

- 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%

Indicatie van omgevingscomfort

- Vochtig: temperatuur van eender welke waarde 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.

licht het LCD-scherm 3 seconden volledig op.

Als hij aanstaat en er is een temperatuur gemeten

symbool knippert op de frequentie 1Hz.

Houd in de algemene modus "UP" 2 seconden.

3. 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

wordt er automatisch 3 minuten RF gescand, het

klinkt het BI-geluid en wordt de algemene modus

geopend en de temperatuur en luchtvochtigheid

Meetperiode: 30 seconden

Standaardalarm: 7:00

RF-ontvangstfunctie

wordt gereset.

- 4. De weersvoorspelling dient alleen ter referentie.
- Humedad interior: intervalo de detección del 20% al 95%. exactitud de medición de 1%, tiempo de medición de 30 Nadat het apparaat is ingeschakeld of gereset,

Instrucciones de maneio

- Standaard weergave temperatuur: °(
- Standaard weergave tijd: 24U 2. Pulse «MODE» durante varios segundos para activar el Standaard weergave weersvoorspelling: enigszins
- modo de ajustes. Pulse «MAX/MIN» una vez para consultar las temperaturas Standaard kalender: 0:00, January 01, 2008
 - 4. Pulse «UP» sucesivas veces para recorrer los canales de
 - 5. Pulse «UP» durante varios segundos para borrar la temperatura del canal actual y recibir la información de

Ajuste de la hora

- Pulse «MODE» durante varios segundos para cambiar el
- 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.

- 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
 - Cambio de indicación de fase lunar v semana de

8. Si no se pulsa ninguna tecla durante 8 segundos,

aiuste se cierra automáticamente.

3. Aiuste de alarma

- indicación al modo de alarma.
- Pulse «MODE» durante varios segundos para activar el modo de ajustes.
- parpadea con una frecuencia de 1 Hz. Ajuste en secuencia: hora →minuto →tiempo de
- minutos) →salir 5. Pulse «UP» una vez para aumentar el valor de

Fase lunar.

medición de 50 segundos

1. Pulse «MODE» una vez para consultar la hora y la alarma

Cinco teclas de función: MODE, UP, DOWN, MAX/MIN, SNZ

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

Cuatro tipos de previsión meteorológica: soleado.

intervalos nubosos, nublado y lluvioso.

Formato de indicación de temperatura "(/"F.

de radiofrecuencia diferentes a la vez.

- máxima y mínima y la humedad.
- uno en uno: CH1 \rightarrow CH2 \rightarrow CH3
- radiofrecuencia.
- Pulse «DOWN» para cambiar la indicación de temperaturas. entre °(/°F.

- El componente de la hora que se está ajustando parpadea con una frecuencia de 1 Hz.
- →minuto →salir
- 5. Pulse «UP» una vez para aumentar el valor de ajuste en 1;
- 6. Pulse «DOWN» una vez para reducir el valor de ajuste en 1; Tiempo de medición: 30 segundos

- valor de ajuste en 8 segundos.

acuerdo con el cambio de fecha.

- los valores de ajuste se guardan y el modo de

Aiuste de la hora de alarma

- 1. Pulse «MODE» una vez para cambiar del modo de
- El componente de la hora que se está ajustando

- Indicación de confort ambiental.
- Alarma y reposo de alarma.

para su referencia futura.

Indicación de hora v fecha

Función principal

Modo normal:

- modo de indicación al modo de ajuste de hora. tecla para salir.

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

- 4 Exactitud de medición de temperatura: +/- 01°C
- 5. Si salta una alarma, la medición de temperatura se detiene

Indicación de confort ambiental

- Seco: con cualquier valor de temperatura si la humedad es inferior al 40%
- el 40% v el 70% Húmedo: con cualquier valor de temperatura si la
- humedad es superior al 70%

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

- reposo (1-20 minutos; el tiempo de reposo es de 5
- ajuste en 1; pulse «UP» durante 2 segundos para 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
- siguiente aiuste. 8. Si no se pulsa ninguna tecla durante 8 segundos, los valores de ajuste se guardan y el modo de
- aiuste se cierra automáticamente. 9. Cuando se muestra AL, pulse «UP» para activar/ desactivar la indicación AL.

Ajuste de la alarma

- ZUMBADOR durante 2 minutos en el formato de alarma:
- a. 0-10 segundos: un tono cada segundo;
- b. 10-20 segundos: dos tonos cada segundo c. 20-30 segundos: cuatro 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
- 3. Cuando se encuentra en el estado de reposo, la alarma se reanuda después del intervalo definido.

Medición de temperatura y humedad:

- Intervalo de medición de humedad interior

- temporalmente.

