarmmodus aufzurufen
- b. Wenn die Alarmfunktion eingeschaltet ist, wird es ein Alarmsymbol zwischen der Zeit

- c. Der Alarm klingelt, wenn die eingestellte Zeit kommt, beginnend mit
 - BI klingelt für 1. - 10. Sekunde
 - BIBI klingelt für 11. bis 20. Sekunden
 - BIBIBI klingelt für 21. - 30. Sekunden
 - BIBIBI ... klingelt für 31 Sekunden - 2 Minuten
- d. Der Alarm klingelt nach 5 Minuten wieder
- e. Drücken Sie "Snz / Light ", um zu schlafen, der Alarm wird nach 5 Minuten wieder klingeln
- f. Drücken Sie eine beliebige andere Taste als die " SNZ / LIGHT", um den Alarm auszuschalten

Einrichten der Wetterstation

- a. Es wird vorgeschlagen, alle Sensoren und Kanäle einzustellen, bevor sie auf dem Hauptgerät einschalten.
- b. Legen Sie die Batterien ein und drücken Sie "CH" an der Rückseite der Sensoren, um den Kanal 1, 2 und 3 entsprechend einzustellen.
- c. Die Kanalnummer sollte auf der linken Seite der Luftfeuchtigkeit auftreten, um anzuzeigen, welcher Kanal wird unter Verwendung von
- d. Nach dem Einschalten des Gerätes wird automatisch die Signale der Sensoren empfangen.
- e. Es kann drei Minuten dauern, bis es warm ist, alle Daten in den ersten drei Minuten sind möglicherweise nicht genau
- f. Wenn das Hauptgerät das Signal nach drei Minuten nicht empfangen kann, können Sie drücken und halten Sie "CH" an den Sensoren oder die Batterien herausnehmen und die vorherigen Schritte von a wiederholen. ~ e.
- g. Die Sensoren werden nach dem Wechseln der neuen Batterien zurückgesetzt. Bitte denken Sie daran, durch die vorherigen Schritte zu gehen, um wieder die Wetterstation eingerichtet, nachdem die neuen Batterien zu ändern.

Detail-Spezifikationen

Innentemperatur (Hauptgerät)

- a. Arbeitsbereich: 0°C ~ 50°C; 32°F ~ 122°F
- b. Messbereich: 0°C ~ 50°C; 32°F ~ 122°F
- c. Wenn der Arbeitsbereich höher als der Bereich ist, zeigt die Temperatur "HI"
- d. Wenn der Betriebsbereich niedriger als der Bereich ist, zeigt die Temperatur "LO" an

- e. Richtigkeit:
 - 40°C ~ -20°C: ± 4°C (-40°F ~ -4°F: ± 7,2°F)
 - 20°C ~ 0°C: ± 2°C (-4°F ~ 32°F: ± 3,6°F)
 - 0°C ~ + 50°C: ± 1°C (32°F ~ 122°F: ± 1,8°F)
- f. Auflösung: 1°C oder 1°F
- g. Temperaturzyklus: Eine Minute

Außentemperatur (Sensoren)

- a. Betriebstemperaturbereich: -40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
- b. Messbereich: -40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
- c. Wenn der Arbeitsbereich höher als der Bereich ist, zeigt die Temperatur "HI"
- d. Wenn der Betriebsbereich niedriger als der Bereich ist, wird die Temperatur angezeigt werden "LO"
- e. Richtigkeit:
 - 40°C ~ -20°C: ± 4°C (-40°F ~ -4°F: ± 7,2°F)
 - 20°C ~ 0°C: ± 2°C (-4°F ~ 32°F: ± 3,6°F)
 - 0°C ~ + 50°C: ± 1°C (32°F ~ 122°F: ± 1,8°F)
- f. Auflösung: 1°C oder 1°F
- g. Temperaturzyklus: 30 Sekunden

Indoor Luftfeuchtigkeit (Hauptgerät)

- a. Betriebstemperaturbereich: 32°F ~ 120°F (0°C ~ 50°C)
- b. Betriebsfeuchtebereich: 20% RH ~ 95% RH
- c. Genauigkeit ± 5% RH (@ 25°C, 30% RH ~ 80% RH)
- d. Genauigkeit ± 8% RH (@ 25°C, 20% RH ~ 29% RH, 80% RH ~ 95% RH)
- e. Auflösung: 1% RH

Außen Luftfeuchtigkeit (Sensoren)

- a. Betriebsfeuchtebereich: 20% RH ~ 95% RH
- b. Genauigkeit ± 5% RH (@ 25°C, 30% RH ~ 80% RH)
- c. Genauigkeit ± 8% RH (@ 25°C, 20% RH ~ 29% RH, 80% RH ~ 95% RH)
- d. Auflösung: 1% RH