

- Droog: temperatuur van eender welke waarde. wanneer vochtigheid lager dan 40% is Comfort: temperatuur tussen 20 °C en 28 °C.
- vochtigheid tussen 40% en 70% 3. Vochtig: temperatuur van eender welke waarde

Indicatie van omgevingscomfort

- wanneer vochtigheid hoger dan 70% is
- Geen weergave: temperatuur niet binnen 20 °C en 28 °C, vochtigheid tussen 40% en 70%

### Weersverwachting

- Weersverwachting geeft de weertrend voor 24
- 2. Vier soorten weersvoorspelling: zonnig, enigszins bewolkt, bewolkt en regenachtig.
- Meetperiode: 30 seconden

Standaardalarm: 7:00

RF-ontvangstfunctie

wordt gereset.

- 4. De weersvoorspelling dient alleen ter referentie. Nadat het apparaat is ingeschakeld of gereset,

licht het LCD-scherm 3 seconden volledig op.

Standaard kalender: 0:00, January 01, 2008

symbool knippert op de frequentie 1Hz.

Houd in de algemene modus "UP" 2 seconden.

Als de geregistreerde kanaaltemperatuur niet

ingedrukt om de temperatuurwaarden van het

huidige kanaal te wissen en de waarden bij te

binnen 60 minuten signaal van dezelfde ID-code

Vervolgens wordt er gedurende 3 minuten voor

heeft ontvangen, geeft het kanaal "--,--" weer,

RF gescand en gestopt zodra het signaal wordt

ontvangen. Als RF niet binnen 3 minuten wordt

signaal ontvangen wordt, tenzii het apparaat

ontvangen, stopt de RF-scanmodus en gaat een

uur later weer verder, dit gaat zo door totdat het

Als hij aanstaat en er is een temperatuur gemeten

wordt er automatisch 3 minuten RF gescand, het

klinkt het BI-geluid en wordt de algemene modus

geopend en de temperatuur en luchtvochtigheid

 Humedad interior: intervalo de detección del 20% al 95%. exactitud de medición de 1%, tiempo de medición de 30

de radiofrecuencia diferentes a la vez.

Cuatro tipos de previsión meteorológica: soleado.

Temperatura interior: intervalo de -9,9 °(--50 °(, exactitud

6. Temperatura exterior: intervalo de -20 °(--70 °(, tiempo de

Radiofrecuencia de temperatura exterior: Acepta 3 canales

de medición de +0.1 °C, tiempo de medición de 30

intervalos nubosos, nublado y lluvioso.

Formato de indicación de temperatura "(/"F.

- Fase lunar.

### Standaard weergave temperatuur: °( Standaard weergave tijd: 24U

- Standaard weergave weersvoorspelling: enigszins modo de ajustes.
  - máxima y mínima y la humedad.
  - uno en uno: CH1  $\rightarrow$  CH2  $\rightarrow$  CH3
  - temperatura del canal actual y recibir la información de radiofrecuencia.
  - Pulse «DOWN» para cambiar la indicación de temperaturas. entre °(/°F.

- modo de indicación al modo de ajuste de hora.
- con una frecuencia de 1 Hz.
- →minuto →salir
- 5. Pulse «UP» una vez para aumentar el valor de ajuste en 1;

- iEnhorabuena por la adquisición de su estación meteorológica pulse «DOWN» durante 2 segundos para reducir el interior y exterior! Lea atentamente este manual y consérvelo valor de ajuste en 8 segundos.
  - Cambio de indicación de fase lunar v semana de

### acuerdo con el cambio de fecha. 8. Si no se pulsa ninguna tecla durante 8 segundos,

 Cinco teclas de función: MODE, UP, DOWN, MAX/MIN, SNZ los valores de ajuste se guardan y el modo de aiuste se cierra automáticamente.

### 3. Aiuste de alarma

### Aiuste de la hora de alarma

- 1. Pulse «MODE» una vez para cambiar del modo de indicación al modo de alarma.
- Pulse «MODE» durante varios segundos para activar el modo de ajustes.
- El componente de la hora que se está ajustando parpadea con una frecuencia de 1 Hz.
- minutos) →salir

siguiente aiuste.

Indicación de confort ambiental.

medición de 50 segundos.

Alarma y reposo de alarma.

para su referencia futura.

Indicación de hora v fecha

Función principal

- 2. Pulse «MODE» durante varios segundos para activar el
- Pulse «MAX/MIN» una vez para consultar las temperaturas
- 4. Pulse «UP» sucesivas veces para recorrer los canales de
- 5. Pulse «UP» durante varios segundos para borrar la

### Ajuste de la hora

- Pulse «MODE» durante varios segundos para cambiar el
- El componente de la hora que se está ajustando parpadea tecla para salir.
- Ajuste en secuencia: año →mes →día →12/24 h →hora
- 4. Pulse «MODE» para confirmar el ajuste y pasar al siguiente
- pulse «UP» durante 2 segundos para aumentar el valor de aiuste en 8 segundos.
- 6. Pulse «DOWN» una vez para reducir el valor de ajuste en 1;

### Indicación de confort ambiental

- es inferior al 40%
  - Confort: temperatura entre 20 °C v 28 °C, humedad entre
  - Húmedo: con cualquier valor de temperatura si la humedad es superior al 70%
- Ajuste en secuencia: hora →minuto →tiempo de reposo (1-20 minutos; el tiempo de reposo es de 5

aumentar el valor de ajuste en 8 segundos.

6. Pulse «DOWN» una vez para reducir el valor de

ajuste en 1; pulse «DOWN» durante 2 segundos

para reducir el valor de ajuste en 8 segundos.

7. Pulse «MODE» para confirmar el ajuste y pasar al

### Instrucciones de maneio

- - 9. Cuando se muestra AL, pulse «UP» para activar/ desactivar la indicación AL.

- ZUMBADOR durante 2 minutos en el formato
- a. 0-10 segundos: un tono cada segundo;
  - c. 20-30 segundos: cuatro tonos cada segundo:

  - 3. Cuando se encuentra en el estado de reposo, la alarma se reanuda después del intervalo definido.

- Intervalo de medición de temperatura interior: -9,9 °(-+50 °((14,2 °F--+122 °F).
- Intervalo de medición de humedad interior
- Tiempo de medición: 30 segundos

- 4 Exactitud de medición de temperatura: +/- 01°C
- temporalmente.