- Confort: temperatura entre 20 °C v 28 °C, humedad entre
- Ninguna indicación: temperatura fuera del intervalo de 20

Previsión meteorológica

- La previsión meteorológica indica la tendencia del clima en 24 horas Cuatro tipos de previsión meteorológica: soleado,
- 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. Alarma predeterminada: 7:00
- . Formato de temperatura predeterminado: " 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
- 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 desactiva v se reintenta tras una hora, repitiéndose hasta que se reciba una señal o se restablezca el dispositivo.

utomhusväder! Läs denna bruksanvisning noga och

SVENSKA

- Fem funktionstangenter: MODE, UP, DOWN, MAX. MIN. SNZ.
- molnighet, molnigt och regi
- Visning av tid och datum
- Temperaturvisning i °(/°F. Inomhustemperatur: från -9.9 °C - 50 °C.
- sekunder. 6. Utomhustemperatur: från -20 °C - 70 °C.
- RF utomhustemperatur: Accepterar 3 olika RFkanaler samtidigt.
- sekunder.

10. Månfas

Normalt läge:

inställda värdena och inställningen avslutas automatiskt.

Alarminställning

passerat.

tillfälligt.

Indikation om miliökomfort

- 9. När AL visas på skärmen trycker du på "UP" för att starta/ stänga av AL.
- Håll "MODE" intryckt i några sekunder för att aktivera inställningsläget.
- maximala och minimala värden för temperatur och luftfuktighet. 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
- aktuell kanaltemperatur och ta emot RF. Trvck på "DOWN" för att växla temperaturvisning mellan °(/°F.

- Håll "MODE" intryckt i några sekunder för att växla till läget för inställning av tid. °F—— +122 °F).
- Aktuell inställning blinkar med en frekvens på 1 Hz. Inställning i ordningsföljd: år →månad →dag
- gå till nästa inställning. Tryck en gång på "UP", inställningsvärdet ökar med 1. håll "UP" intryckt i två sekunder så ökar

Grattis till din väderstation för inomhus- och Tryck en gång på "DOWN", inställningsvärdet minskar med 1. håll "DOWN" intryckt i två sekunder så minskar spara den för framtida referens. inställningsvärdet med 8/sekund

Huvudfunktion

- 2. Fyra typer av väderprognoser: soligt, växlande
- mätnoggrannhet på +0,1 °C, mätningstiden är 30
- mätningstiden är 50 sekunder.
- Luftfuktighet inomhus: från 20 % till 95 %, mätnoggrannhet 1 %, mätningstiden är 30
- Indikation om miliökomfort
- Alarm och slummer. Bruksanvisning
- Tryck en gång på "MODE" för att kontrollera tid. och alarm.
- Tryck en gång på "MAX/MIN" för att kontrollera

 - 2. När alarmet ljuder trycker du på "SNZ" för att slumra in vtterligare fem minuter. Tryck på någon annan knapp för att stänga av alarmet.

- Temperatur- och luftfuktighetstekniker: Mātning av inomhustemperatur: -9,9 °C− +50 °C (14,2
- Mätningsperiod: 30 sekunder →12/24 h →timma →minut →avsluta Temperaturmätningens noggrannhet: +/- 0.1 °C Tryck på "MODE" för att bekräfta inställningen och Om ett alarm liuder stoppas temperaturmätningen
- inställningsvärdet med 8/sekund.

understiger 40 %

luftfuktigheten överstiger 70 %

4. Ingen visning: Temperatur utanför intervallet 20 °

~ 28 °C, luftfuktighet mellan 40 % och 70 %

När enheten startas eller återställs visas hela

LCD-skärmen under tre sekunder. BI-liudet

ansluts, normalläget aktiveras och temperatur och

- 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
- kalendern ändras. 8. Om ingen knapp trycks in på åtta sekunder sparas de inställda värdena och inställningen avslutas automatiskt.

Alarminställning

Inställning av alarmtid

- Tryck en gång på "MODE" så växlar du över till alarmläget. 2. Håll "MODE" intryckt i några sekunder för att aktivera inställningsläget.
- Aktuell inställning blinkar med en frekvens på 1 Hz. Inställning i ordningsfölid: timma →minut →SNZ-tid (1-20 Väderprognosen är bara en referens. minuter, standardtid för slummer är 5 minuter) →avsluta
- "UP" intryckt i två sekunder så ökar inställningsvärdet med 8/sekund. 6. Tryck en gång på "DOWN", inställningsvärdet minskar med 1. håll "DOWN" intryckt i två sekunder så minskar
- 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

Tryck en gång på "UP", inställningsvärdet ökar med 1, håll

a. 0-10 sekunder: ljudsignal en gång per sekund;

d. efter 30 sekunder: ljudsignal i serie.

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

c. 20-30 sekunder: ljudsignal fyra gånger per sekund:

3. I slummerläget aktiveras alarmet på nytt när tiden har

. Mätning av luftfuktighet inomhus: 20 % - 95 %

Torrt: Temperatur i alla lägen, när luftfuktigheter

RF-mottagning Efter start och temperaturmätning tas RF emot 1. BUZZER under två minuter i alarmformat: under tre minuter automatiskt. Symbolen blinkar

fuktighet mäts.

molniahet

. 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 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

- Väderprognos Väderprognoser visar vädertrenderna för 24 . 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 molnighet, molnigt och regn. dokładność pomiaru +0.1°C, czas pomiaru co 30 sekund Mätningsperiod: 30 sekunder

MIN. SN7.

