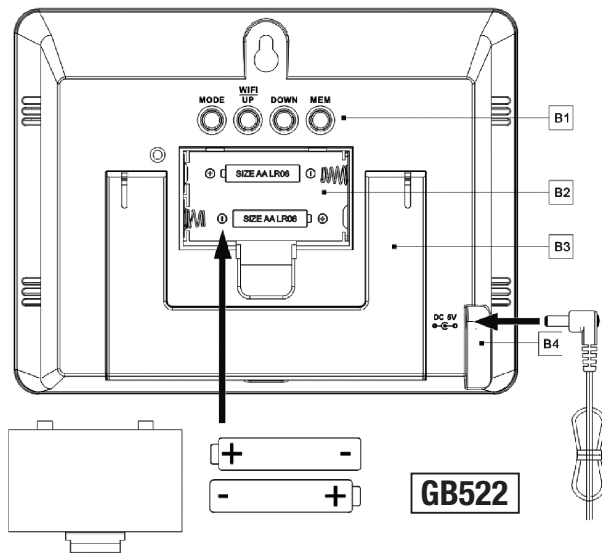
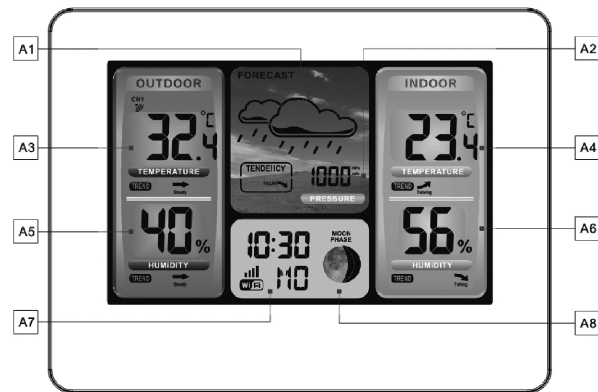
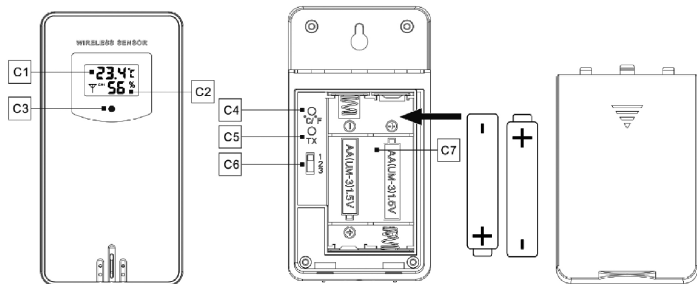


Scan QR code to download **LivingSense** APP:



**ADD QR
CODE HERE
From Google**





EN WIFI weather station of smart

Technical Data and Features

Base station: Perpetual Calendar Up to Year 2099 • Day of week in 7 languages user selectable: English, German, Italian, French, Spanish, Netherlands and Danish • Time in optional 12/24 hour format. • Automatic calibration of network time service • The moon phase display • Barometric pressure: Barometric pressure measurement ranges: 600 hPa/mb to 1100 hPa/mb / 17.72 inHg to 32.50 inHg / 450.1mmHg to 825.2mmHg • Pressure alternatively in hPa/mb or inHg or mmHg • Indoor humidity measurable range: 20%RH to 95%RH • Indoor temperature: temperature measurement ranges: -20°C to 60°C (-4°F to 140°F) • Temperature alternatively in °C or °F. • Minimum/maximum display for humidity and temperature • The weather forecasting function (according to the change of air pressure) • Connects directly to wifi network • Power Supply: Battery: 2 x LR6 AA and mains adapter: DC5V 1A

Wireless Outdoor Sensor: Outdoor temperature measurement ranges: -40°C (-4°F) ~ 70°C (158°F) • Outdoor measurable range: 20%RH to 95%RH • Data transmission frequency: 433 MHz • Wireless range: max. 60 m (open area) • Batteries: 2 x LR06 (UM-3), 1.5 V (size AA) • Protection class: IPX4

Base station Appearance: Part A-Positive LCD:

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| A1: Weather Forecasting, | A5: Outdoor Humidity |
| A2: Barometric pressure | A6: Indoor Humidity |
| A3: Outdoor Temperature | A7: Time/Calendar / Weed |
| A4: Indoor Temperature | A8: Moon Phase |

Part B – Back button and power B1: Keypad / B2: Battery compartment
B3: Support frame / B4: Power supply socket / B5: Mains adapter

Part C –Wireless Outdoor Sensor:

C1: LCD display – Temperature
C2: LCD display – Humidity
C3: Transmit signal LED

C4: “°C/°F” button

C5: “TX” button

C6: Channel selector switch

C7: Battery compartment

INITIAL OPERATION:

• Replace Wireless Outdoor Sensor battery compartment cover , Push the Channel selector switch in the battery compartment of the Wireless Outdoor Sensor, set the correct channel ,Insert 2 x AA batteries observing polarity [“+” and “-” marks] • When you insert the batteries, all the icon on the LCD display will briefly light up for 3 seconds, the Wireless Outdoor Sensor began to switch to the normal working mode, to detect the temperature and humidity in the environment . At this time, the sensor will transmit 1 wireless signals, and the interval of about 1 minutes will automatically transmit the 1 wireless signal, each transmitted 1 wireless signal emission sensor indicator will flash 1 times. • According to the appearance of the Base Station icon shows that the power adapter is inserted into the socket on the Base Station, and the power adapter is connected to the power supply. After you pass on the power supply, all the symbols on the display screen will be displayed after about 3 seconds, the base station began to switch to the normal working mode, to detect the temperature, humidity and air pressure in the environment • The Base Station will now start to make a connection to the outdoor remote sensor. This operation takes about 3 minutes and is displayed by a flashing reception RF antenna symbol in the “OUTDOOR” display area on the receiver. the “OUTDOOR” display area will show an animation of the RF antenna symbol, indicating the base station is searching for the signal from the outdoor sensor. At the same time the base station began to establish WIFI connections (details see the following WIFI connection description) • When the Base Station starts normal, Open the Base Station battery compartment cover, Insert 2 x AA batteries observing polarity [“+” and “-” marks], The battery is a backup power supply of the Base Station, which can ensure the normal operation of the base station after the power adapter is unexpectedly cut off. **Note:** after the power adapter is disconnected, the WIFI connection of the base station will be automatically disconnected.

Outdoor sensor transmission: • When the Base Station successfully receives signals from the wireless sensor, the temperature and humidity of the OUTDOOR are displayed on the OUTDOOR column of the Base Station. • The base station can connect up to 3 channel wireless sensor registration, the use of multiple wireless sensor, the wireless sensor channel can not choose the same channel at the same time (a total of 1, 2, 3 channel can choose) • Press the DOWN key can switch the display of different channels of outdoor temperature and humidity, when displaying the symbol REFRESH, will display the channel every 5 seconds automatically switch a channel • If the Base Station failed to receive transmission from outdoor sensor (“-” display on the LCD), press and hold “DOWN” button for 3 seconds to receive transmission manually. the outdoor temperature will show an animation of the RF antenna symbol, the Base Station will re receive the wireless signal of

the outdoor sensor • Note: when the wireless sensor set up different channels, the base station "OUTDOOR" also want to switch to the same channel. When there is no wireless sensor signal transmission on the channel, "--" will be displayed in the channel of the base station

Through the WiFi connection network: • Mobile phone to open WIFI function, to ensure that the phone and wireless router link normal, Open downloaded completed application "LIVINGSENSE". Click on the app's "PAIR", enter the base station and WIFI pairing process. • After the jump screen, select the SSID WI-Fi to establish the WIFI name of the connection, in the "Password" input password. Now press "next" to enter the next step. • According to the phone screen prompts, Press and hold "" buttons located on the back side of Base station for 3 seconds until "AP" flashed on the display, Now go back to App and press "Next" to continue the setting • According to the phone screen prompts, go to settings chooses "LivingSmart" and then go back to "LivingSense" to complete the setting. Now press the "Next" after the prompt "connecting being" wait for the prompt pairing success. • After the pairing is successful, the application will switch to the weather display interface, prompt "restart weather station device please" • Now press the "WIFI/UP" button on the back side of the base station for 3 seconds until the base station does not display AP • Exit "AP" display, the Base Station will automatically establish a connection with the router, the establishment of the process, the symbol flashing, when the symbol is not flashing, the base station and the router to complete the connection. The base station starts to transmit the data with the server, when the transmission is normal, the symbol will gradually display into 4 columns, and the server will automatically calibrate the base station time, at present the correct time display.

Manual time setting: • Press "MODE" button, can switch the display calendar or time/second or time/week • Press and hold down the "MODE" button for 2 seconds, the 12/24 hour mode display starts to flash. Now use "UP" and "DOWN" buttons to set the correct 12/24 hour mode. • Press "MODE" to confirm your setting, the Time zones start to flash, Now use "UP" and "DOWN" buttons set a correct time zone (-12 to +12). • Press "MODE" to confirm your setting, the Hour display starts to flash. Now use "UP" and "DOWN" buttons to set the correct hour. • Press "MODE" to confirm your setting, the Minute displays starts to flash. Now use "UP" and "DOWN" buttons to set the correct minute • Press "MODE" button to confirm your setting, the Month and Date icon display starts to flash. Now use "UP" and "DOWN" buttons to set the date display on Month/Date or Date/Month • Press "MODE" button to confirm your setting, the Year display 2016 starts to flash. Now use "UP" and "DOWN" buttons to set the correct year. • Press "MODE" button to confirm your setting, the Month display starts to flash. Now use "UP" and "DOWN" buttons to set the correct month. • Press "MODE" button to confirm your setting, the Date display starts to flash. Now use "UP" and "DOWN" buttons to set the correct date. • Press "MODE" button to confirm your setting, the language selection for the Weekday displays starts to flash. Now use "UP" and "DOWN" buttons to select a language.