- Seco: con cualquier valor de temperatura si la humedad
- el 40% v el 70%

### Previsión meteorológica

- 5. Pulse «UP» una vez para aumentar el valor de ajuste en 1; pulse «UP» durante 2 segundos para

## Modo normal:

- Pulse «MODE» una vez para consultar la hora y la alarma
  - - Ajuste de la alarma
      - de alarma:
        - b. 10-20 segundos: dos tonos cada segundo
        - d. Tras 30 segundos: tonos en serie. Cuando salte la alarma, pulse «SNZ» para ponerla en reposo durante 5 minutos; pulse cualquier otra

### Medición de temperatura y humedad:

- 5. Si salta una alarma, la medición de temperatura se detiene

- Ninguna indicación: temperatura fuera del intervalo de 20

La previsión meteorológica indica la tendencia del clima

en 24 horas Cuatro tipos de previsión meteorológica: soleado,

°C ~ 28 °C. humedad entre el 40% y el 70%

- intervalos nudosos, nublado y lluvioso. Tiempo de medición: 30 segundos
- La previsión meteorológica solo tiene valor orientativo.

- Al encender o restablecer el dispositivo, la pantalla de LCD activa todos sus segmentos durante 3 segundos, se emite un sonido BI, se activa el modo normal y se miden la temperatura y la humedad.
- 8. Si no se pulsa ninguna tecla durante 8 segundos, Alarma predeterminada: 7:00
- los valores de ajuste se guardan y el modo de . Formato de temperatura predeterminado: " aiuste se cierra automáticamente. Formato de hora predeterminado: 24 h
  - 5. Previsión meteorológica predeterminada: intervalos 6. Fecha predeterminada: 0:00 horas del 1 de enero de 2008

# Función de recepción de radiofrecuencia

- Tras el encendido de la medición de temperatura, la recepción de radiofrecuencia opera automáticamente durante 3 minutos; el símbolo parpadea con una Tryck på "DOWN" för att växla temperaturvisning
- frecuencia de 1 Hz. Durante el modo normal, pulse «UP» durante 2 segundos para borrar los valores de temperatura del canal actual y actualizar los valores.
- . Si no se recibe ninguna señal válida de temperatura del canal en cuestión y con el mismo código de ID en un intervalo de 60 minutos, el canal muestra «--.--», la recepción de radiofrecuencia se mantiene durante 3 minutos y se desactiva si se recibe alguna señal; en caso contrario, el modo de recepción de radiofrecuencia se Tryck på "MODE" för att bekräfta inställningen och desactiva v se reintenta tras una hora, repitiéndose hasta que se reciba una señal o se restablezca el dispositivo.

### SVENSKA

Grattis till din väderstation för inomhus- och utomhusväder! Läs denna bruksanvisning noga och spara den för framtida referens.

- Fem funktionstangenter: MODE, UP, DOWN, MAX. MIN. SNZ.
- Visning av tid och datum
- Inomhustemperatur: från -9.9 °C 50 °C. mätnoggrannhet på +0,1 °C, mätningstiden är 30 sekunder.
- mätningstiden är 50 sekunder. RF utomhustemperatur: Accepterar 3 olika RF-
- Luftfuktighet inomhus; från 20 % till 95 %.
- sekunder.
- 10. Månfas Alarm och slummer.
- Tryck en gång på "MODE" för att kontrollera tid.
- 4. Tryck en gång på "UP" för kanaltemperaturer en i
- taget: CH1  $\rightarrow$  CH2  $\rightarrow$  CH3 Håll "UP" intryckt i några sekunder för att rensa

# mellan °(/°F.

- Håll "MODE" intryckt i några sekunder för att växla Mätning av inomhustemperatur: -9,9 °C− +50 °C (14,2 till läget för inställning av tid. °F—— +122 °F).
- . Mätning av luftfuktighet inomhus: 20 % 95 % Mätningsperiod: 30 sekunder Inställning i ordningsföljd: år →månad →dag →12/24 h →timma →minut →avsluta Temperaturmätningens noggrannhet: +/- 0.1 °C
- Tryck en gång på "UP", inställningsvärdet ökar med 1. håll "UP" intryckt i två sekunder så ökar inställningsvärdet med 8/sekund.

Tryck en gång på "DOWN", inställningsvärdet minskar med 1. håll "DOWN" intryckt i två sekunder så minskar inställningsvärdet med 8/sekund

kalendern ändras.

Alarminställning

Inställning av alarmtid

stänga av AL.

Alarminställning

passerat.

tillfälligt.

Indikation om miliökomfort

### Huvudfunktion

- 2. Fyra typer av väderprognoser: soligt, växlande molnighet, molnigt och regi
- Temperaturvisning i °(/°F. Tryck en gång på "MODE" så växlar du över till alarmläget. 2. Håll "MODE" intryckt i några sekunder för att aktivera inställningsläget. 3. Aktuell inställning blinkar med en frekvens på 1 Hz.
- 6. Utomhustemperatur: från -20 °C 70 °C. Inställning i ordningsfölid: timma →minut →SNZ-tid (1-20
- kanaler samtidigt. mätnoggrannhet 1 %, mätningstiden är 30
- Indikation om miliökomfort
- Bruksanvisning Normalt läge:
- och alarm. Håll "MODE" intryckt i några sekunder för att
- aktivera inställningsläget. Tryck en gång på "MAX/MIN" för att kontrollera maximala och minimala värden för temperatur
- och luftfuktighet.
- 2. När alarmet ljuder trycker du på "SNZ" för att slumra in vtterligare fem minuter. Tryck på någon annan knapp för aktuell kanaltemperatur och ta emot RF. att stänga av alarmet.

- Temperatur- och luftfuktighetstekniker:
- Aktuell inställning blinkar med en frekvens på 1 Hz.
- gå till nästa inställning.

- understiger 40 % Komfort: Temperatur mellan 20 °C och 28 °C.
- luftfuktighet mellan 40 % och 70 % 7. Visning av månfas och vecka ändras i enlighet med att Fuktigt: Temperatur i alla lägen, när
- luftfuktigheten överstiger 70 % 4. Ingen visning: Temperatur utanför intervallet 20 ° 8. Om ingen knapp trycks in på åtta sekunder sparas de ~ 28 °C, luftfuktighet mellan 40 % och 70 % inställda värdena och inställningen avslutas automatiskt.

# Väderprognos

- Väderprognoser visar vädertrenderna för 24
- molnighet, molnigt och regn.
- Väderprognosen är bara en referens.
- Tryck en gång på "UP", inställningsvärdet ökar med 1, håll "UP" intryckt i två sekunder så ökar inställningsvärdet När enheten startas eller återställs visas hela med 8/sekund. LCD-skärmen under tre sekunder. BI-liudet 6. Tryck en gång på "DOWN", inställningsvärdet minskar ansluts, normalläget aktiveras och temperatur och
- inställningsvärdet med 8/sekund. 7. Tryck på "MODE" för att bekräfta inställningen och gå till
- nästa inställning. 8. Om ingen knapp trycks in på åtta sekunder sparas de inställda värdena och inställningen avslutas automatiskt. 9. När AL visas på skärmen trycker du på "UP" för att starta/

minuter, standardtid för slummer är 5 minuter) →avsluta

med 1. håll "DOWN" intryckt i två sekunder så minskar

BUZZER under två minuter i alarmformat:

d. efter 30 sekunder: ljudsignal i serie.

b. 10-20 sekunder: ljudsignal två gånger per sekund

3. I slummerläget aktiveras alarmet på nytt när tiden har

Om ett alarm liuder stoppas temperaturmätningen

Torrt: Temperatur i alla lägen, när luftfuktigheter

RF-mottagning Efter start och temperaturmätning tas RF emot under tre minuter automatiskt. Symbolen blinkar a. 0-10 sekunder: ljudsignal en gång per sekund;

molniahet

fuktighet mäts.