- pomiaru co 50 sekund. Temperatura zewnetrzna RF: Przyimuje dane z 3 różnych kanałów RF jednocześnie. Wciśnii jednokrotnie "UP", a wartość ustawienia
- 8. Wilgotność wewnętrzna: zakres wykrywania od 20% do 95%, dokładność pomiaru 1%, czas pomiaru co 30 sekund

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

- Faza księżyca. 11. Alarm i drzemka.
- Instrukcia obsługi
- Trvb ogólny: 1. Wciśnij jednokrotnie "MODE", aby sprawdzić czas i

Wskazania komfortu środowiskowego.

- 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
- $CH1 \rightarrow CH2 \rightarrow CH3$ Wciśnii "UP" na kilka sekund, aby wymazać bieżaca temperature i pobrać RF.

Wciśnii "DOWN", aby zmienić wskazania temperatury °C/

wzrośnie o 8 na sekunde.

- Ustawienia czasu 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
- Wciśnii jednokrotnie "DOWN", a wartość ustawienia spadnie o 1. wciśnii "DOWN" na 2 sekundy, a wartość ustawienia spadnie o 8 na sekunde.

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

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

Ustawienia alarmu

2. Wciśnii "MODE" na kilka sekund, aby weiść do trvbu ustawień.

Wyświetlacz faz księżyca oraz tygodnia zmienia

Jeżeli przez 8 sekund nie zostanie wciśniety żaden

urządzenie opuści tryb ustawień automatycznie.

przycisk, wartości ustawień sa zapisywane, a

sie zgodnie z ustawieniami kalendarza.

- czestotliwościa 1Hz. Ustawianie odbywa sie w sekwencii: godzina →minuta →czas drzemki (SNZ) (1-20 minut. domyślny czas drzemki to 5 minut) →wyjście
- wzrośnie o 1, wciśnij "UP" na 2 sekundy, a wartość ustawienia wzrośnie o 8 na sekunde. 6. Wciśnij jednokrotnie "DOWN", a wartość
- sekundy, a wartość ustawienia spadnie o 8 na sekunde 7. Wciśnii "MODE", aby potwierdzić ustawienie i

Ustawiany parametr bedzie migał z

przejść do kolejnego. Jeżeli przez 8 sekund nie zostanie wciśniety żaden przycisk, wartości ustawień sa zapisywane, a

Na wyświetlaczu AL wciśnii "UP", aby właczyć/

ustawienia spadnie o 1, wciśnii "DOWN" na 2

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.
- opóźnić go o 5 minut lub wciśnii dowolny inny klawisz, aby wyiść
- czasu, ponownie włączy się alarm.

d. po 30 sekundach; dźwiek serviny.

Kiedv uruchomi sie alarm, wciśnii "SNZ", aby

+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

- wilgotność pomiedzy 40% a 70%
- Brak wskazania: temperatura poza zakresem 20°(a 28°(, wilgotność pomiedzy 40% a 70%

Prognoza pogody

- Prognoza pogody pokazuje trend pogody za 24 godziny.
- Okres testu: 30 sekund
- temperature oraz wilgotność.
- . Domyślny alarm: 7:00
- Domyślny format czasu: 24-godzinny
- Domyślna data kalendarza: godzina 0:00, 1 stycznia 2008 urzadzenie opuści tryb ustawień automatycznie

- c. 20-30 sekund: czterv dźwieki co sekunde:
- W stanie drzemki po upłynieciu zdefiniowanego

Okres testu: 30 sekund

- Techniki pomiaru temperatury i ciśnienia:
- Zakres testu wilgotności wewnetrznej: 20% 95%

- Sucho: dowolna temperatura przy wilgotności poniżei 40% Komfortowo: temperatura pomiedzy 20°C a 28°C.
- Wilgotno: dowolna temperatura przy wilgotności powyżej

Prognoza pogody jest elementem referencyjnym

- Cztery typy prognozy pogody; słonecznie, cześciowe
- zachmurzenie, zachmurzenie i deszcz.
- Po właczeniu lub resetowaniu ekran LCD wyświetli cała zawartość przez 3 sekundy, zostanie odtworzony dźwięk Bl, a urządzenie wejdzie w tryb ogólny i przetestuje
- Domyślny format temperatury: 'I
- Domyślny format prognozy pogody: cześciowe zachmurzenie
- Funkcia odbioru svanału RF

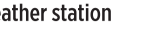
Po włączeniu i teście temperatury, sygnał RF będzie

- odbierany automatycznie przez 3 minuty, a na ekranie 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 zostanie zresetowane.

New in and outdoor

P279.20X









- 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 -9.9¹(--50¹(, test accuracy of +0.1°C, testing time is 30 seconds.
- Outdoor temperature: scope of -20°(--70°(, testing time is 50 seconds.
- 7. RF outdoor temperature: Accept 3 different RF channels at the same time.
- test accuracy of 1%, testing time is 30 seconds. Indication of environment comfort.
- Moon Phase.
- Alarm and snooze.

Operation Instruction

- Common mode:

- one: CH1 \rightarrow CH2 \rightarrow CH3
- Press ""UP"" for seconds to clear the current channel
- Press "DOWN" for temperature "(/"F switchover.