• Press "MODE" button to confirm your setting, the temperature is display either in °C to flash. Now use "+" and "-" buttons to set the temperature unit in °C or °F. • Press "MODE" button to confirm your setting, the barometric pressure is display either in mb/hPa to flash. Now use "+" and "-" buttons to set the pressure unit in mb/hPa or inHg or mmHg. • Press "MODE" to confirm your setting and to end the setting procedures, enter the clock mode. F.Y.I.: After 20 seconds without pressing any button, the clock switches automatically from Set Mode to Normal Time Mode. There are 7 languages of Weekday: English, German, Italian, French, Spanish, Dutch and Danish.

Lunar phases and tide indicator: The weather station has a display which automatically displays the current lunar phase: New moon / Waxing half-moon / Half-moon / Full moon Waning full moon / Half-moon / Waning half-moon

Displaying temperature / humidity / barometric pressure and temperature / humidity trend • The current indoor temperature/humidity/barometric pressure and the temp./ humidity trend (indoors) are shown in the LCD display • After successfully connecting with the outdoor sensor, the weather station can display the outdoor temperature/humidity and the temperature/humidity trend (outdoor) • You may see the following displays: The temperature/humidity is rising. / The temperature/humidity is remaining constant. / The temperature/humidity is falling.

Maximum/Minimum Temperature/Relative Humidity: To toggle indoor/outdoor maximum, minimum temperature and humidity data, press the "MEMORY" button: Once to show the maximum temperature and humidity values. Twice to show the minimum temperature and humidity values Three times to return to the current temperature and humidity levels. To reset the maximum and minimum temperature and humidity, press and hold down the "MEMORY" button about 2 seconds. This will reset all minimum and maximum data recorded to the current displayed values.

F.Y.I.: If the temperature reading is below ranges, the LL.L will be displayed. If the temperature reading is above ranges, the HH.H will be displayed. If the battery symbol appears the batteries in the outdoor sensor should be replaced as soon as possible.

Frost ice tips: When the outdoor temperature is in the range of -1°C-+3°C or +30°F to +37°F, the symbol ICE flash display

The weather forecast: The weather station calculates a weather forecast for about the next 12 hours based on the barometric pressure trend. Of course this forecast can't compare to that of professional weather services supported by satellites and high performance computers, but merely provides an approximate indication of current developments. Please take the weather forecast from your local weather forecasting

service into account as well as the forecast from your weather station. If there are discrepancies between the information from your device and from the local weather forecasting service, please take the advice of the latter as authoritative. The weather station displays the following weather symbols: sunny / slightly cloudy / cloudy rainy / Heavy rainy / Snowy • The weather station can display the barometric pressure trend.

Background lighting: Press the UP button to adjust the brightness of the backlight, you can adjust the 4 state: 3 different brightness backlight and close the backlight

PL Stacja pogodowa WIFI Smart

Dane techniczne oraz cechy produktu:

Stacja bazowa: Kalendarz do roku 2099 • Dni tygodnia w 7 językach do wyboru: Angielski, Niemiecki, Włoski, Francuski, Hiszpański, Niemiecki, Holenderski oraz Duński. 12 lub 24 godzinny format czasu opcjonalnie do wyboru • Automatyka aktualizacja czasu • Wyświetlanie faz księżyca • Ciśnienie barometryczne: zakres pomiaru ciśnienia barometrycznego: 600 hPa/mb do 1100 hPa/mb lub 17.72 inHg do 32.50 inHg do 450.1mmHg to 825.2mmHg. Jednostka ciśnienia alternatywnie do wyboru w hPa/mb lub inHg lub mmHg. • Zakres pomiaru wilgotności wewnątrz: 20%RH do 95%RH Temperatura wewnątrz: zakres pomiaru temperatury: -20°C do 60°C lub -4°F do 140°F. • Jednostka ciśnienia alternatywnie do wyboru w °C lub °F. • Wyświetlanie minimalnej/maksymalnej wilgotności i temperatury • Funkcja prognozowania pogody (zgodnie ze zmianami ciśnienia atmosferycznego) • Bezpośrednie łączenie się z siecią WIFI Zasilanie: Bateria : 2x LR6 AA. Zasilanie główne : DC5V 1A

Bezprzewodowy czujnik zewnętrzny: Zakres pomiaru temperatury zewnętrznej: -40°C (-4°F) do 70°C (158°F). Zakres pomiaru na zewnątrz: 20%-95%RH. Częstotliwość transmisji danych: 433 MHz - Odległość transmisji na otwartym terenie: max. 60 m - Bateria: 2 x LR06 (UM-3), 1.5 V (rozmiar AA) - Ochrona: IPX4

Część A – Wyświetlacz LCD

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| A1: Prognozowanie pogody | A5: Wilgotność na zewnątrz |
| A2: Ciśnienie barometryczne | A6: Wilgotność wewnątrz |
| A3: Temperatura zewnętrzna | A7: Czas/Kalendarz |
| A4: Temperatura wewnętrzna | A8: Faza księżyca |

Część B – Przyciski z tyłu oraz zasilanie

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| B1: Przyciski do sterowania | B2: Komora na baterie |
| B3: Rama podporowa | B4: Gniazdo zasilania |
| B5: Zasilacz główny | |

Część C – Czujnik bezprzewodowy

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| C1: Wyświetlacz LCD- temperatura | C2: Wyświetlacz LCD- wilgość |
| C3: Sygnał transmisji LED | C4: „° C lub ° F” przycisk |
| C5: „TX” przycisk | C6: Przełącznik zmiany kanału |
| C7: Komora na baterie | |

Uruchomienie: Usunąć pokrywę komory na baterie w czujniku bezprzewodowym. Następnie wybierz odpowiedni kanał za pomocą przycisków znajdujących się w komorze na baterie. Włóż dwie baterie AA zgodnie z polaryzacją oznaczoną za pomocą znaków + i - . Kiedy włożysz baterie, wszystkie ikony na wyświetlaczu LCD zaświecą się na około 3 sek, a bezprzewodowy czujnik rozpocznie pracę w swoim trybie aby wykryć temperaturę a także poziom wilgotności otoczenia. W tym czasie czujnik rozpocznie automatyczną transmisję sygnału. Każda pojedyncza transmisja będzie zasygnalizowana jednym mignięciem wskaźnika. Po włożeniu baterii do stacji pogody słychać będzie krótki dźwięk i zapalą się na 3 sekundy wszystkie segmenty wyświetlacza LCD. Stacja rozpocznie synchronizację z bezprzewodowym czujnikiem. Stacja bazowa będzie poszukiwać sygnału radiowego wysyłanego z czujnika zewnętrznego Poczekaj do 3 minut aż pojawią się na wyświetlaczu odczyty (temperatury i wilgotności) z zewnętrznego czujnika bezprzewodowego. W tym samym czasie stacja bazowa rozpocznie stabilizację połączenia z wifi. Kiedy stacja bazowa uruchomi się prawidłowo, otwórz pokrywę komory baterii i włóż dwie baterie AA zgodnie z polaryzacją (oznaczoną znakami + i -). Bateria będzie pełnił funkcję zastępczą w razie braku zasilania z zasilacza głównego lub jego przypadkowego odłączenia. **WAŻNE:** Kiedy zasilanie zostanie odłączone, sygnał wifi w stacji bazowej zostanie automatycznie rozłączony.

Transmisja czujnika zewnętrznego: Kiedy stacja bazowa z powodzeniem otrzyma sygnał z bezprzewodowego czujnika, na wyświetlaczu LCD stacji pojawią się odczyty temperatury z zewnątrz. Stacja bazowa może połączyć się z 3 kanałami rejestrującymi czujnika bez-przewodowego, jednak kanał czujnika nie może wybrać tego samego kanału w tym samym czasie. Używając przycisku „DOWN” możesz zmienić wyświetlanie różnych kanałów zewnętrznej temperatury i wilgotności. Symbol odświeżania oznacza, że kanały będą zmieniane automatycznie co 5 sekund. Jeśli stacja bazowa nie otrzyma sygnału transmisji od czujnika zewnętrznego, na wyświetlaczu LCD pojawi się wtedy symbol „- -”. Naciśnij przycisk „DOWN” i przytrzymaj przez 3 sekundy aby ustawić sygnał manualnie. Pojawi się temperatura zewnętrzna a także animacja symbolu anteny RF. Oznaczać to, że stacja bazowa nawiązała połączenie z bezprzewodowym czujnikiem.