. Standardalarm: 7:00

Standardformat f
 ör temperatur: °C

5. Standardformat för väderprognos: växlande

6. Standardkalender: vid 0:00. 1 januari 2008

Standardformat f

ör klocka: 24 h

- med en frekvens på 1 Hz. . Håll "UP" intryckt i två sekunder i normalläget c. 20-30 sekunder: ljudsignal fyra gånger per sekund: för att nollställa den aktuella kanalens
  - temperaturvärden och uppdatera dem. Om den registrerade CH-temperaturen inte tagit emot någon effektiv signal från samma ID-kod på 60 minuter visas "--.-" för denna CH. Ta därefter emot RF under tre minuter och avsluta om signalen tagits emot. Om ingen RF tagits emot på tre minuter avslutar du RF-mottagningen och fortsätter att ta emot RF nästa timme. Detta upprepas tills signalen tagits emot om inte en nollställning gjorts.

Gratuluiemy zakupu wewnetrzno-zewnetrznei stacii meteo! Prosimy o uważne zapoznanie się z niniejsza instrukcja obsługi i zachowanie jej w przypadku konjeczności użycia w przyszłości!

# Główne funkcie MIN. SN7.

- . Wyświetlacz czasu i kalendarza
- Format wyświetlacza temperatury w °C/°F. Evra typer av väderprognoser; soligt, växlande Temperatura wewnetrzna: w zakresie od -9.9°C do 50°C dokładność pomiaru +0.1°C, czas pomiaru co 30 sekund Mätningsperiod: 30 sekunder
  - pomiaru co 50 sekund. Temperatura zewnetrzna RF: Przyimuje dane z 3 różnych

6. Temperatura zewnetrzna: w zakresie od -20°C do 70°C, czas

8. Wilgotność wewnętrzna: zakres wykrywania od 20% do 95%, dokładność pomiaru 1%, czas pomiaru co 30 sekund

Wskazania komfortu środowiskowego.

kanałów RF jednocześnie.

Faza księżyca. 11. Alarm i drzemka.

### Instrukcia obsługi Trvb ogólny:

- 1. Wciśnij jednokrotnie "MODE", aby sprawdzić czas i ustawienia alarmu.
- Wciśnii "MODE" na kilka sekund, aby weiść do trybu
- 3. Wciśnii iednokrotnie "MAN/MIN", aby sprawdzić maksymalna i minimalna temperature oraz wilgotność Wciśnii jednokrotnie "UP", aby sprawdzić temperature kanału, a następnie raz za razem temperatury kolejnych
- Wciśnii "UP" na kilka sekund, aby wymazać bieżaca temperature i pobrać RF. Wciśnii "DOWN", aby zmienić wskazania temperatury °C/

# Ustawienia czasu

 $CH1 \rightarrow CH2 \rightarrow CH3$ 

- Wciśnii "MODE" na kilka sekund, aby weiść do trybu ustawień czasu.
- Ustawiany parametr będzie migał z częstotliwością 1Hz Ustawianie odbywa się w sekwencji: rok →miesiąc →dzień ⇒czas 12/24 ⇒godzina ⇒minuta ⇒wyiście Wciśnii "MODE", aby potwierdzić ustawienie i przeiść do
- Wciśnij jednokrotnie "UP", a wartość ustawienia wzrośnie o 1, wciśnij "UP" na 2 sekundy, a wartość ustawienia wzrośnie o 8 na sekunde.
- Wciśnii jednokrotnie "DOWN", a wartość ustawienia spadnie o 1. wciśnii "DOWN" na 2 sekundy, a wartość ustawienia spadnie o 8 na sekunde.

Wyświetlacz faz księżyca oraz tygodnia zmienia sie zgodnie z ustawieniami kalendarza. Jeżeli przez 8 sekund nie zostanie wciśniety żaden przycisk, wartości ustawień sa zapisywane, a

# Pieć klawiszy funkcyjnych: MODE, UP, DOWN. MAX/

2. Cztery typy prognozy pogody: słonecznie, częściowe Wciśnii iednokrotnie "MODE", aby przełaczyć tryb zachmurzenie, zachmurzenie i deszcz wyświetlania w tryb alarmu

Ustawienia alarmu

Ustawianie czasu alarmu

2. Wciśnii "MODE" na kilka sekund, aby weiść do trvbu ustawień. Ustawiany parametr bedzie migał z

urządzenie opuści tryb ustawień automatycznie.

- czestotliwościa 1Hz. Ustawianie odbywa sie w sekwencii: godzina →minuta →czas drzemki (SNZ) (1-20 minut. domyślny czas drzemki to 5 minut) →wyjście Wciśnii jednokrotnie "UP", a wartość ustawienia
- wzrośnie o 1, wciśnij "UP" na 2 sekundy, a wartość ustawienia wzrośnie o 8 na sekunde. 6. Wciśnij jednokrotnie "DOWN", a wartość

ustawienia spadnie o 1, wciśnij "DOWN" na 2

sekundy, a wartość ustawienia spadnie o 8 na

- sekunde 7. Wciśnii "MODE", aby potwierdzić ustawienie i
- przejść do kolejnego. Jeżeli przez 8 sekund nie zostanie wciśniety żaden przycisk, wartości ustawień sa zapisywane, a

# wyłaczyć ALARM.

- Ustawianie alarmu . Ustawianie dźwięku alarmu (BUZZER) na 2 minuty
- w formacie alarmu: a. 0-10 sekund: pojedynczy dźwiek co sekunde; b. 10-20 sekund: podwójny dźwiek co sekunde.

c. 20-30 sekund: czterv dźwieki co sekunde:

- klawisz, aby wyiść W stanie drzemki po upłynieciu zdefiniowanego
- czasu, ponownie włączy się alarm.

d. po 30 sekundach: dźwiek serviny.

+50°((14.2°F --- +122°F).