- time setting mode.
- →hour →minute →exit

- 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.
- minutes, the default snooze time is 5minutes) →exit 5. Press "UP" once, setting value increased 1, press "UP" for 2
- Press "DOWN" once, setting value decreased 1, press "DOWN" for 2 seconds, the setting value decreased by
- 7. Press "MODE" to confirm setting and go to the next
- 8. Without any key operation in 8 seconds, the setting values saved and the setting guits automatically.
- With display of AL press "UP" to turn on/off AL.

- c. 20-30 seconds; beep four times each second
- d. after 30 seconds; serial beep.
- When in Snooze state, another alarm coming when time

- Press "MODE" for seconds, switch display mode to
- setting in sequence: year →month →day →12/24HR Indication of environment comfort
- between 40% and 70%
- "UP" for 2 seconds, the setting value increased by
- "DOWN" for 2 seconds, the setting value decreased
- the calendar change.

- 3 seconds, chiming of BI sound, enter the common
- - 4 Default time format: 24HR

seconds, the setting value increased by 8/second.

- 2. Under the common mode, press "UP" for 2 seconds
- Alarm setting

Press "MODE" once to check the time and alarm

8. Indoor humidity: range of detecting from 20% to 95%,

- Press "MODE" for seconds to enter setting mode. 3. Press "MAN/MIN" once to check the maximum and minimum of temperature and humidity.
- 4. Press ""UP"" once for channel temperature one by
- temperature and receive the RF.

- Setting item twinkling at 1HZ frequency.
- Press "MODE" to confirm setting and go to the next
- Press "UP" once, setting value increased 1, press
- Press "DOWN" once, setting value decreased 1, press
- . Moon phase and week display change according to

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

The weather forecast is just for reference

POWER ON

- When power on or reset, LCD with full display for
- mode and test the temperature and humidity 2. Default alarm: 7:00
- Default temperature format: °C
- Default weather forecast format: slightly cloud: 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.
 - to clear up the temperature values of current channel and update the values. 3. When the registered CH temperature haven't
- BUZZER for 2 minutes in alarm format: received effective signal from the same ID code in 60 minutes, the CH displaying "--,--", then receive RF a. 0-10 seconds; beep once each second; b. 10-20 seconds: beep twice each second; for 3 minutes and guit if the signal received; If fail to 10. Фаза АУНЫ. receive RF in 3 minutes, quit from RF receiving mode 11. Будильник и отсрочка. and continue to receive RF next hour, it repeats until the signal received unless reset.
- When the alarm goes off, press "SNZ" and prolong for 5 minutes, press any other key to exit.

Temperature and humidity techniques:

- Indoor temperature test scope: -9.9°(-+50°((14.2°F--
- Indoor humidity test scope: 20% 95% Test period: 30 seconds
- Temperature test accuracy: +/- 0.1°C If alarm occurs, the temperature test stopped temporarily

- Dry: temperature at any values, when humidity under 40% 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 between 40% and 70%
- Weather forecast indicates the weather trend in 24 hours.
- Four types of weather forecast: sunny, slightly cloudy, cloudy and rainy.

РУССКИЙ

Поздравдяем с приобретением домашней метеостанции с выносным датчиком!

- Пожалуйста, внимательно прочтите это руковолство и сохраните его для использования в будущем.
- Основные функции
- Пять функциональных клавиш: MODE, UP, DOWN, MAN/MIN, SN7. . Четыре типа прогноза погоды: солнечно, немного
- пасмурно, облачно и дождливо. Отображение времени и даты.

от -9,9°C до 50°C. Точность измерения — +0,1°C.

- Отображение температуры в °С/° F. Лиапазон температуры в помещении —
- Время измерения 30 секунд. Диапазон температуры на улице — от −20 °С до 70 °С.
- Время измерения 50 секунд. Измерение температуры на улице: одновременное использование 3 различных RF-каналов. 8. Влажность в помещении: диапазон от 20% до 95%.
 - Точность измерения 1%. Время тестирования — 30 секунл. Инликатор комфорта среды.
 - Инструкция по эксплуатации Переключение между режимами
 - . Нажмите «MODE» один раз. чтобы проверить будильник и время . Нажмите и удерживайте «MODE».
 - чтобы войти в режим настроек. выключать будильник. . Нажмите «MAX/MIN» один раз, чтобы посмотреть максимальную и минимальную температуру
 - и влажность. I. Нажмите «UP» олин раз, чтобы переключиться
 - между RF-каналами: CH1 > CH2 > CH3. 5. Нажмите и удерживайте «UP», чтобы сбросить текущую температуру и обновить данные с датчика.

5. Нажмите «UP» один раз, чтобы увеличить значение

чтобы значение увеличилось на 8/сен

на 1, нажмите и удерживайте «UP» в течение 2 секунд,

Нажмите «DOWN» для переключения измерения температуры в °С/° F.