Uwaga: Kiedy bezprzewodowy czujnik jest ustawiany na różne kanały, stacja bazowa również będzie wymagała tego samego kanału. Kiedy w bezprzewodowym czujniku wystąpi brak transmisji danych, na stacji bazowej pojawi się symbol „- -”

Połączenie z siecią WiFi: Użyj telefonu komórkowego i otwórz ustawienia WiFi, aby sprawdzić i upewnić się, że bezprzewodowy router działa poprawnie. Otwórz pobraną wcześniej aplikację „LivingSense”, następnie kliknij w aplikacji „Pair” aby sparować stację bazową z siecią WiFi • Po przeskokowaniu ekranu, wybierz SSID Wi-Fi aby ustalić nazwę połączenia. Wprowadź hasło. Następnie naciśnij przycisk NEXT aby przejść do następnego kroku • Według tego co pokazuje wyświetlacz telefonu, naciśnij i przytrzymaj przycisk „WiFi”/Up umieszczony z tyłu stacji bazowej i przytrzymaj 3 sekundy dopóki „AP” miga na wyświetlaczu. Następnie wróć do Aplikacji i naciśnij „next” aby kontynuować ustawienia. • Według tego co pokazuje wyświetlacz telefonu, przejdź do ustawień wybierz LivingSmart a następnie wróć do LivingSense aby dokończyć ustawienia. Teraz naciśnij „Next”. Po komunikacji „connecting being” poczekaj na dokończenie procesu parowania. Kiedy parowanie zostanie zakończone, aplikacja przełączy się wyświetlacz pogody nakazując zrestartowanie stacji pogody. Naciśnij przycisk Wi-Fi/UP znajdujący się z tyłu stacji bazowej i przytrzymaj 3 sekundy dopóki na stacji nie wyświetli się „AP”. Wyjdź z „AP” na wyświetlaczu. Stacja bazowa automatycznie połączy się z routerem (symbol będzie migać). Koniec migania oznacza, że to stacja bazowa zakończyła łączenie z routerem. Stacja bazowa rozpoczyna transmisję danych z serwerem. Kiedy transmisja jest prawidłowa symbol odświeżania stopniowo pojawi się w czterech kolumnach, a serwer automatycznie zaktualizuje czas w stacji bazowej.

Manualne ustawianie czasu: Naciśnij przycisk „MODE” aby zmienić wyświetlanie kalendarza lub czasu. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „MODE” przez 2 sekundy. Format czasu 12/24 zacznie migać na wyświetlaczu. Użyj przycisków „UP” i „DOWN” aby ustawić żądany format czasu. Naciśnij „MODE” aby potwierdzić ustawienia. Na wyświetlaczu zacznie migać strefy czasowe. Użyj przycisków „UP” and „DOWN” aby wybrać odpowiednią strefę czasową (-12 do +12). Naciśnij „MODE” aby potwierdzić ustawienia. Na wyświetlaczu zacznie migać cyfra godziny. Użyj przycisków „UP” i „DOWN” aby ustawić poprawną godzinę. Naciśnij „MODE” aby potwierdzić ustawienia. Na wyświetlaczu zacznie migać cyfra minuty. Użyj przycisków „UP” i „DOWN” aby ustawić poprawną minutę. Naciśnij „MODE” aby potwierdzić ustawienia. Na wyświetlaczu zacznie migać ikona daty. Użyj przycisków „UP” i „DOWN” aby ustawić format daty Miesiąc/Dzień lub Dzień/Miesiąc. Naciśnij „MODE” aby potwierdzić ustawienia. Na wyświetlaczu zacznie migać ikona roku. Użyj przycisków „UP” i „DOWN” aby ustawić odpowiedni rok. Naciśnij „MODE” aby potwierdzić ustawienia. Na wyświetlaczu zacznie migać miesiąc. Użyj przycisków „UP” i „DOWN” aby ustawić odpowiedni miesiąc. Naciśnij „MODE” aby potwierdzić ustawienia. Na wyświetlaczu zacznie migać dzień tygodnia. Użyj przycisków „UP” i „DOWN” aby ustawić odpowiedni dzień tygodnia. Naciśnij „MODE” aby potwierdzić ustawienia. Na wyświetlaczu zacznie migać ikona wyboru języka. Użyj przycisków „UP” i „DOWN” aby ustawić żądany język. Naciśnij „MODE” aby potwierdzić ustawienia. Na wyświetlaczu zacznie migać ikona jednostki temperatury. Użyj przycisków „+” i „-” aby ustawić °C/°F. Naciśnij „MODE” aby potwierdzić ustawienia. Na wyświetlaczu zacznie migać ikona

ciśnienia barometrycznego. Użyj przycisków „+” i „-” aby ustawić jednostkę miary mb/hPa lub inHg lub mmHg. Naciśnij „MODE” aby potwierdzić ustawienia. Aby zakończyć ustawienia naciśnij tryb zegarowy Informacje dodatkowe: po 20 sekundach nie używania żadnego z przycisków, zegar automatycznie przejdzie z trybu ustawień na normalny tryb pracy. Do wyboru jest 7 języków dni tygodnia: Angielski, Niemiecki, Włoski, Francuski, Hiszpański, Niderlandzki, Duński.

Fazy księżycy: Stacja pogody posiada funkcję automatycznego wyświetlania aktualnych faz księżycy -Nów -Przybierający -Półksiężyc -Przybierający -Pełnia -Zmniejszający się -Półksiężyc -Zmniejszający się

Wyświetlanie temperatury/ wilgotności/ ciśnienia barometrycznego/ trendu wilgotności
Na wyświetlaczu LCD pokazywana jest bieżąca wewnętrzna temperatura/ wilgotność/ ciśnienie/ trend wilgotności. Po połączeniu z zewnętrznym czujnikiem bezprzewodowym, stacja pogody potrafi wyświetlić również zewnętrzną temperaturę/ ciśnienie, trend wilgotności. Możesz zobaczyć następujące znaki na wyświetlaczu: temperatura/ wilgotność wzrasta. Temperatura/ wilgotność jest stała. Temperatura/ wilgotność spada

Maksymalna/ Minimalna temperatura/ Relatywna wilgotność: Aby przełączyć wewnętrzną/zewnętrzną maksymalną i minimalną temperaturę oraz wilgotność, naciśnij przycisk „MEMORY”. Raz aby pokazywać wartość maksymalnej temperatury oraz wilgotności. Dwa razy aby pokazywać wartość minimalnej temperatury oraz wilgotności. Trzy razy aby powrócić do bieżących ustawień temperatury oraz wilgotności. Aby zresetować ustawienia, naciśnij przycisk „MEMORY” i przytrzymaj przez 2 sekundy. Zresetują się wszystkie minimalne i maksymalne zapisane ustawienia.

Informacje dodatkowe: Jeśli temperatura jest poniżej zakresu, na wyświetlaczu pojawi się L.L.L. Jeśli temperatura jest powyżej zakresu, na wyświetlaczu pojawi się H.H.H. Jeśli pojawi się symbol baterii: oznacza to że powinniśmy jak najszybciej wymienić baterie w zewnętrznym czujniku ruchu.

Wskazówki w przypadku mrozu: Kiedy zewnętrzna temperatura znajduje się w zakresie -1°C - +3°C lub +30°C do 37°C, na wyświetlaczu pojawi się symbol

Prognozowanie pogody: Stacja pogody kalkuluje prognozę pogody na najbliższe 12 godzin, na podstawie trendu ciśnienia barometrycznego. Urządzenia oczywiście nie można porównywać z serwisami pogodowymi, które używają satelitów a także zaawansowanych technologicznie urządzeń, natomiast potrafi oszacować przewidywaną pogodę. Prosimy o sugerowanie się prognozą pogody z lokalnego serwisu prognozowania pogody. Jeśli występują jakiegokolwiek dysproporcje między stacją pogody a lokalnym serwisem prognozowania, prosimy traktować jako autorytarne te z drugiego źródła. Stacja pogody

wyświetla następujące symbole: słońce / częściowe zachmurzenie / zachmurzenie deszcz / obfity deszcz / śnieg. Stacja pogody posiada funkcję wyświetlania trendu ciśnienia barometrycznego

Podświetlanie: Naciśnij przycisk UP aby zmienić poziom jasności wyświetlacza, możesz wybrać spośród 3 trybów jasności, lub całkowicie wyłączyć podświetlanie.

DE Smart WIFI Wetterstation

Technische Daten und Eigenschaften:

Basisstation:

- Immer während Kalender bis zum Jahr 2099
- Wochentage in 7 Sprachen einstellbar: englisch, deutsch, italienisch, französisch, spanisch, niederländisch und dänisch
- Zeit im 12/24 Stundenformat einstellbar
- Automatische Kalibrierung des Netzwerk Zeit Services
- Mondphasen Display
- Luftdruck : Luftdruck Messbereich: 600hPa/mb bis 1100 hPa/mb 17.72 inHg bis 32.50 inHg 450.1mmHg bis 825.2mmHg
- Druck ersatzweise in hPa/mb oder inHg oder mmHg
- Innenluftfeuchtigkeit • Messbereich: 20%RH bis 95%RH
- Innentemperatur: Temperatur Messbereich: -20°C bis 60°C -4°F bis 140°F
- Temperatur ersatzweise in °C oder °F
- Minimal/Maximal Display für Luftfeuchtigkeit und Temperatur
- Wettervorhersage Funktion (Den Veränderungen des Luftdrucks zufolge)
- Verbindet direkt mit WIFI-Netzwerk
- Stromzufuhr: Batterie: 2x LR6 AA und Hauptadapter: DC5V 1A

Kabelloser Außentemperatur Sensor: Außentemperatur Messbereich: -40°C (-4°F) ~ 70°C (158°F) Außenluftfeuchtigkeit Messbereich: 20%RH bis 95%RH
Datenübertragungsfrequenz: 433 MHz Kabellose Reichweite: max. 60m (geöffneter Raum)
Batterien: 2x LR06 (UM-3), 1.5 V (Größe AA) Schutzklasse: IPX4

Basisstation Aussehen:

Teil A – Positivanzeige LCD

A1: Wettervorhersage
A2: Luftdruckanzeige
A3: Außentemperatur
A4: Innentemperatur
A5: Außenluftfeuchtigkeit
A6: Innenluftfeuchtigkeit
A7: Zeit / Kalender / Woche
A8: Mondphasen

Teil A – Hinterseite Knöpfe

B1: Tastenfeld
B2: Batteriefach
B3: Stehklappe
B4: Stromversorgungsbüchse
B5: Netzteil

Teil C – Kabelloser Außentemperatur Sensor: C1: LCD Display - Temperatur C2: LCD Display - Luftfeuchtigkeit C3: Verbindungssignal LED C4: °C / °F - Knopf

C5: TX - Knopf C6: Kanal Wahlschalter C7: Batteriefach

Inbetriebnahme: Nehmen Sie die Abdeckung des kabellosen Außensensors Batteriefach ab, Schalten Sie auf dem entsprechenden Kanal mit dem Wahlschalter im Batteriefach des Außensensors, Fügen Sie 2 x AA Batterien bei den Sie auf die Polarisierung achten („+“ und „-“ Markierung) Nachdem Sie die Batterien eingefügt haben werden alle Symbole auf dem LCD Display kurz für bis zu 3 Sekunden aufleuchten und der Außensensor beginnt in den normalen Betriebsmodus zu schalten um die Temperatur und Luftfeuchtigkeit in der Umgebung zu erkennen. Ab diesem Punkt wird der Sensor ein Signal in einem Intervall von einer Minute automatisch senden. Jede empfangene Signalabgabe wird auf dem Indikator mit einer Aufleuchten bestätigt. Dem Aussehen der Basisstation nach zeigen die Symbole an das der Adapter in die Steckdose der Basisstation eingesteckt und mit einer Stromquelle verbunden ist. Nachdem Sie die Stromquelle verbunden haben werden alle Symbole auf dem Display nach etwa 3 Sekunden angezeigt und die Basisstation beginnt in den normalen Betriebsmodus zu schalten um die Temperatur und Luftfeuchtigkeit in der Umgebung zu erkennen. Die Basisstation wird nun beginnen sich distanziert mit den Außensensor zu verbinden. Dieses Vorgehen braucht etwa 3 Minuten und wird durch ein aufleuchtendes RF-Empfangsantennen Symbol im Außenbereich des Displays angezeigt. Der Außenbereich des Displays wird nun eine Animation des Empfangsantennen Symbols anzeigen, was bedeutet dass die Basisstation nach dem Signal des Außensensors sucht. Zur gleichen Zeit wird die Basisstation die WIFI Verbindung einführen (genaue Beschreibung in der WIFI Verbindung Beschreibung). Sobald die Basisstation normal funktioniert, öffnen Sie das Batteriefach dieser und fügen Sie 2 x AA Batterien hinein bei den Sie auf die Polarisierung achten („+“ und „-“ Markierung). Die Batterieversorgung dient als Unterstützende Stromquelle der Basisstation falls die Stromversorgung des Adapters unerwartet unterbrochen wird. Hinweis: Nachdem der Adapter von der Basisstation getrennt wird, wird die WIFI Verbindung mit der Basisstation automatisch abgebrochen.

Außensensor Übertragung: Sobald die Basisstation erfolgreich ein Signal von dem kabellosen Sensor bekommt, wird die Außen- Temperatur und Luftfeuchtigkeit in der Außenbereich Kolonne der Basisstation angezeigt. Die Basisstation kann sich mit bis zu 3 Kanälen für den Gebrauch von mehreren kabellosen Sensoren verbinden und registrieren. Der Kabellose Sensor Kanal kann nicht gleichzeitig den gleichen Kanal wählen (eine Auswahl an Kanal 1, 2 oder 3 ist möglich). Drücken Sie den „DOWN“ Knopf um zwischen den verschiedenen Kanälen von Außen- Temperatur und Luftfeuchtigkeit zu wählen. Wenn das „WIEDERHOLUNG“ Symbol angezeigt wird, schaltet der Display zwischen den Kanälen alle 5 Sekunden automatisch um. Falls die Basisstation kein Signal des kabellosen Sensors erhält („-“ auf dem LCD Display), drücken und halten Sie „DOWN“ für etwa 3 Sekunden um manuell einen Empfang zu erhalten. Die Außentemperatur wird eine Animation des RF-Empfangsantennen Symbol anzeigen und die Basisstation wird erneut Signale vom

Außensensor erhalten. Hinweis: Wenn der kabellose Sensor verschiedene Kanäle einstellt, stellt die Basisstation ebenso in den gleichen Kanal. Wenn es kein Signal des kabellosen Sensors gibt wird „-“ auf dem Kanal der Basisstation angezeigt.

WIFI Verbindungs Netzwerk: Schalten Sie die WIFI Funktion Ihrer Mobiltelefones ein um sicher zu gehen dass das Telefon und der kabellose Router sich normal verbinden. Öffnen Sie die heruntergeladene Applikation „LIVINGSENSE“. Klicken Sie in der Applikation auf „PAIR“ um die Basisstation mit dem WIFI Paarungsprozess zu verbinden.

Nach dem Jump Screen wählen Sie SSID Wi-Fi um in den WIFI Namen der Verbindung einzuführen. In dem „Passwort“ schreiben Sie Passwort ein. Nun drücken Sie „Next“ um fortzufahren. Des Telefonbildschirms zu folge, drücken und halten Sie den „WIFI – UP“ Knopf auf der Rückseite der Basisstation für 3 Sekunden bis „AP“ auf dem Display aufleuchtet. Nun gehen Sie zur App zurück und drücken „Next“ um in den Einstellungen fortzufahren. Dem Telefonbildschirms zu folge, gehen Sie in Einstellungen > Wi-Fi, drücken Sie „LivingSmart“ und gehen Sie zu „LivingSense“ um die Einstellungen zu beenden. Drücken Sie nun „Next“ nachdem „connecting being“ auf die erfolgreiche Verbindung wartet. Nachdem die Paarung erfolgreich verlaufen ist, wird die Applikation zum Wetter Display Interface wechseln welches „restart weather station device please“ veranlasst. Drücken Sie nun den „WIFI – UP“ Knopf auf der Rückseite der Basisstation für 3 Sekunden bis die Basisstation nicht mehr „AP“ anzeigt.

Verlassen Sie den „AP“ Display, die Basisstation wird automatisch eine Verbindung mit den Router aufnehmen. Bei Einführung des Prozesses leuchtet ein Symbol auf. Falls das Symbol nicht aufleuchtet, verbindet sich die Basisstation immer noch mit dem Router. Die Basisstation beginnt die Daten über den Server zu leiten. Wenn die Übertragung normal ist leuchtet das "" Symbol langsam in 4 Kolonnen auf, und der Server wird automatisch die Basisstations Uhrzeit kalibrieren.

Manuelle Zeit Einstellung: Drücken Sie den „MODE“ Knopf um im Displaykalender die Zeit in Zeit/Sekunden oder Zeit/Woche einzustellen. Drücken und halten Sie den „MODE“ Knopf für 2 Sekunden, der 12/24 Stundenmodus auf dem Display fängt an zu blinken. Benutzen Sie nun den „UP“ und „DOWN“ Knopf um den gewünschten Modus einzustellen. Drücken Sie „MODE“ um die Einstellung zu bestätigen. Der Zeitzone fängt an zu blinken, benutzen Sie nun „UP“ und „DOWN“ um die entsprechende Zeitzone zu wählen (-12 bis +12). Drücken Sie „MODE“ um die Einstellung zu bestätigen. Der Stundendisplay fängt an zu blinken, benutzen Sie nun „UP“ und „DOWN“ um die richtige Stunde einzustellen. Drücken Sie „MODE“ um die Einstellung zu bestätigen. Der Minutendisplay fängt an zu blinken, benutzen Sie nun „UP“ und „DOWN“ um die richtige Minute einzustellen. Drücken Sie „MODE“ um die Einstellung zu bestätigen. Das Monat / Tage Symbol fängt an zu blinken, benutzen Sie nun „UP“ und „DOWN“ um das Datum einzustellen im Monat/Tag oder Tag/Monat Modus.

Drücken Sie „MODE“ um die Einstellung zu bestätigen. Der Jahresdisplay fängt an zu blinken, benutzen Sie nun „UP“ und „DOWN“ um das richtige Jahr einzustellen. Drücken Sie „MODE“ um die Einstellung zu bestätigen. Der Monatsdisplay fängt an zu blinken, benutzen Sie nun „UP“ und „DOWN“ um den richtigen Monat einzustellen. Drücken Sie „MODE“ um die Einstellung zu bestätigen. Der Datumsdisplay fängt an zu blinken, benutzen Sie nun „UP“ und „DOWN“ um das richtige Datum einzustellen. Drücken Sie „MODE“ um die Einstellung zu bestätigen. Der Sprachendisplay für die Wochentage fängt an zu blinken, benutzen Sie nun „UP“ und „DOWN“ um die richtige Sprache einzustellen.