Zakres testu temperatury wewnetrznei: -9.9°C —

 Dokładność testu temperatury: +/- 0.1°C W przypadku właczenia sie alarmu test temperatury zostanie czasowo wstrzymany

### Wskazania komfortu otoczenia

- Sucho: dowolna temperatura przy wilgotności poniżei 40%
- wilgotność pomiedzy 40% a 70%
- Brak wskazania: temperatura poza zakresem 20°( a 28°(, wilgotność pomiedzy 40% a 70%

### Prognoza pogody

- Cztery typy prognozy pogody: słonecznie, cześciowe
- Okres testu: 30 sekund
- Prognoza pogody jest elementem referencyjnym

- Po właczeniu lub resetowaniu ekran LCD wyświetli cała zawartość przez 3 sekundy, zostanie odtworzony dźwięk Bl, a urządzenie wejdzie w tryb ogólny i przetestuje temperature oraz wilgotność.
- Domyślny format temperatury: 'I
- Domyślny format prognozy pogody: cześciowe zachmurzenie

### urzadzenie opuści tryb ustawień automatycznie Na wyświetlaczu AL wciśnii "UP", aby właczyć/

- odbierany automatycznie przez 3 minuty, a na ekranie
- Kiedv uruchomi sie alarm, wciśnii "SNZ", aby opóźnić go o 5 minut lub wciśnii dowolny inny
- Techniki pomiaru temperatury i ciśnienia:
- Zakres testu wilgotności wewnetrznej: 20% 95%

Okres testu: 30 sekund

- Komfortowo: temperatura pomiedzy 20°C a 28°C.
- Wilgotno: dowolna temperatura przy wilgotności powyżej

- Prognoza pogody pokazuje trend pogody za 24 godziny.
- zachmurzenie, zachmurzenie i deszcz,

- . Domyślny alarm: 7:00
- Domyślny format czasu: 24-godzinny
- Domyślna data kalendarza: godzina 0:00, 1 stycznia 2008

### Funkcia odbioru svanału RF Po włączeniu i teście temperatury, sygnał RF będzie

zostanie zresetowane.

- błyskać bedzie symbol z czestotliwościa 1Hz. W trybie ogólnym, wciśnii "UP" przez 2 sekundy, aby wyczyścić wartości temperatury bieżącego kanału i
- zaktualizować wartości. Kiedy zarejestrowany kanał CH temperatury nie uzyskuje wystarczającej mocy dla tego samego identyfikatora przez 60 minut, kanał CH wyświetli "--,--", a następnie podeimie próbe uzyskania sygnału RF przez 3 minuty i opuści tryb odbierania jeżeli pojawi się sygnał. Jeżeli jednak nie uda się odebrać svgnału RF w 3 minuty, wyidzie z trybu odbioru sygnału RF i podejmie kolejną próbę za godzinę, będzie to robić, aż do odebrania sygnału, chyba że urządzenie

# New in and outdoor

P279.20X







P279.20 New in and outdoor weather station A.indd 6-7

- Five-function kevs: MODE, UP, DOWN, MAN/MIN, SNZ.
   Setting item twinkling at 1HZ frequency. Four types of weather forecast: sunny, slightly cloudy.
   Setting in sequence: hour → minute → SNZ time (1-20)
- cloudy and rainy. Time and calendar display
- Temperature display format of °C/°F. Indoor temperature: scope of -9.9<sup>1</sup>(--50<sup>1</sup>(, test
- accuracy of +0.1°C, testing time is 30 seconds. Outdoor temperature: scope of -20°C--70°C, testing
- 7. RF outdoor temperature: Accept 3 different RF channels at the same time.
- 8. Indoor humidity: range of detecting from 20% to 95%,
- test accuracy of 1%, testing time is 30 seconds. Indication of environment comfort.

time is 50 seconds.

- Alarm and snooze.

### Operation Instruction Common mode:

- Press "MODE" once to check the time and alarm
- 2. Press "MODE" for seconds to enter setting mode. minimum of temperature and humidity.

- temperature and receive the RF.

- time setting mode.
- Setting item twinkling at 1HZ frequency.
- →hour →minute →exit
- Press "MODE" to confirm setting and go to the next
- "UP" for 2 seconds, the setting value increased by
- Press "DOWN" once, setting value decreased 1, press "DOWN" for 2 seconds, the setting value decreased
- . Moon phase and week display change according to
- the calendar change. 8. Without any key operation in 8 seconds, the setting 3. Test period: 30 seconds
- values saved and the setting guits automatically

- Press "MODE" once switch the display mode to alarm.
- Press "MODE" for seconds to enter the setting mode.
- 5. Press "UP" once, setting value increased 1, press "UP" for 2 4 Default time format: 24HR
- seconds, the setting value increased by 8/second.
- 7. Press "MODE" to confirm setting and go to the next
- saved and the setting guits automatically.
- Moon Phase.
- BUZZER for 2 minutes in alarm format; a. 0-10 seconds; beep once each second;

Alarm setting

- 3. Press "MAN/MIN" once to check the maximum and
- 4. Press ""UP"" once for channel temperature one by one: CH1  $\rightarrow$  CH2  $\rightarrow$  CH3
- Press ""UP"" for seconds to clear the current channel
- Press "DOWN" for temperature "(/"F switchover.

- Press "MODE" for seconds, switch display mode to

- Press "UP" once, setting value increased 1, press

The weather forecast is just for reference

- When power on or reset, LCD with full display for 3 seconds, chiming of BI sound, enter the common
- minutes, the default snooze time is 5minutes) →exit

  - Default weather forecast format; slightly cloudy
- Press "DOWN" once, setting value decreased 1, press "DOWN" for 2 seconds, the setting value decreased by
- 8. Without any key operation in 8 seconds, the setting values
- 9. With display of AL press "UP" to turn on/off AL.

- b. 10-20 seconds: beep twice each second; c. 20-30 seconds; beep four times each second
- d. after 30 seconds; serial beep.
- minutes, press any other key to exit. When in Snooze state, another alarm coming when time

### Temperature and humidity techniques:

- Indoor humidity test scope: 20% 95%
- Test period: 30 seconds
- If alarm occurs, the temperature test stopped temporarily

### setting in sequence: year →month →day →12/24HR Indication of environment comfort

- Comfort: temperature between 20°C and 28°C, humidity
- Wet: temperature at any values, humidity more than 70%
- No display: temperature out of 20°( ~ 28°(, humidity

Four types of weather forecast: sunny, slightly cloudy, cloudy and rainy.

- mode and test the temperature and humidity
- 2. Default alarm: 7:00 Default temperature format: °(
- Default calendar: at 0:00. January 01, 2008.