- Настройка времени Нажмите и удерживайте «MODE».
- чтобы войти в режим настройки времени. Устройство в режиме настройки мигает с частотой 1Гц. . Настраивайте в последовательности: год > месяц > день > 12/24 часа > час > минута > выход
- I. Нажмите «MODE» для подтверждения введённых данных и перехода к следующей настройке.

Нажмите «DOWN» один раз, чтобы уменьшить

значение на 1. нажмите и улерживайте «UP» в течение 2 секунд, чтобы значение уменьшилось

- на 8/сек. . Фаза дуны и день недели меняются в соответствии с изменением календаря.
- Если не нажимать никаких клавиш в течение 8 сек. настройки сохранятся и завершатся автоматически. температура выходит за рамки

Настройка будильника Установка времени будильника

1. Нажмите «МОDE» один раз. чтобы открыть будильник.

Нажмите и улерживайте «МОDF».

- чтобы войти в режим настройки. Устройство в режиме настройки мигает с частотой 1Гш. слегка облачная, пасмурная и лож дливая.
- по умолчанию стоит 5 минут) > выход. 5. Нажмите кнопку «UP» один раз, чтобы увеличить
- 6. Нажмите «DOWN» один раз, чтобы уменьшить значение на 1. Нажмите и удерживайте «DOWN»
- 7. Нажмите «МОDE», чтобы подтвердить настройки и перейти к следующим.
- настройки сохранятся и завершатся автоматически. 5. Формат прогноза погоды по умодчанию: 9. При отображении будильника на дисплее, немного облачно.

Звук будильника

- D. после 30 секунд: постоянный гудок.
- для выхода нажмите любую другую клавишу. 6. По истечении отложенного времени будильник снова сработает.

Измерение температуры и влажности

- ot -9.9°C Δ0 50°C.

- при влажности ниже 40%. Комфортно: температура — от 20 °С ло 28 °С.
- 3 Влажно: любое значение температурь при влажности более 70%. Отсутствует на лисплее.

от 20°C до 28°C. влажность — от 40 % до 70 %.

- изменения поголы за 24 часа.
- Настраивайте в последовательности: час > минута > 3. Период измерения 30 секунд.
- отображения информации на ЖК-дисплее. после чего вы сможете проверить температуру
- Будильник по умолчанию: 7:00.
- используйте клавину «UP», чтобы включать Календарь по умодчанию: 00:00, 1 января 2008 г.

- 1. 2-минутный звуковой сигнал в формате будильника: А. 0–10 секунд: сигнал звучит каждую секунду В. 10–20 секунд: сигнал дважды в секунду С. 20-30 секунд: гудок четыре раза в секунду
- Когла сработает булильник, нажмите «SN7». чтобы отсрочить сигнал на 5 минут;

Диапазон температуры в помещении через час.

 Время измерения — 30 секунд. Погрешность измерения — +/- 0.1°С.

Индикатор комфорта среды

- météorologique intérieur et extérieur! Veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver car il pourrait vous être utile à l'avenir.
- влажность от 40 % ло 70 %. Fonction principale Cing touches de fonction : MODE, UP (HAUT), DOWN

Прогноз погоды

- 1. Прогноз погоды показывает тенденцию
- Предусмотрено четыре типа погоды: соднечная.
- время отсрочки (можно установить от 1 до 20 минут, 4. Прогноз погоды носит справочный характер. значение на 1. нажмите и удерживайте кнопку «UP» 1. При включении или перезагрузке устройства в течение 2 сек — чтобы увеличить значение на 8/сек **УОЖУЛЬЕСР ЗВЛКОВОГО СИГНЯУЯ И ЦОУНОГО**
- в течение 2 сек чтобы уменьшить значение на 8/сек. и влажность.
- Формат температуры по умолчанию: °С 8. Если не нажимать никаких клавиш в течение 8 сек, 4. Формат времени по умолчанию: 24 часа.

- Функция приёма данных с датчика 1. После включения метеостанции функция приёма данных запустится автоматически в течение 3 минут, значок будет мигать с частотой 1Гц.
- В основном режиме нажмите и удерживайте «UP» в течение 2-х секунд, чтобы очистить значения температуры текущего канала и обновить показания.
 - . Если в течение 60 минут RF-канал не получил сигнал с выносного датчика и на дисплее modification du format de la température (°(/°F). показывает значение «--.-», запустите приём RF-сигнала на 3 минуты и выйдите из режима, если сигнал получен. Если не удалось получить RF-сигнал, попробуйте повторить эти действия

FRANCAIS

Félicitations, vous venez d'acquérir une station

(BAS), MAX/MIN, SN7.

- Quatre types de prévisions météorologiques : ensoleillé légèrement nuageux nuageux et pluvieux valeurs du réglage sont sauvegardées et le réglage se Affichage de l'heure et du calendrier. déconnecte automatiquement.
- Format d'affichage de la température : "(/"F. Température intérieure : portée allant de -9.9°C à 50°C. Réglage de l'alarme précision du contrôle de +0.1°C, durée du contrôle de Réglage de l'heure de l'alarme
- Appuvez une fois sur « MODE », et passez du mode Température extérieure : portée allant de -20°C à 70°C. affichage au mode alarme. durée du contrôle de 50 secondes. Appuvez sur « MODE » pendant plusieurs secondes pour
- RF température extérieure : Accepte 3 canaux RF entrer dans le mode de réglage. différents en même temps. Le réglage clignote sur une fréguence de 1HZ.