Drücken Sie „MODE“ um die Einstellung zu bestätigen. Der Temperaturdisplay fängt an in °C zu blinken, benutzen Sie nun „+“ und „-“ um die Temperatur in °C oder °F einzustellen. Drücken Sie „MODE“ um die Einstellung zu bestätigen. Der Luftdruckdisplay fängt an zu blinken, benutzen Sie nun „+“ und „-“ um die richtige Sprache einzustellen. Drücken Sie „MODE“ um die Einstellung zu bestätigen und um die Einstellungen zu beenden, betreten Sie den Uhrzeit-Modus. Nur Info: Nach 20 Sekunden ohne eine Tastenwahl wird die Uhr automatisch von den Einstellungen in den normalen Uhrzeit-Modus schalten. Es werden 7 Sprachen der Wochentage zur Verfügung gestellt: englisch, deutsch, italienisch, französisch, spanisch, niederländisch und dänisch

Mondphasen und Gezeitenanzeige: Die Wetterstation hat ein Display welches automatisch die derzeitige Mondphase anzeigt. Neumond Wachsender Halbmond Wachsender Vollmond Vollmond Abnehmender Vollmond Halbmond Abnehmender Vollmond

Display Temperatur/Luftfeuchtigkeit/Luftdruck und Temperatur/Luftfeuchtigkeit Tendenz

Die derzeitige Innentemperatur/Luftfeuchtigkeit/Luftdruck und die Temperatur/Luftfeuchtigkeit Tendenz (Innen) werden auf dem LCD Display angezeigt. Nach erfolgreicher Verbindung mit dem Außensensor, kann die Wetterstation die Außentemperatur/-Luftfeuchtigkeit und die Temperatur/Luftfeuchtigkeit Tendenz (Außen) anzeigen. Sie können folgende Symbole sehen: Die Temperatur/Luftfeuchtigkeit ist ansteigend. Die Temperatur/Luftfeuchtigkeit bleibt konstant. Die Temperatur/Luftfeuchtigkeit ist absteigend.

Maximum/Minimum Temperatur/relative Luftfeuchtigkeit: Um Innen/Außen auf Maximum zu schalten, Minimum Temperatur und Luftfeuchtigkeit Daten, drücken Sie den „MEMERY“ Knopf: Einmal um die maximal Temperatur und Luftfeuchtigkeitswerte anzuzeigen. Zwei mal um die minimal Temperatur und Luftfeuchtigkeitswerte anzuzeigen. Drei mal um zu den derzeitigen Temperaturen und Luftfeuchtigkeitswerten zurück zu kehren. Um die maximal und minimal Temperatur und Luftfeuchtigkeit zurück zu setzen, drücken und halten Sie den „MEMERY“ Knopf für etwa 2 Sekunden. Dies wird alle aufgezeichneten minimal und maximal Werte zu den derzeitigen Display Werten zurücksetzen.

Zur Info: Falls die Temperatur unter den Messbereich liegt, wird LL.L auf dem Display angezeigt. Falls die Temperatur über dem Messbereich liegt, wird HH.H auf dem Display angezeigt. Falls das Batterie Symbol erscheint sollte die Batterie des Außensensors so schnell wie möglich ersetzt werden.

FrostsTips: Wenn die Außentemperatur den Messbereich von -1°C bis +3°C oder +30°F bis +37°F erreicht, wird das Frostsymbols auf dem Display angezeigt.

Die Wettervorhersage: Die Wetterstation rechnet gemäß der Luftdrucktendenz eine Wettervorhersage für die nächsten 12 Stunden aus. Selbstverständlich kann diese Wettervorhersage nicht mit professionellen Wettervorhersagen von Satelliten und Hochleistungscomputern verglichen werden, bietet jedoch eine ungefähre Vorhersage der derzeitigen Wetterverhältnisse dar. Bitte ziehen Sie die sowohl Wettervorhersage Ihres lokalen Wettervorhersage-Dienstes als auch die der Wetterstation in Betracht. Bei Unstimmigkeiten der Wettervorhersage Ihres lokalen Dienstes und der Ihrer Wetterstation, befolgen Sie die Wettervorhersage der ersten. Die Wetterstation hat ein Display welches folgende Wettersymbole anzeigt: Sonnig Leicht bewölkt Bewölkt Regnerisch Heftiger Regen Schnee Die Wetterstation kann die Luftdruck Tendenz anzeigen.

Hintergrundlicht: Drücken Sie den „UP“ Knopf um die Helligkeit des Hintergrundlichtes einzustellen. Sie können über 4 Zustände auswählen: 3 verschiedene Helligkeitsstufen und das Ausschalten des Hintergrundlichtes.

FR Station météo intelligent WIFI

Données techniques et caractéristiques: Calendrier perpétuel jusqu'à année 2099
Jour de la semaine en 7 langues sélectionnable par l'utilisateur: anglais, allemand, italien, français, espagnol, pays-bas et danois • Heure en format optionnel 12/24 heures
Calibrage automatique du service de temps réseau • L'affichage de la phase de lune
Pression barométrique: - Plage de mesure de la pression barométrique: 600 hPa/mb a 1100 hPa/mb (17,72inHg a 32,50inHg) 450,1mmHg a 825,2mmHg - Pression alternativement en hPa/mb ou inHg ou mmHg • Gamme mesurable de l'humidité intérieure: 20% HR a 95% RH • Température intérieure: plages de mesure de température: -20°C a 60°C (-4°F a 140°F) Température alternativement en °C ou °F
Affichage minimum/maximum de l'humidité et de la température • La prévision météorologique (en fonction du changement de pression d'air) • On se connecte directement au réseau wifi

Source de courant: Batterie: 2xLR6 AA et adaptateur secteur: DC5V 1A
Capteur extérieur sans fil: - Plage de mesure de la température extérieure: -40°C (-4°F) - 70°C (158°F)

Partie A - LCD positif
A1: Prévisions météorologiques
A2: Pression barométrique
A3: Température extérieure
A4: Température intérieure
A5: Humidité extérieure
A6: Humidité intérieure
A7: Heure / Calendrier / Semaine
A8: Phase de lune

Partie C - Capteur extérieur sans fil:
C1: Affichage LCD - Température
C2: Affichage LCD - Humidité
C3: Signal de transmission LED
C4: Touche "°C/°F"
C5: Touche "TX"
C6: Sélecteur de canal
C7: Compartiment des piles

Partie B - Bouton retour et alimentation
B1: Clavier
B2: Compartiment des piles

B3: Cadre de support
B4: Prise d'alimentation
B5: Adaptateur secteur

Première mise en service: -Remplacez le couvercle du compartiment des piles du capteur extérieur sans fil, poussez le sélecteur de canal dans le compartiment a piles du capteur extérieur sans fil, réglez le canal correct, insérez des piles 2XAA en respectant la polarité (marques "+" et "-")

-Lorsque vous insérez les piles, toutes les icônes de l'écran LCD s'allumeront brièvement pendant 3 secondes, le capteur extérieur sans fil allume en mode de fonctionnement normal, il détecte la température et l'humidité dans l'environnement. A ce moment, le capteur transmettra 1 signaux sans fil, et l'intervalle d'environ 1 minutes transmettra automatiquement le signal 1 sans fil, chaque 1 indicateur de capteur d'émission de signal sans fil transmis 1 clignotera.

-Selon l'apparence de l'icône de la station de base, l'adaptateur secteur est inséré dans la prise de la station de base, et l'adaptateur d'alimentation est connecté a l'alimentation. Apres avoir passé l'alimentation, tous les symboles sur l'écran d'affichage seront affichés apres 3 secondes, la station de base allume en mode de fonctionnement normal pour détecter la température, l'humidité et la pression atmosphérique dans l'environnement.

-La station de base va chercher des signaux radio envoyés par un capteur externe. Attendez 3 minutes jusqu'aux données apparaîtra sur d'affichage (température et humidité) d'un capteur sans fil externe. Dans le meme temps, la station de base commence la connexion stabilisation du wifi. Lorsque la station de base démarre correctement, ouvrez le couvercle du compartiment a piles et insérez deux piles AA en respectant la polarité (marquée signes + et -). Les piles remplacent en l'absence de la source d'alimentation ou le débranche.
Remarque: lorsque alimentation est débranché, le signal wifi dans la station de base sera déconnectée automatiquement.

Transmission du capteur externe:

-Lorsque la station de base reçoit avec succès un signal de la station de capteurs sans fil sur l'écran LCD apparaît à partir des relevés de température en dehors
-La station de base peut se connecter aux 3 canaux enregistrés du capteur sans fil, cependant, le canal de capteur ne peut pas sélectionner le même canal en même temps.
-Utilisez le bouton "DOWN" et vous pouvez modifier l'affichage des différents canaux de température extérieure et l'humidité. Le symbole indique que les canaux seront changés automatiquement toutes les 5 secondes. -Si la station de base ne reçoit pas le signal de la transmission d'un capteur externe, le symbole "--" affichera sur l'écran LCD. Appuyez sur le "DOWN" pendant 3 secondes pour régler le signal de la transmission manuellement. La température extérieure et le symbole d'animation de l'antenne RF afficheront. Signifient que la station de base est maintenant connecté au capteur sans fil. Remarque: Lorsque le capteur sans fil est réglé sur différents canaux, la station de base exigera également le même canal. Lorsque le capteur sans fil se produira le manque de données, sur la station de base affichera le symbole „-“.

Connexion avec WiFi: -Utilisez le téléphone et ouvrez les paramètres WiFi pour vérifier et assurer que le routeur sans fil fonctionne correctement. Ouvrez l'application téléchargée "Livingsense", puis cliquez sur l'application "Pair" pour appairer de la station de base à un réseau WiFi. -Après le changement de l'écran, sélectionnez le SSID Wifi pour donner le nom de la connexion. Entrez le mot de passe. Appuyez ensuite sur le bouton "next" pour aller à l'étape suivante.