### RF receiving function After power on and temperature test, receive RF for

3 minutes automatically, the symbol twinkling at 1HZ frequency. Under the common mode, press "UP" for 2 seconds

the signal received unless reset.

and update the values. 3. When the registered CH temperature haven't received effective signal from the same ID code in 60 minutes, the CH displaying "--,--", then receive RF for 3 minutes and guit if the signal received; If fail to receive RF in 3 minutes, guit from RF receiving mode

and continue to receive RF next hour, it repeats until

to clear up the temperature values of current channel

- When the alarm goes off, press "SNZ" and prolong for 5

- Indoor temperature test scope: -9.9°(-+50°(-/14.2°F---
- Temperature test accuracy: +/- 0.1°C

- Dry: temperature at any values, when humidity under 40%
- between 40% and 70%

- Weather forecast indicates the weather trend in 24 hours.

DEUTSCH

Wetterstation für draußen und drinnen! Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und bewahren Sie sie zu Nachschlagezwecken auf.

- Hauptfunktionen Fünf Funktionstasten: MODE, UP, DOWN, MAX/MIN, SN7. 8. Wird für die Dauer von 8 Sekunden keine Taste
- bewölkt und reanerisch Uhrzeit- und Datumanzeige
- . Temperaturanzeigeformat in 'C/"F.
- Außentemperatur: Bereich von -20°C--70°CTestzeit: 50
- Funksignal für Außentemperatur: Empfang von 3 verschiedenen Funksignalen gleichzeitig.
- . Umgebungskomfortanzeige
- Mondphase. Wecker mit Schlummertaste

- Allgemeiner Betrieh Betätigen Sie die "MODE"-Taste einmal, um die Uhrzeit und die Weckzeit anzuzeigen.
- in den Einstellungsmodus zu gelangen. Betätigen Sie die "MAX/MIN"-Taste einmal, um die
- . Betätigen Sie die ""UP""-Taste für mehrere Sekunden, um die derzeitige Temperaturanzeige des betreffenden Kanals zu löschen und um das Funksignal zu empfangen. auszuschalten.

Coder°F angezeigt wird.

6. Mit der "DOWN"-Taste legen Sie fest, ob die Temperatur in

- Einstellung der Uhrzeit Betätigen Sie die "MODE"-Taste einige Sekunden lang um vom Anzeigemodus in den Einstellungsmodus zu
- Nehmen Sie die jeweils blinkende Einstellung vor. Einstellung in Reihenfolge: Jahr → Monat → Tag
- →12/24-Stunden-Anzeige→Stunde →Minute →Beenden Betätigen Sie die "MODE", um die Eingabe zu bestätigen und wechseln Sie zur nächsten Einstellung.
- Betätigen Sie die "UP"-Taste einmal, um den Wert um 1 zu erhöhen. Halten Sie die "UP"-Taste 2 Sekunden land gedrückt, um den Wert um 8/ Sekunden zu erhöhen.

Herzlichen Glückwunsch zur Anschaffung Ihrer Betätigen Sie die "DOWN"-Taste einmal, um den Wert um 1 zu senken. Halten Sie die "DOWN"-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um den Wert um 8/

### . Mondphase und Wochenanzeige ändern sich im Finklang mit dem Kalender.

- Vier Arten der Wetterprognose: sonnig, leicht bewölkt bedient, werden die bis dahin vorgenommenen
- . Innentemperatur: Bereich von -9.9°(--50°(. Testgenauigkeit von +0.1°C, Testzeit: 30 Sekunden.
- Luftfeuchtiakeit innen: Bereich von 20% to 95% Testgenauigkeit von 1%, Testzeit: 30 Sekunden.
- 1 zu erhöhen. Halten Sie die "UP"-Taste 2 Sekunden
- Betätigen Sie die "DOWN"-Taste einmal, um den . Betätigen Sie die "MODE"-Taste einige Sekunden lang, um 2 Sekunden lang gedrückt, um den Wert um 8/

Sekunden zu senken.

wird automatisch beendet

Einstellung der Weckzeit

- Sekunden zu senken. Höchst- und Mindesttemperatur und die Luftfeuchtigkeit
- Betätigen Sie die ""UP""-Taste einmal, um die Funkkanäle. für die Temperaturfühler im Außenbereich ieweils einzeln einzustellen. CH1 → CH2 → CH3

# Finstellung der Weckzeit

- SUMMTON f
  ür 2 Minuten, jeweils wie folgt: a. 0-10 Sekunden: Einfacher Signalton einmal in jeder Sekunde b. 10-20 Sekunden: Doppelter Signalton in ieder Sekunde zu löschen und um die Werte zu aktualisieren.
- d. Nach 30 Sekunden: Dauersignalton Wenn der Signalton ertönt, betätigen sie die "SNZ"-Taste und unterbrechen Sie den Weckfunktion für die Dauer von 5 Minuten. Betätigen Sie eine beliebige
- Im Schlummermodus kann ein anderes Wecksigna ertönen, wenn es vorgesehen ist.

### Innentemperaturbereich: -9 9°(-+50°(/14 2°F--+122°F)

Fonction principale

### Temperaturgenauigkeit; +/- 0.1°€ Während der Webfunktion wird die Temperatur

Testhereich für Luftfeuchtigkeit innen: 20% - 95%

# vorübergehend nicht angezeigt. Umgebungskomfortanzeige

- Einstellung der Weckzeit . Betätigen Sie die "MODE"-Taste einmal, um vom Luftfeuchtigkeit zwischen 40% und 70% Anzeigemodus in den Weckmodus zu gelangen.
- 2. Betätigen Sie die "MODE"-Taste einige Sekunden lang, um in den Einstellungsmodus zu gelangen. Nehmen Sie die ieweils blinkende Einstellung vor.
- Einstellung in Reihenfolge: Stunde → Minute →SN7-7eit (1-20 Minuten, Standardwert: 5 Minuten) Testzeit: 30 Sekunden
- erscheint die gesamte Ic-Anzeige 3 Sekunden lang auf dem Wert um 1 zu senken. Halten Sie die "DOWN"-Taste Display, wobei ein Glockenton ertönt. Das Gerät wechselt
  - Voreingestellte Weckzeit: 07:00
- Wird f
  ür die Dauer von 8 Sekunden keine Taste bedient, werden die bis dahin vorgenommenen Standard-Wettervorhersageformat: leicht bewölkt Einstellungen gespeichert und der Einstellungsmodus 6. Standard-Kalendereinstellung: 0:00, 01. Januar 2008
- die "UP"-Taste, um die Weckfunktion ein- bzw. Nachdem das Gerät eingeschaltet wurde und die

- Betätigen Sie im Betriebsmodus 2 Sekunden lang die "UP"-Taste, um die Temperaturwerte des aktuellen Kanals
- Taste, um die Weckfunktion zu beenden.
- Temperatur und Luftfeuchtigkeit:

Félicitations, yous venez d'acquérir une station

contrôle de 30 secondes.

structions d'utilisation

Phase lunaire

Mode général :

'humidité.

recevoir la RF.

Réglage de l'heure

de l'heure.

passer au suivant.

Indication du confort de l'environnement.