8. Humidité intérieure : portée de la détection allant de 4. Réglage en séguence : heure → minute → temps SNZ (1-20

5 minutes) →sortie

au suivant.

désactiver l'AL.

autre touche pour sortir.

+50°((14.2°F--- +122°F).

- 20 % à 95 %, précision du contrôle de 1 %, durée du contrôle de 30 secondes. Indication du confort de l'environnement.
- Phase lunaire 11. Alarme et répétition de l'alarme (snooze).

Instructions d'utilisation

- Mode général : la valeur du réglage diminue de 8/seconde. Appuvez une fois sur « MODE » pour vérifier l'heure Appuvez sur « MODE » pour confirmer le réglage et passer et l'alarme.
- . Appuvez sur « MODE » pendant plusieurs secondes Si aucune touche n'est pressée dans les 8 secondes, les pour entrer dans le mode de réglage. valeurs du réglage sont sauvegardées et le réglage se . Appuvez une fois sur « MAX/MIN » pour vérifier déconnecte automatiquement.
- les maxima et les minima de la température et de 9. Dans l'affichage de l'AL, appuyez sur « UP » pour activer/ l'humidité. 4. Appuvez une fois sur « UP » pour consulter les chaînes de température une par une : CH1 → CH2 Réglage de l'alarme
- Appuvez sur « UP » pendant plusieurs secondes a. a. 0-10 secondes : un bip une fois par seconde : b. b. 10-20 secondes : un bip deux fois par seconde : pour nettover la chaîne de température actuelle et recevoir la RF. 5. Appuyez sur « DOWN » pour accéder à la fonction de d. d. après 30 secondes : un bip en série.

Réglage de l'heure

Appuvez sur « MODE » pendant plusieurs secondes. et passez du mode affichage au mode de réglage de l'heure.

Le réglage clignote sur une fréquence de 1HZ.

Réglage en séguence : année →mois →iour Portée du contrôle de la température intérieure : -9.9°€— →12/24H →heure →minute →sortie 4. Appuvez sur « MODE » pour confirmer le réglage et Portée du contrôle de l'humidité intérieure : 20 % - 95 % passer au suivant. Temps du contrôle : 30 secondes

Appuvez une fois sur « UP ». la valeur du réglage 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 s'interrompt temporairement.

Indication du confort de l'environnement

- 1. Sec: n'importe quelle température, lorsque l'humidité 1. Cinque tasti funzione; MODE (MODO). UP (SU). DOWN est inférieure à 40 %
- 2. Confort : température entre 20°C et 28°C, humidité Quattro tipi di previsione meteo: sereno, poco nuvoloso. entre 40 % et 70 %
- 3. Humide: n'importe quelle température, humidité supérieure à 70 % Aucun affichage: température inférieure à 20°C ou Temperatura interna: -9.9°(/+50°(, precisione di rilevazione

- RF temperatura esterna: accetta 3 diversi canali RF allo stesso tempo.
- ensoleillé, légèrement nuageux, nuageux et pluvieux. precisione di rilevazione 1%, la durata della rilevazione è 30 secondi.

référence. ΔΙΙΙΙΜΔGE

- Allumer ou réinitialiser l'appareil permet d'obtenir un Istruzioni operative affichage complet de l'écran LCD pendant 3 secondes Modo comune: de lancer une sonnerie BI, d'entrer dans le mode
- général et de contrôler la température et l'humidité. . Alarme par défaut : 07:00 Format de la température par défaut : °

Quatre types de prévisions météorologiques

4 Format de l'heure par défaut : 24H 5. Format de la prévision météorologique par défaut légèrement nuageux Calendrier par défaut : à 0:00, le 01 ianvier 2008

Fonction de réception RF Après l'allumage et le contrôle de la température. Premere il tasto "DOWN" per commutare la temperatura un signal RF est automatiquement recu pendant 3 minutes, le symbole clignote sur une fréquence

Lorsque la CH de température enregistrée ne recoit

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

soit reçu, excepté si une réinitialisation est effectuée.

- c. c. 20-30 secondes : un bip quatre fois par seconde Dans le mode général, appuvez sur « UP » pendant 2 secondes pour nettover les valeurs des températures du canal actuel et mettre les valeurs à jour.
 - pas de signal efficace du même code d'identification pendant 60 minutes, la CH affichant « --,-- » recoit une RF pendant 3 minutes et se déconnecte une fois 12/24h → Ora → Minuto → Uscita le signal reçu. Si elle ne reçoit pas de RF pendant 3 . Premere il tasto "MODE" per confermare le impostazioni e minutes, elle se déconnecte du mode de réception RF passare all'impostazione successiva. et continue de recevoir la RF pendant l'heure qui suit Premendo il tasto "UP" una volta, il valore d'impostazione

ITAI IANO

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

Formato visualizzazione temperatura °(/°F.