-Selon ce que l'écran affiche du téléphone, appuyez et maintenez le bouton "wi-fi/Up" de la station de base à l'arrière et maintenez 3 secondes jusqu'à ce que «AP» clignote sur l'écran. Puis retour à l'application et appuyez sur «Next» pour continuer le paramétrage.
-Selon ce que l'écran affiche votre téléphone, accédez aux paramètres Sélectionnez "LivingSmart" puis retour à "LivingSense" pour terminer les réglages. Maintenant, appuyez sur "next". Après le message "connexion étant" attendre la fin du processus d'évaporation.

-Lorsque l'appairage est terminé, l'application change, l'application passe à l'interface d'affichage de la météo. Réinitialisez le périphérique de la station météo, s'il vous plaît.

-Appuyez sur le bouton Wi-Fi/UP de la station de base à l'arrière et maintenez 3 secondes jusqu'à ce que la station n'a pas afficher "AP". -Quittez le "AP" à l'écran. La station de base se connecte automatiquement au routeur (symbole clignotera). Fin du clignotement signifie que la station de base a terminé la connexion au routeur. La station de base commence la transmission de données à partir du serveur. Lorsque la transmission est correcte, le symbole "" apparaît progressivement en quatre colonnes, et le serveur met à jour automatiquement le temps dans la station de base.

Réglage manuel de l'heure:

-Appuyez sur le bouton "MODE" pour changer l'affichage du calendrier ou de temps.
-Appuyez et maintenez le bouton "MODE" pendant 2 secondes. Format de l'heure 12/24 clignote sur l'écran. Utilisez le "UP" et "DOWN" pour régler le format de l'heure souhaitée.
-Appuyez sur le bouton "MODE" pour confirmer les réglages. Les fuseaux horaires commencent clignoter sur l'affichage.
Utilisez le "UP" et "DOWN" pour sélectionner le bon fuseau horaire (-12 à +12).
-Appuyez sur le bouton "MODE" pour confirmer les réglages. Les heures de chiffres commencent clignoter sur l'affichage.
Utilisez le "UP" et "DOWN" pour régler l'heure correcte.
-Appuyez sur le bouton "MODE" pour confirmer les réglages. Les heures de minutes commencent clignoter sur l'affichage.
Utilisez le "UP" et "DOWN" pour régler les minutes.
-Appuyez sur le bouton "MODE" pour confirmer les réglages. L'icône du jour ou mois commence clignoter sur l'affichage.
Utilisez le "UP" et "DOWN" pour définir le format de date Mois/Jour ou Jour/Mois.
-Appuyez sur le bouton "MODE" pour confirmer les réglages. L'icône d'an commence clignoter sur l'affichage. Utilisez le "UP" et "DOWN" pour régler l'an correspondante.
-Appuyez sur le bouton "MODE" pour confirmer les réglages. Le mois commence clignoter sur l'affichage. Utilisez le "UP" et "DOWN" pour régler le mois correct.
-Appuyez sur le bouton "MODE" pour confirmer les réglages. Le jour de la semaine commence clignoter sur l'affichage. Utilisez le "UP" et "DOWN" pour régler le jour correct.
-Appuyez sur le bouton "MODE" pour confirmer les réglages. L'icône de la langue commence clignoter sur l'affichage.
Utilisez le "UP" et "DOWN" pour sélectionner la langue souhaitée:

-Appuyez sur le bouton "MODE" pour confirmer les réglages. L'icône des unités de température commence clignoter sur l'affichage.
Utilisez le "+" et "-" pour régler °C/°F. -Appuyez sur le bouton "MODE" pour confirmer les réglages. L'icône barométrique commence clignoter sur l'affichage.
Utilisez le "+" et "-" pour régler l'unité de mesure mb/hPa ou inHg ou mmHg.
-Appuyez sur le bouton "MODE" pour confirmer les réglages. Pour terminer les réglages, appuyez sur le mode de l'horloge.

Informations complémentaires: Après 20 secondes ne utilise aucun boutons, l'horloge change le mode automatiquement de mode de réglage a mode normal.
Pour le choix est de 7 langues des jours par semaine : anglais, allemand, italien, français, espagnol, néerlandais, danois. Phases de lune: La station météo a la fonction du affichage automatique de la phase actuelle de la lune. Nouvelle lune Premier croissant Premier quartier Lune gibbeuse croissante Pleine lune Lune gibbeuse décroissante ernier quartier Dernier croissant Affichage de la température/humidité/pression

barométrique/tendance de l'humidité L'écran LCD affiche la température interne actuelle/humidité/pression/tendance de l'humidité.

Après avoir la connexion avec un capteur sans fil externe, la station météo peut afficher la température extérieure/pression, tendance de l'humidité.

Vous pouvez voir ces signes sur l'écran: température/humidité augmente
Température/humidité est constante
Température/humidité diminue

La température maximum/minimum/humidité relative: Pour changer la température intérieur/extérieur maximale/minimale et l'humidité, appuyez sur le bouton "MEMORY". Une fois pour afficher la valeur maximale de la température et de l'humidité. Deux fois pour afficher la valeur de la température et l'humidité minimum. Trois fois pour revenir à la configuration actuelle de la température et de l'humidité. Pour réinitialiser, appuyez sur la "MEMORY" et maintenez pendant 2 secondes. Réinitialiser tous les réglages minimum et maximum stockés.

Informations complémentaires: Si la température est inférieure à la plage, l'affichage L.L.L. Si la température est supérieure à la plage, l'affichage sera H.H.H. Si le symbole de la batterie apparaît, cela signifie que vous devez remplacer les piles dans le capteur externe rapidement.

Conseils en cas de gel: Lorsque la température extérieure est dans la gamme de -1C à +3C ou de +30F à 37F, l'écran affiche le symbole:

Prévisions météo: La station météo calcule la météo pour les prochaines 12 heures en fonction de la tendance de la pression barométrique. Le dispositif, bien sûr, il ne peut être comparé avec le service météo professionnel qui utilise des satellites ainsi que des équipements technologiquement avancés, mais il peut estimer le temps prévu. S'il vous plaît, vous suggérez le météo du service de prévision météorologique locale. En cas de disparité entre la station et le service de prévision météorologique locale, s'il vous plaît vous considérez une deuxième météo.

La station météo affiche les symboles suivants: Ensoleillé pas de nuage: Ensoleillé quelques nuages: Nuageux: Nuageux Légères chutes de pluie: Nuageux Fortes chutes de pluie: Nuageux Fortes chutes de neige La station météo peut afficher la pression barométrique.

Rétro-éclairage: Appuyez sur le bouton "UP" pour changer le niveau de l'affichage de la luminosité, vous pouvez choisir parmi 3 modes de luminosité ou désactiver complètement le rétro-éclairage.

ES

Estación meteorológica inteligente WIFI

Las especificaciones y características:

Unidad central: Calendario hasta el año 2099. • Día de la semana visualizado en 7 idiomas: inglés, alemán, italiano, francés, español, holandés y danés • Formato de hora ajustable 12/24 • La actualización automática de tiempo. • Vista de fases de la luna La presión barométrica • Gama de medición de presión barométrica: 600 hPa/mb hasta 1100 hPa/mb (17.72 inHg hasta 32.50 inHg) 450.1mmHg hasta 825.2mmHg. • Unidad de presión para elegir: hPa / mb o inHg o mmHg. Rango de medición de humedad dentro del 20% de humedad relativa a 95% de humedad relativa La temperatura del interior: - gama de medición de la temperatura: -20°C hasta 60°C (- 4°F hasta 140°F) La unidad de presión con posibilidad para elegir °C o °F • Vista de temperatura, máxima y/o mínima y humedad • La predicción del tiempo (de acuerdo a los cambios en la presión atmosférica) • Conexión directa con una red wifi Alimentación: Batería : 2x LR6 AA / Alimentación principal : DC5V 1A

Sensor exterior inalámbrico: - El alcance de la temperatura exterior: -40°C (-4 F) a 70°C (158 F)- Rango de medición en el exterior 20% HR a 95% HR- Frecuencia de transmisión de datos: 433 MHz- La distancia de transmisión en campo abierto: máx. 60 m- Baterías: 2 x LR06 (UM-3) y 1,5 V (tamaño AA)- Protección: IPX4

Parte A - Pantalla LCDA1: Predicciones de fenómenos meteorológicosA2: La presión barométrica A3: Temperatura exterior A4: La temperatura interna A5: Humedad exterior A6: La humedad en el interior A7: Hora / Calendario A8: Fases de la luna

Parte B - Botones en la parte posterior y alimentación B1: Botones para controlar B2: Compartimiento de la batería B3: Bastidor de soporte B4: Toma de corriente B5: Fuente de alimentación principal

Parte C – Sensor inalámbrico / C1: Pantalla LCD de temperatura / C2: Pantalla LCD de humedad / C3: La transmisión de la señal LED / C4: Botón °C o °F / C5: Botón „TX” C6: Conmutador para cambiar el canal / C7: Compartimiento de la batería

Puesta en marcha: Obstáculos pueden afectar la calidad de transmisión de la señal. Protege el transmisor de los rayos de sol directos. Abre el compartimiento para las pilas en la parte trasera del transmisor e inserte las pilas. Respete la correcta polaridad de las pilas. Selecciona la unidad de temperatura °C o °F deslizando el interruptor que se encuentra encima del compartimiento para las pilas. Cierre el compartimiento para las pilas. Cuando haya introducido las pilas, todos los iconos de la pantalla LCD se iluminarán durante 3 segundos, después podrá oír un pitido y se podrá medir la temperatura y la

humedad del interior. El receptor establecerá ahora la conexión con el sensor remoto para exteriores. Esta operación llevará unos 3 minutos y se mostrará con un símbolo de antena de recepción de RF parpadeante en el área de visualización "EXTERIOR" del receptor. Una vez el receptor haya creado una conexión con el sensor remoto para exteriores, entrará en el modo reloj. Nota: Cuando se desconecta la alimentación, señal wifi en la unidad central se desconectará automáticamente.