Alarme et répétition de l'alarme (snooze).

pour entrer dans le mode de réglage.

Appuvez une fois sur « MODE » pour vérifier l'heure

Appuvez sur « MODE » pendant plusieurs secondes

les maxima et les minima de la température et de

chaînes de température une par une : CH1 → CH2

pour nettover la chaîne de température actuelle et

. Appuyez sur « DOWN » pour accéder à la fonction de

modification du format de la température (°(/°F).

Appuvez sur « MODE » pendant plusieurs secondes.

et passez du mode affichage au mode de réglage

Le réglage clignote sur une fréquence de 1HZ.

Réglage en séguence : année →mois →iour

Appuvez sur « MODE » pour confirmer le réglage et

→12/24H →heure →minute →sortie

Appuvez sur « UP » pendant plusieurs secondes

. Appuvez une fois sur « MAX/MIN » pour vérifier

4. Appuvez une fois sur « UP » pour consulter les

météorologique intérieur et extérieur! Veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver car il pourrait vous être utile à l'avenir.

Cing touches de fonction : MODE, UP (HAUT), DOWN

précision du contrôle de +0.1°C, durée du contrôle de

- ensoleillé légèrement nuageux nuageux et pluvieux 2 Beguem: Temperatur zwischen 20°C und 28°C.
  - Format d'affichage de la température : '(/°F.

### Wettervorhersage

3 Testzeit: 30 Sekunden

- Die Wettervorhersage bezieht sich auf den Wettertrend in. den nächsten 24 Stunden.
- Vier Arten der Wetterprognose; sonnig, leicht bewölkt. bewölkt und regnerisch
- Wenn das Gerät eingeschaltet oder zurückgesetzt wird,
  - sowie die Luftfeuchtigkeit
- Standard-Temperaturformat: Standard-Uhrzeitformat: 24HR
- Empfang von Funksignalen

- Das Gerät sucht daraufhin 3 Minuten lang nach dem

# FRANCAIS

- (BAS), MAX/MIN, SN7. Quatre types de prévisions météorologiques
- . Affichage de l'heure et du calendrier. Luftfeuchtigkeit zwischen 40% und 70%

- Température extérieure : portée allant de -20°C à 70°C.
- 5. Betätigen Sie die "UP"-Taste einmal, um den Wert um 4. Die Wettervorhersage dient lediglich zur Information.
  - daraufhin in de Betriebsmodus und prüft die Temperatur

- Temperatur gemessen wurde, wird das Funksginal 3 Minuten lang automatisch empfangen. Das Symbol blinkt mit einer Frequenz von 1 Hz.
- c. 20-30 Sekunden: Signalton viermal in jeder Sekunde Wenn auf dem betreffenden Kanal innerhalb von 60 Minuten kein effektives Signal mit dem gleichen ID-Code empfangen wird, erscheint unter CH die Anzeige "--,--Funksignal und verlässt diesen Modus, wenn es empfangen wird. Wird innerhalb von 3 Minuten kein Signal empfangen,

zurückgesetzt wird.

wird in nun nach dem Funksignal suchen, insofern es nicht

Appuvez une fois sur « DOWN ». la valeur du réglage

- Einstellungen gespeichert und der Einstellungsmodus 1. 1 Trocken: Temperatur beliebig, Luftfeuchtigkeit unter 40%
  - 3. 3 Feucht: Temperatur beliebig, Luftfeuchtigkeit über 70% Température intérieure : portée allant de -9.9°C à 50°C. 4. 4 Keine Anzeige: Temperatur zwischen 20°C und 28°C.

- durée du contrôle de 50 secondes. RF température extérieure : Accepte 3 canaux RF
- différents en même temps. . Humidité intérieure : portée de la détection allant de 4. Réglage en séguence : heure → minute → temps SNZ (1-20 20 % à 95 %, précision du contrôle de 1 %, durée du
- lang gedrückt, um den Wert um 8/ Sekunden zu
- . Betätigen Sie die "MODE", um die Eingabe zu bestätigen und wechseln Sie zur nächsten Einstellung.
- wird automatisch beendet. 9. Wenn die Anzeige AL erscheint, betätigen Sie

- verlassen sie den Funksignal-Empfangsmodus. Das Gerät

4 Précision du contrôle de la température : +/- 01°C augmente de 1. appuvez sur « UP » pendant 2 secondes, la 5 Si l'alarme se déclenche le contrôle de la température valeur du réglage augmente de 8/seconde. s'interrompt temporairement.

### diminue de 1, appuyez sur « DOWN » pendant 2 secondes, la valeur du réglage diminue de 8/seconde.

Réglage de l'alarme

Réglage de l'heure de l'alarme

affichage au mode alarme.

5 minutes) →sortie

au suivant.

désactiver l'AL.

Réglage de l'alarme

entrer dans le mode de réglage.

déconnecte automatiquement.

autre touche pour sortir.

+50°((14.2°F--- +122°F).

Temps du contrôle : 30 secondes

Le réglage clignote sur une fréquence de 1HZ.

. Appuyez une fois sur « UP », la valeur du réglage

5. Appuyez une fois sur « DOWN », la valeur du réglage

Si aucune touche n'est pressée dans les 8 secondes, les

valeurs du réglage sont sauvegardées et le réglage se

b. b. 10-20 secondes: un bip deux fois par seconde;

Portée du contrôle de l'humidité intérieure : 20 % - 95 %

diminue de 1. appuvez sur « DOWN » pendant 2 secondes

Appuvez sur « MODE » pour confirmer le réglage et passer

valeur du réglage augmente de 8/seconde.

la valeur du réglage diminue de 8/seconde.

minutes, le temps de répétition d'alarme par défaut est de

augmente de 1. appuvez sur « UP » pendant 2 secondes, la

- 1. Sec: n'importe quelle température, lorsque l'humidité 1. Cinque tasti funzione; MODE (MODO). UP (SU). DOWN La phase lunaire et l'affichage de la semaine changent en est inférieure à 40 % fonction du calendrier.
- 8. Si aucune touche n'est pressée dans les 8 secondes, les entre 40 % et 70 % valeurs du réglage sont sauvegardées et le réglage se 3. Humide: n'importe quelle température, humidité déconnecte automatiquement.

- Appuvez une fois sur « MODE », et passez du mode Prévision météorologique 1. La prévision météorologique indique la tendance Appuvez sur « MODE » pendant plusieurs secondes pour
  - 2. Quatre types de prévisions météorologiques
  - Temps du contrôle : 30 secondes. La tendance climatique est uniquement à titre de référence.