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

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

Umidità interna: gamma di rilevazione dal 20% al 95%.

1. Asciutto: qualsiasi temperatura, tasso di umidità inferiore Impostazione dell'allarme.

cambiano in base alla data del calendario impostata.

8. Se non vengono azionati tasti per 8 secondi, i valori

d'impostazione vengono salvati e la modalità

impostazione viene chiusa automaticamente.

Impostazione dell'orario dell'allarme

di impostazione.

5 minuti) → Uscita

Tipo di allarme

Premendo il tasto "UP" una volta, il valore

- Premere il tasto "MODE" una volta per passare dalla modalità di visualizzazione a quella di allarme. 5. Umido: qualsiasi temperatura, umidità superiore al 70% Z. Tenere premuto il tasto "MODE" per aprire la modalità
 4. Non visualizzato: temperatura non compresa tra 20°C e 28°C. umidità tra 40% e 70%
- L'elemento da impostare lampeggia con la frequenza Previsioni meter Previsioni meteo indica la tendenza meteo nelle prossime
 - Quattro tipi di previsione meteo: sereno, poco nuvoloso. nuvoloso e piovoso.

- 7. Premere il tasto "MODE" per confermare le Bl per indicare l'ingresso nella modalità comune e la impostazioni e passare all'impostazione successiva. rilevazione della temperatura e dell'umidità.
- d'impostazione vengono salvati e la modalità Formato predefinito per la temperatura ° impostazione viene chiusa automaticamente. Formato predefinito dell'ora: 24 ore

- . BUZZER per 2 minuti nel seguente formato: Dopo l'accensione e la rilevazione della temperatura. a. 0-10 secondi: una segnale acustico al secondo: ricerca automatica della RF per 3 minuti, il simbolo b. 0-10 secondi: due volte segnali acustici al secondo; lampeggia alla freguenza di 1HZ.
- Quando si attiva l'allarme premere il tasto "SNZ" per posticipare di 5 minuti, premere un tasto qualsiasi per uscire. Quando si attiva lo Snooze, l'allarme riprende a

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

d. dopo 30 secondi: sequenza continua di segnali

suonare al termine del tempo previsto.

Gamma di rilevazione della temperatura interna:

-9 9°(/+50°(/14 2°F/+122°F) Gamma di rilevazione dell'umidità interna: 20% - 95%

temporaneamente interrotta.

- Tempo di rilevazione: 30 sec.
- 7. La visualizzazione della fase lunare e della settimana 4. Precisione della temperatura rilevata: +/- 0.1°C

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

Comfort: temperatura tra 20°C e 28°C, umidità tra 40%

Vier soorten weersvoorspelling: zonnig, enigszins Indicazione del comfort dell'ambiente

. Weergave tiid en kalender

meetnauwkeurigheid van +0.1 °C, meettiid is 30

- bewolkt, bewolkt en regenachtig. Temperatuurweergave °(/°F. Temperatuurbereik binnenshuis: -9.9 °C--50 °C.
- seconden. 6. Temperatuurbereik buitenshuis: -20 °C--70 °C. instellingsmodus te gaan.
- meettiid is 50 seconden. Item knippert op frequentie 1Hz. 7. RF temperatuur buitenshuis: 3 verschillende RFkanalen tegelijkertijd ontvangen.
- Vochtigheid binnen: detectiebereik van 20% tot 95%, meetnauwkeurigheid van 1%, meettijd is 30 seconden.
- Indicatie van omgevingscomfort.

Gebruiksinstructies

ontvangen.

Tiid instellen

- Algemene modus: Druk eenmaal op "MODE" om de tijd en het alarm te controleren.
- Houd "MODE" een aantal seconden ingedrukt om naar de instellingsmodus te gaan. 3. Druk eenmaal op "MAX/MIN" om de maximum-
- en minimumtemperatuur en de vochtigheid te controleren. 4. Druk eenmaal op ""UP"" om de kanaaltemperaturen
- één voor één weer te geven; CH1 → CH2 → CH3 Houd ""UP"" een aantal seconden ingedrukt om de huidige kanaaltemperatuur te wissen en de RF te
- Druk op "SNZ" als het alarm afgaat en stel het 5 minuten Druk op "DOWN" om te wisselen tussen °(/°F.

1. Houd "MODE" een aantal seconden ingedrukt om

naar de modus tijd instellen te gaan. Item knippert op frequentie 1Hz. Instellingen in de volgorde: jaar →maand →dag

→12/24U →uur →minuut →afsluiten

- 4. Druk op "MODE" om de instelling te bevestigen en ga naar de volgende instelling.
- Druk eenmaal op "UP", de instelling gaat met 1 Als het alarm afgaat wordt de temperatuurmeting tijdelijk omhoog, houd "UP" 2 seconden ingedrukt, de onderbroken. instelling gaat dan omhoog met 8/seconde

NEDERI ANDS Gefeliciteerd met uw weerstation voor binnen en buiten!