La transmisión del sensor externo: Cuando la unidad central recibe con éxito una señal de la estación inalámbrica de sensores, en la pantalla LCD aparecerá la información sobre la temperatura. La unidad central puede conectarse a un sensor inalámbrico de tres canales de registro, pero el canal de sensor no puede elegir el mismo canal al mismo tiempo.

Utilizando la opción "DOWN" se puede cambiar la visualización de varios canales de temperatura y humedad exterior. El símbolo significa que los canales serán cambiados automáticamente cada 5 segundos. Si la estación base no recibe la señal de emisión de un sensor externo, la pantalla LCD se pondrá como "- -". Pulse la tecla "ABAJO" y mantenga pulsado durante 3 segundos para ajustar la señal de forma manual. Aparece el valor la temperatura exterior y el símbolo de antena de RF. Esto significa que la unidad central está conectada al sensor inalámbrico.

Nota: Cuando el sensor inalámbrico se establece en diferentes canales, la también requerirá el mismo canal. Cuando el sensor inalámbrico no realizará ninguna transmisión de datos en la unidad central se muestra el símbolo "- -".

Conexión con la red WiFi: Utilice el teléfono y abra la configuración de WiFi para comprobar y asegurarse de que el router inalámbrico está funcionando correctamente. Abra la aplicación descargada previamente "LivingSense", a continuación, haga clic en la aplicación "par" para emparejar la estación base a una red WiFi. Después de saltar de la pantalla, seleccione el SSID Wifi para determinar el nombre de la conexión. Introduzca la contraseña. A continuación, pulse "siguiente" para ir al siguiente paso. De acuerdo con esto lo que muestra la pantalla del teléfono, pulse la tecla "wi-fi" / Arriba en la parte posterior de la estación base y pulsar 3 segundos hasta que parpadee "AP" en la pantalla. A continuación, volver a la aplicación y pulse 'Siguiente' para continuar ajuste.

Según la información relegada en la pantalla del teléfono, pasa a la aplicación (los símbolos), elija „LivingSmart”, después vuelva a „LivingSense” para terminar la configuración. Presione el botón „next”. Después del comunicado „connecting being” espere la terminación del proceso de sincronización. Cuando se ha terminado la sincronización satisfactoriamente, la aplicación cambiará para mostrar el tiempo y pedirá reinicio de estación meteorológica. Pulse el Wi-Fi / UP en la parte trasera de la unidad central , mantenga pulsado durante 3 segundos hasta que la estación no muestra "AP".

Salir de la "AP" en la pantalla. La unidad central se conectará automáticamente al router (el símbolo parpadea). Cuando se termina el parpadeo, la unidad central esta conectada correctamente al router. La unidad central inicia la transmisión de datos desde el servidor. Cuando la transmisión es correcta el símbolo "" aparecerá gradualmente en cuatro columnas, y el servidor actualiza automáticamente la hora en la unidad.

Ajuste manual de la hora:

Pulse el botón "MODE" para cambiar la visualización del calendario o la hora. Mantenga pulsada la tecla "MODE" durante 2 segundos. Formato de hora 12/24 parpadea en la pantalla. Utilice przycisków "UP" y "DOWN" para ajustar el formato de hora deseado. Pulse el botón "MODE" para confirmar los ajustes. La pantalla parpadearán las zonas horarias. Utilice la opción "UP" y "DOWN" para seleccionar la zona horaria correcta (-12 a +12)

Pulse el botón "MODE" para confirmar los ajustes. En la pantalla comienza a parpadear la hora dígita. Utilice la opción "UP" y "DOWN" para ajustar la hora correcta.

Pulse el botón "MODE" para confirmar los ajustes. La pantalla comienza a parpadear los minutos dígitos. Utilice la opción "UP" y "DOWN" para ajustar los minutos correctos.

Pulse el botón "MODE" para confirmar los ajustes. En la pantalla comenzará a parpadear ícono de fecha. Utilice la opción "UP" y "DOWN" para ajustar el formato de fecha Mes / día

o Día / mes. Pulse el botón "MODE" para confirmar los ajustes. En la pantalla parpadea el ícono del año. Utilice la opción "UP" y "DOWN" para ajustar el año correspondiente.

Pulse el botón "MODE" para confirmar los ajustes. En la pantalla comienza a parpadear el ícono del mes. Utilice la opción "UP" y "DOWN" para ajustar el mes correcto.

Pulse el botón "MODE" para confirmar los ajustes. En la pantalla comienza a parpadear el día de la semana. Utilice la opción "UP" y "DOWN" para ajustar el día correcto.

Pulse el botón "MODE" para confirmar los ajustes. En la pantalla comenzará a parpadear el ícono para seleccionar el idioma. Utilice la opción "UP" y "DOWN" para ajustar el idioma deseado. Pulse el botón "MODE" para confirmar los ajustes. En la pantalla comenzará a parpadear el ícono de unidades de temperatura. Utilice el signo "+" y "-" para ajustar ° C

/ ° F. Pulse el botón "MODE" para confirmar los ajustes. En la pantalla comenzará a parpadear el ícono de presión barométrica. Utilice el signo "+" y "-" para fijar la unidad de medida mb / hPa o inHg o mmHg. Pulse el botón "MODE" para confirmar los ajustes. Para completar la configuración, pulse el modo de reloj.

Información adicional: Después de 20 segundos de mantener los botones parados el reloj entrará automáticamente del modo de configuración al modo normal.

Fases de la luna: Estación meteorológica tiene una visualización automática de la fase actual de la luna: -Luna nueva -Cuarto creciente -Cuarto creciente -Luna llena -Cuarto menguante -Luna nueva -Cuarto menguante

Visualización de la temperatura / humedad / presión barométrica / humedad tendencia

La pantalla LCD muestra la presión / humedad / la temperatura interna actual/ humedad. Conectando el sensor inalámbrico externo, estación meteorológica puede mostrar también la temperatura de exterior / presión, las tendencias de humedad.

Se puede ver las siguientes características en la pantalla: temperatura/ humedad cuando crece Temperatura/ humedad cuando está fija Temperatura/ humedad está bajando

La temperatura mínima/ máxima/ La humedad relativa: Para alternar entre la temperatura máxima / mínima interior / exterior y la humedad, pulse "MEMORY". Una vez para enseñar el valor máximo o mínimo de la temperatura y de la humedad. Dos veces para enseñar el valor mínimo de la temperatura o humedad. Tres veces para volver a los valores actuales de temperatura y de la humedad. Para restablecer, pulse la "memoria" y mantener durante 2 segundos. Se restablecen todos los valores mínimos y máximos guardados. Información adicional: Si la temperatura está por debajo del rango, en la pantalla aparece LL.L. Si la temperatura está por encima del rango, en la pantalla aparece HH.H. Si aparece el símbolo de la batería Significa que debemos tan pronto como sea posible reemplazar las baterías en el sensor de movimiento externo.

Consejos en caso de irregularidades: Cuando la temperatura externa está entre - 1°C/+3°C o +30°C/37°C, en la pantalla aparecerá el símbolo. La predicción meteorológica: Estación meteorológica calcula el pronóstico para las próximas 12 horas basándose en la tendencia de la presión barométrica. La unidad, por supuesto, no se puede comparar con los servicios profesionales que utilizan satélites, así como equipos de tecnología avanzada. Esta unidad puede estimar el tiempo esperado. Por favor, consulte los resultados obtenidos por la unidad con el servicio meteorológico para su región. Si vas a observar las discrepancias en los resultados recibidos, trate los resultados obtenidos del servicio meteorológico regional como autoritativos. Estación meteorológica muestra los siguientes símbolos: sol / parcialmente nublado nublado / lluvia / lluvia abundante / nieve Esta estación meteorológica tiene la función de mostrar la tendencia de la presión barométrica.

IT Stazione meteo WIFI intelligente

Caratteristiche del prodotto: Stazione di base:

Calendario fino a 2099. Giorni della settimana in 7 lingue da scegliere: inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, olandese e danese. Formato 12/24 ore

Aggiornamento automatico dell'ora. Visualizzazione delle fasi lunari

Pressione barometrica: La gamma di misurazione della pressione barometrica:

600 hPa / mb - 1100 hPa / mb (17.72 inHg - 32,50 inHg) 450.1mmHg – 825.2mmHg.