- Allumer ou réinitialiser l'appareil permet d'obtenir un affichage complet de l'écran LCD pendant 3 secondes Modo comune: de lancer une sonnerie BI, d'entrer dans le mode Premere il tasto "MODE" una volta per visualizzare l'ora
- général et de contrôler la température et l'humidité. . Alarme par défaut : 07:00 Format de la température par défaut : 4. Format de l'heure par défaut : 24H
- 5. Format de la prévision météorologique par défaut légèrement nuageux 9. Dans l'affichage de l'AL, appuyez sur « UP » pour activer/

du canal actuel et mettre les valeurs à jour.

; cette opération est répétée jusqu'à ce que le signal

soit reçu, excepté si une réinitialisation est effectuée.

# Calendrier par défaut : à 0:00, le 01 ianvier 2008

Fonction de réception RF Après l'allumage et le contrôle de la température. BUZZER pendant 2 minutes dans le format alarme : un signal RF est automatiquement recu pendant a. 0-10 secondes : un bip une fois par seconde : 3 minutes, le symbole clignote sur une fréquence

ΔΙΙΙΙΜΔGE

- c. c. 20-30 secondes : un bip quatre fois par seconde Dans le mode général, appuvez sur « UP » pendant 2 d. d. après 30 secondes : un bip en série. . Lorsque l'alarme s'éteint, appuyez sur « SNZ » et prolongez-la de 5 minutes, appuyez sur n'importe quelle
- Lorsque la fonction de répétition d'alarme est activée, une pendant 60 minutes, la CH affichant « --,-- » recoit autre alarme se déclenche lorsque le temps est écoulé. une RF pendant 3 minutes et se déconnecte une fois le signal reçu. Si elle ne reçoit pas de RF pendant 3 Données techniques de la température et de l'humidité : minutes, elle se déconnecte du mode de réception RF Portée du contrôle de la température intérieure : -9.9°€ et continue de recevoir la RF pendant l'heure qui suit

Quattro tipi di previsione meteo: sereno, poco nuvoloso.

di +0.1°C, la durata della rilevazione è di 30 secondi

RF temperatura esterna: accetta 3 diversi canali RF allo

Congratulazioni per l'acquisto della stazione meteo da esterni! d'impostazione diminuisce di 1 unità, premendo il tasto "DOWN" per due secondi, il valore Si prega di leggere attentamente il presente manuale e di conservarlo per riferimento futuro d'impostazione diminuisce di 8 unità al secondo.

# Funzionamento generale (GIÙ), MAX/MIN, SNZ,

nuvoloso e piovoso

Visualizzazione data e ora

ITAI IANO

- Indicazione del comfort dell'ambiente 1. Asciutto: qualsiasi temperatura, tasso di umidità inferiore Impostazione dell'allarme.
  - Comfort: temperatura tra 20°C e 28°C, umidità tra 40%
- Tenere premuto il tasto "MODE" per aprire la modalità
   Non visualizzato: temperatura non compresa tra 20°C e 28°C. umidità tra 40% e 70%

Se si attiva l'allarme, la rilevazione della temperatura viene

- Previsioni meteo indica la tendenza meteo nelle prossime
- nuvoloso e piovoso. Periodo di rilevazione: 30 sec.

- Gebruiksinstructies All'accensione e in caso di reset, il display LCD si illumina per 3 secondi a schermo intero e viene emesso un suono Bl per indicare l'ingresso nella modalità comune e la
- rilevazione della temperatura e dell'umidità. Sveglia predefinita: 7:00 Formato predefinito per la temperatura °

### 4. Formato predefinito dell'ora: 24 ore 5. Formato predefinito previsioni meteo; poco nuvoloso Data predefinita: ore 0:00 del 1º gennaio 2008

Dopo l'accensione e la rilevazione della temperatura.

Nella modalità comune, premere il tasto "SU" per 2

minuti, il CH visualizzato passa a "--,--", guindi si attiva

il segnale; se non riceve il segnale RF per 3 minuti, il

dispositivo esce dalla modalità di ricerca RF, per poi

la ricerca RF per 3 minuti o fin quando non viene ricevuto

rientrarvi dopo un'ora. Tale ciclo, si ripete fino alla ricezione

- d. dopo 30 secondi: sequenza continua di segnali secondi per cancellare i valori di temperatura del canale
- suonare al termine del tempo previsto.

Quando si attiva lo Snooze, l'allarme riprende a

- -9 9°(/+50°(/14 2°F/+122°F)
- Gamma di rilevazione dell'umidità interna: 20% 95% zodat u hem kunt raadplegen indien nodig.

NEDERI ANDS

1 Viif functieknoppen: MODE UP DOWN MAX/MIN

Temperatuurbereik binnenshuis: -9.9 °C--50 °C.

6. Temperatuurbereik buitenshuis: -20 °C--70 °C.

meetnauwkeurigheid van +0.1 °C, meettiid is 30

95%, meetnauwkeurigheid van 1%, meettijd is 30

- Vier soorten weersvoorspelling: zonnig, enigszins bewolkt, bewolkt en regenachtig.
- . Weergave tiid en kalender
  - Alarmtiid instellen
  - naar alarmmodus
  - Item knippert op frequentie 1Hz.
  - Druk eenmaal op "UP", de instelling gaat met 1 omhoog houd "UP" 2 seconden ingedrukt, de instelling gaat da

- Algemene modus: Druk eenmaal op "MODE" om de tijd en het alarm
- Houd "MODE" een aantal seconden ingedrukt om Druk in de AL-weergave op "UP" om AL aan of uit te naar de instellingsmodus te gaan. 3. Druk eenmaal op "MAX/MIN" om de maximum-
- en minimumtemperatuur en de vochtigheid te controleren.

huidige kanaaltemperatuur te wissen en de RF te

Houd "MODE" een aantal seconden ingedrukt om

Instellingen in de volgorde: jaar →maand →dag

naar de modus tiid instellen te gaan.

→12/24U →uur →minuut →afsluiten

Item knippert op frequentie 1Hz.

naar de volgende instelling.

- 4. Druk eenmaal op ""UP"" om de kanaaltemperaturen één voor één weer te geven; CH1 → CH2 → CH3 b. 10-20 seconden: twee piepies per seconde Houd ""UP"" een aantal seconden ingedrukt om de
- 2. Druk op "SNZ" als het alarm afgaat en stel het 5 minuten Druk op "DOWN" om te wisselen tussen °(/°F. uit, druk op een andere toets om af te sluiten.

- Meetbereik temperatuur binnenshuis: -9.9 °C +50 °C (14.2) °F—— +122 °F).
- Druk op "MODE" om de instelling te bevestigen en ga Meetperiode: 30 seconden
- Druk eenmaal op "UP", de instelling gaat met 1 omhoog, houd "UP" 2 seconden ingedrukt, de onderbroken. instelling gaat dan omhoog met 8/seconde

- Gefeliciteerd met uw weerstation voor binnen en buiten! Druk eenmaal op "DOWN", de instelling gaat met " Lees deze handleiding aandachtig door en bewaar deze omlaag, houd "DOWN" 2 seconden ingedrukt, de instelling
  - gaat dan omlaag met 8/seconde Maanstand en weekweergave veranderen aan de hand van de kalender.
    - 8. Als er gedurende 8 seconden geen knoppen worden ingedrukt, worden de instellingen opgeslagen en wordt het instellen automatisch gestopt.