Lees deze handleiding aandachtig door en bewaar deze omlaag, houd "DOWN" 2 seconden ingedrukt, de instelling zodat u hem kunt raadplegen indien nodig. gaat dan omlaag met 8/seconde Maanstand en weekweergave veranderen aan de hand

1 Viif functieknoppen: MODE UP DOWN MAX/MIN

- 8. Als er gedurende 8 seconden geen knoppen worden ingedrukt, worden de instellingen opgeslagen en wordt het instellen automatisch gestopt.
 - Alarm instellen

van de kalender.

- Alarmtiid instellen Druk eenmaal op "MODE", schakel van weergavemodus
- naar alarmmodus 2. Houd "MODE" een aantal seconden ingedrukt om naar de

Druk eenmaal op "DOWN", de instelling gaat met "

- Instellingen in de volgorde: uur→minuut →SNZ-tijd (1-20 minuten, de standaard snoozetiid is 5 minuten) →afsluite Druk eenmaal op "UP", de instelling gaat met 1 omhoog.
- houd "UP" 2 seconden ingedrukt, de instelling gaat da 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
- Als er gedurende 8 seconden geen knoppen worden ingedrukt, worden de instellingen opgeslagen en het

zetten.

- BUZZER gedurende 2 minuten in alarmstand: a. 0-10 seconden: een piep per seconde;
- c. 20-30 seconden: vier piepies per seconde: d. na 30 seconden: reeks piepies.
- Temperatuur- en vochtigheidstechnieken:
- °F—— +122 °F). Meetbereik vochtigheid binnenshuis: 20% - 95%
- Meetnauwkeurigheid temperatuur: +/- 0,1 °C







Диапазон в∧ажности в помещении — от 20 % до 95 %

Если сработал сигнал будильника, измерения емпературы временно приостанавливается

Сухо: любое значение температуры

valeur du réglage augmente de 8/seconde. 6. Appuvez une fois sur « DOWN », la valeur du réglage diminue de 1, appuyez sur « DOWN » pendant 2 secondes,

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

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

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

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

BUZZER pendant 2 minutes dans le format alarme :

. 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

autre alarme se déclenche lorsque le temps est écoulé.

Données techniques de la température et de l'humidité :

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

valeur du réglage augmente de 8/seconde.

la valeur du réglage diminue de 8/seconde.

 La phase lunaire et l'affichage de la semaine changent en. fonction du calendrier. 8. Si aucune touche n'est pressée dans les 8 secondes, les

supérieure à 28°C, humidité entre 40 % et 70 %

- Prévision météorologique di 50 secondi 1. La prévision météorologique indique la tendance climatique pour 24 heures.
- Temps du contrôle : 30 secondes. La tendance climatique est uniquement à titre de 9 Indicazione del comfort ambiente

11. Allarme e snooze.

e la sveglia.

Fase lunare.

- Premere il tasto "MODE" una volta per visualizzare l'ora
- Tenere premuto il tasto "MODE" per entrare nella modalità Premere "MAX/MIN" una volta per visualizzare la
- temperatura e l'umidità massime e minime. Premere il tasto "UP" una volta commutare il canale temperatura come segue: CH1 \rightarrow CH2 \rightarrow CH3

Tenere premuto il tasto "MODE" per passare dalla modalità di visualizzazione alla modalità di impostazione dell'ora. L'elemento da impostare lampeggia con la freguenza

5. Tenere premuto "UP" per cancellare il canale di

temperatura corrente e ricevere la RF.

- Seguenza di impostazione: Anno → Mese → Giorno →
- 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

 Sequenza di impostazione: Ora → Minuto → Snooze (1 - 20 minuti, l'impostazione predefinita snooze è di

- d'impostazione aumenta di 1 unità, premendo il tasto Periodo di rilevazione: 30 sec. "UP" per 2 secondi, il valore d'impostazione aumenta 4. Le previsioni del tempo sono utilizzabili solo come di 8 unità al secondo. 6. Premendo il tasto "DOWN" una volta, il valore
- d'impostazione diminuisce di 1 unità, premendo il tasto "DOWN" per due secondi, il valore All'accensione e in caso di reset, il display LCD si illumina d'impostazione diminuisce di 8 unità al secondo. per 3 secondi a schermo intero e viene emesso un suono
- 8. Se non vengono azionati tasti per 8 secondi, i valori Sveglia predefinita: 7:00

9. Quando è visibile AL premere il tasto "UP" per 5. Formato predefinito previsioni meteo; poco nuvoloso attivare/disattivare AL. Data predefinita: ore 0:00 del 1º gennaio 2008

Funzione di ricezione RF

del segnale ricevuto salvo reset.

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

secondi per cancellare i valori di temperatura del canale

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

corrente e aggiornare i valori. Quando il canale temperatura CH impostato non riceve un segnale efficace con codice ID corrispondente per 60

Temperatura e umidità tecniche

Stand van de maan Alarm en snooze.

- de volgende instelling.
- wordt instellen automatisch gestopt Druk in de AL-weergave op "UP" om AL aan of uit te
 - Alarmtiid instellen
 - b. 10-20 seconden: twee piepies per seconde
 - uit, druk op een andere toets om af te sluiten. In de snoozestand volgt er nog een alarm wanneer de