### Alarm instellen

- Druk eenmaal op "MODE", schakel van weergavemodu
- 2. Houd "MODE" een aantal seconden ingedrukt om naar de instellingsmodus te gaan.
- Instellingen in de volgorde: uur→minuut →SNZ-tijd (1-20 minuten, de standaard snoozetiid is 5 minuten) →afsluite
- omhoog met 8/seconde. Druk eenmaal op "DOWN", de instelling gaat met 1. omlaag, houd "DOWN" 2 seconden ingedrukt, de instelling
- gaat dan omlaag met 8/seconde. 7. Druk op "MODE" om de instelling te bevestigen en ga naar de volgende instelling.
- Als er gedurende 8 seconden geen knoppen worden ingedrukt, worden de instellingen opgeslagen en het wordt instellen automatisch gestopt

- Alarmtiid instellen 1. BUZZER gedurende 2 minuten in alarmstand
- c. 20-30 seconden: vier piepjes per seconde;
- In de snoozestand volgt er nog een alarm wanneer de

 Meetnauwkeurigheid temperatuur: +/- 0,1 °C Als het alarm afgaat wordt de temperatuurmeting tijdelijk

- Appuvez une fois sur « UP ». la valeur du réglage
  - Indication du confort de l'environnement
  - Confort : température entre 20°C et 28°C, humidité
    - supérieure à 70 % Formato visualizzazione temperatura °(/°F. Aucun affichage: température inférieure à 20°C ou Temperatura interna: -9.9°(/+50°(, precisione di rilevazione supérieure à 28°C, humidité entre 40 % et 70 %

### 6. Temperatura esterna: -20°(/+70°(, la durata della prova è di 50 secondi

climatique pour 24 heures. stesso tempo. Umidità interna: gamma di rilevazione dal 20% al 95%. ensoleillé, légèrement nuageux, nuageux et pluvieux. precisione di rilevazione 1%, la durata della rilevazione è

### Fase lunare. 11. Allarme e snooze.

9 Indicazione del comfort ambiente

30 secondi.

- Istruzioni operative
- e la sveglia. Tenere premuto il tasto "MODE" per entrare nella modalità
- temperatura e l'umidità massime e minime. Premere il tasto "UP" una volta commutare il canale

Premere "MAX/MIN" una volta per visualizzare la

temperatura come segue: CH1  $\rightarrow$  CH2  $\rightarrow$  CH3

- 5. Tenere premuto "UP" per cancellare il canale di temperatura corrente e ricevere la RF. Premere il tasto "DOWN" per commutare la temperatura
- secondes pour nettover les valeurs des températures Tenere premuto il tasto "MODE" per passare dalla modalità di visualizzazione alla modalità di impostazione dell'ora. Lorsque la CH de température enregistrée ne recoit L'elemento da impostare lampeggia con la freguenza

passare all'impostazione successiva.

pas de signal efficace du même code d'identification Seguenza di impostazione: Anno → Mese → Giorno → 12/24h → Ora → Minuto → Uscita

. Premere il tasto "MODE" per confermare le impostazioni e

Premendo il tasto "UP" una volta, il valore d'impostazione

aumenta di 1 unità, premendo il tasto "UP" per 2 secondi, il valore d'impostazione aumenta di 8 unità al secondo. 6. Premendo il tasto "DOWN" una volta, il valore

### Impostazione dell'orario dell'allarme 1. Premere il tasto "MODE" una volta per passare dalla modalità di visualizzazione a guella di allarme.

di impostazione. L'elemento da impostare lampeggia con la frequenza

Sequenza di impostazione: Ora → Minuto → Snooze

cambiano in base alla data del calendario impostata.

- (1 20 minuti, l'impostazione predefinita snooze è di 5 minuti) → Uscita Quattro tipi di previsione meteo: sereno, poco nuvoloso. Premendo il tasto "UP" una volta, il valore d'impostazione aumenta di 1 unità, premendo il tasto
- di 8 unità al secondo. 6. Premendo il tasto "DOWN" una volta, il valore d'impostazione diminuisce di 1 unità, premendo

Tipo di allarme

per uscire.

impostazione viene chiusa automaticamente.

il tasto "DOWN" per due secondi, il valore d'impostazione diminuisce di 8 unità al secondo. 7. Premere il tasto "MODE" per confermare le

"UP" per 2 secondi, il valore d'impostazione aumenta 4. Le previsioni del tempo sono utilizzabili solo come

impostazioni e passare all'impostazione successiva. 8. Se non vengono azionati tasti per 8 secondi, i valori d'impostazione vengono salvati e la modalità

### 9. Quando è visibile AL premere il tasto "UP" per attivare/disattivare AL.

Funzione di ricezione RF . BUZZER per 2 minuti nel seguente formato: a. 0-10 secondi: una segnale acustico al secondo: ricerca automatica della RF per 3 minuti, il simbolo

lampeggia alla freguenza di 1HZ.

del segnale ricevuto salvo reset.

corrente e aggiornare i valori. Quando si attiva l'allarme premere il tasto "SNZ" per Quando il canale temperatura CH impostato non riceve posticipare di 5 minuti, premere un tasto qualsiasi un segnale efficace con codice ID corrispondente per 60

# Temperatura e umidità tecniche

Gamma di rilevazione della temperatura interna:

b. 0-10 secondi: due volte segnali acustici al secondo;

c. 20-30 secondi: quattro segnali acustici al secondo:

8. Se non vengono azionati tasti per 8 secondi, i valori temporaneamente interrotta. d'impostazione vengono salvati e la modalità impostazione viene chiusa automaticamente.

7. La visualizzazione della fase lunare e della settimana 4. Precisione della temperatura rilevata: +/- 0.1°C

Tempo di rilevazione: 30 sec.

- 5. Umido: qualsiasi temperatura, umidità superiore al 70%
- 7. RF temperatuur buitenshuis: 3 verschillende RF-Previsioni meter kanalen tegelijkertijd ontvangen. Vochtigheid binnen: detectiebereik van 20% tot
  - seconden. Indicatie van omgevingscomfort. Stand van de maan

te controleren.

ontvangen.

Tiid instellen

seconden.

# Alarm en snooze.

Temperatuurweergave °(/°F.

meettiid is 50 seconden.

- - zetten.
    - a. 0-10 seconden: een piep per seconde;
      - d. na 30 seconden: reeks piepies.



- between 40% and 70%

# P279.20 New in and outdoor weather stationA.indd 13-14