Unità di pressione da scegliere hPa / mb o inHg o mmHg. Gamma di misurazione dell'umidità all'interno: dal 20% al 95%. La temperatura all'interno, l'unità di misurazione della temperatura da scegliere in ° C oppure F. dal-20 ° C al 60 ° C dal- 4 F al 140 F

La funzione di visualizzazione della minima / massima temperatura e umidità
La visualizzazione delle previsioni meteo (in base alle variazioni della pressione atmosferica) Collegamento direttamente alla rete wifi. Alimentazione: Alimentazione principale: DC5V 1A. Alimentazione di riserva: Batteria: 2x AA LR6

Sensore esterno senza fili: - Il campo di misura della temperatura esterna: -40°C (-4°F) a 70°C (158°F) - Campo di misura della umidità all'esterno dal 20% al 95% - Frequenza di trasmissione dei dati: 433 MHz - La distanza della frequenza di trasmissione a cielo aperto: max. 60 m - Batterie: 2 x LR06 (UM-3) e 1,5 V (formato AA) - Protezione: IPX4

Parte A - Display LCD

A1: Previsione del tempo
A2: Pressione barometrica
A3: Temperatura esterna
A4: Temperatura interna
A5: Umidità esterna
A6: Umidità all'interno
A7: Ora / calendario
A8: Fase lunari

Parte C – Sensore wireless

C1: Display LCD - temperatura
C2: Display LCD - umidità
C3: LED - segnale di trasmissione
C4: Il pulsante °C / °F
C5: il pulsante "TX"
C6: interruttore per cambiare il canale
C7: Vano batterie

Parte B - I pulsanti sul dorso e Potenza

B1: Pulsanti del controllo
B2: Vano batterie

B3: Telaio di sostegno
B4: Presa di alimentazione
B5: Alimentazione principale

Avviamento: Togliere il coperchio del vano delle batteria nel sensore senza fili. Quindi selezionare il canale desiderato utilizzando i pulsanti situati nel vano batterie. Inserire due batterie AA secondo la polarità segnata da segni + e - Quando le batterie vengono inserite tutte le icone sul display LCD si accendono per circa tre secondi, e il sensore wireless inizierà a lavorare per rilevare la temperatura e l'umidità dell'ambiente. A questo punto, il sensore avvia automaticamente la trasmissione del segnale. Ogni singola trasmissione verrà segnalata da un lampo dell'indicatore. Dopo aver inserito le batterie si sentirà un breve segnale acustico e si accendono per 3 secondi tutti gli indicatori del display LCD. La stazione inizierà la sincronizzazione con il sensore wireless. La stazione base cercherà il segnale della radio inviato dal sensore esterno. Attendere circa 3 minuti finché i dati appaiono sul display (temperatura e umidità) da un sensore wireless esterno. Allo stesso tempo, la stazione base inizierà la tabilizzazione della connessione wifi. Quando la stazione base si accende correttamente, aprì il coperchio del vano delle batteria e inserire due batterie AA secondo la polarità (+ / -). Le batterie svolgono la funzione di alimentazione di riserva in assenza di alimentazione dalla rete elettrica principale o scollegamento accidentale.

Nota: Quando l'alimentazione è scollegata, il segnale wifi della stazione di base verrà disconnesso automaticamente.

Trasmissione di sensore esterno: Quando la stazione di base riceve con successo un segnale dalla stazione di sensore wireless sul display LCD viene visualizzata la temperatura esterna.

La stazione di base può connettersi con 3 canali di registrazione del sensore wireless, ma il canale sensore non può scegliere lo stesso canale allo stesso tempo.

Utilizzare il tasto "DOWN" è possibile modificare la visualizzazione dei vari canali di temperatura esterna e umidità.

Il simbolo indica che i canali saranno cambiati automaticamente ogni 5 secondi.

Se la stazione base non riceve il segnale di trasmissione da un sensore esterno, sul display appare il simbolo "-". Premere il tasto "DOWN" e tenerlo premuto per 3 secondi per impostare manualmente il segnale. Viene visualizzata temperatura esterna e anche il simbolo dell'antenna RF. Questo significa che la stazione base è adesso collegata al sensore wireless.

Attenzione: Quando il sensore wireless è impostato su canali diversi, la stazione base richiederà anche lo stesso canale. Quando il sensore wireless eseguirà nessuna trasmissione dei dati alla stazione base mostra "-"

Connessione con la rete WiFi: Prendi il cellulare e vai alle impostazioni WiFi per verificare che il router wireless funzioni correttamente. Aprire l'applicazione "LivingSense" precedentemente scaricato quindi cliccare sul tasto „PAIR” per sincronizzare la stazione di base con una rete WiFi. Dopodiché, selezionare l'SSID Wi-Fi per determinare il nome della connessione. Inserire la password. Quindi premere "Next" per passare alla fase successiva.

Secondo questo che appare sul cellulare, premi e tieni premuto il tasto "wi-fi"/ Up che trovi dietro la stazione di base, tieni premuto per 3 secondi fino a quando lampeggia l'icconcina di "AP" sul display. Poi torna alla applicazione e premi "next" per continuare l'impostazioni.

Secondo questo che appare sul display del telefono, vai alle impostazioni poi seleziona "LivingSmart" e quindi torna a "LivingSense" per completare le impostazioni. Adesso premere "Next" e dopo il messaggio „connecting being” attendere il completamento del processo di sincronizzazione.

Quando la sincronizzazione è completata, l'applicazione passa per visualizzare il tempo e richiede il riavvio della stazione meteorologica

Premere il tasto Wi-Fi / UP dietro la stazione di base e tieni premuto per 3 secondi finché sulla stazione non appare il simbolo "AP".

Uscire dalla sezione "AP". La stazione di base si collegherà automaticamente al router (simbolo lampeggiera'). Quando finisce di lampeggiare significa che la stazione base ha completato il collegamento al router. La stazione base inizia la trasmissione dei dati con il

server. Quando la trasmissione è corretta appare il simbolo "" in tutte le quattro colonne, e il server aggiorna automaticamente l'ora nella stazione di base.

Impostazione dell'ora in modo manuale: Premere il tasto "MODE" per modificare la visualizzazione del calendario o di tempo. Premere e tenere premuto il pulsante "MODE" per 2 secondi. Formato dell'ora 12/24 lampeggiera' sul display. Utilizzare i tasti "UP" e "DOWN" per impostare il formato dell'orario desiderato. Premere il tasto "MODE" per confermare le impostazioni. Sul display appaiono le zone. Utilizzare il tasto "UP" e "DOWN" per selezionare il fuso orario corretto (da -12 a +12). Premere il tasto "MODE" per confermare le impostazioni. Sul display inizieranno a lampeggiare le cifre delle ore. Utilizzare i tasti "UP" e "DOWN" per impostare l'ora corretta. Premere il tasto "MODE" per confermare le impostazioni. Sul display inizieranno a lampeggiare le cifre delle minuti. Utilizzare i tasti "UP" e "DOWN" per impostare i minuti. Premere il tasto "MODE" per confermare le impostazioni. Sul display inizia a lampeggiare l'icona della data. Utilizzare i tasti "UP" e "DOWN" per impostare il formato della data mese/ giorno o giorno /mese. Premere il tasto "MODE" per confermare le impostazioni. Sul display inizia a lampeggiare l'icona dell'anno. Utilizzare i tasti "UP" e "DOWN" per impostare l'anno corrispondente. Premere il tasto "MODE" per confermare le impostazioni. Sul display inizia a lampeggiare l'icona del mese. Utilizzare i tasti "UP" e "DOWN" per impostare il mese corretto. Premere il tasto "MODE" per confermare le impostazioni. Sul display iniziano a lampeggiare i giorni della settimana. Utilizzare i tasti "UP" e "DOWN" per impostare il giorno corretto. Premere il tasto "MODE" per confermare le impostazioni. Sul display inizia a lampeggiare l'icona per scegliere la lingua. Utilizzare i tasti "UP" e "DOWN" per impostare la lingua desiderata:

Premere il tasto "MODE" per confermare le impostazioni. Sul display inizia a lampeggiare l'icona dell'unità di temperatura. Usare i tasti "+" e "-" per impostare ° C / ° F. Premere il tasto "MODE" per confermare le impostazioni. Sul display inizia a lampeggiare l'icona della pressione barometrica. Usare i tasti "+" e "-" per impostare l'unità di misura mb/hPa o inHg o mmHg. Premere il tasto "MODE" per confermare le impostazioni. Per completare le impostazioni, premere la modalità dell'orologio. Ulteriori informazioni: Dopo 20 secondi di inattività l'orologio passa automaticamente dalla modalità di impostazioni alla modalità normale. È possibile scegliere da 7 lingue: inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, olandese, danese.

Fasi lunari: La stazione meteo possiede la funzione di visualizzazione automatica della fase attuale della luna: -Luna Piena -Gibbosa Crescente -Primo quarto -Luna crescente -Luna nuova -Luna calante -Ultimo quarto -Gibbosa calante

Visualizzazione della temperatura / umidità / pressione barometrica / tendenza di umidità. Il display visualizza la corrente temperatura all'interno / umidità / pressione / tendenza di umidità. Dopo il collegamento con il sensore wireless esterno, stazione meteo è in grado di visualizzare la tendenza della temperatura esterna / pressione / tendenza di umidità.

È possibile vedere le icone seguenti sul display: temperatura/ umidità è costante
temperatura/ umidità aumenta temperatura/ umidità cade

Massima / minima temperatura / umidità relativa Per passare dalla massima interna / esterna temperatura e l'umidità, premere il tasto „MEMERY". Una volta per visualizzare il valore massimo di temperatura e umidità. Due volte per visualizzare il valore minimo della temperatura e umidità. Tre volte per tornare alle impostazioni correnti di temperatura e umidità. Per azzerare, premere "memery" e tenere premuto per 2 secondi. Tutte le impostazioni minime e massime vengono ripristinate.

Ulteriori informazioni: Se la temperatura è sotto della gamma, sul il display appare il simbolo LL.L. Se la temperatura è sopra della gamma, sul il display appare il simbolo HH.H. Se viene visualizzato il simbolo della batteria Ciò significa che dobbiamo sostituire le batterie nel sensore di movimento esterno appena possibile.

Consigli in caso di gelo: Quando la temperatura esterna è nell'intervallo dal - 1 °C al 3 °C oppure dal 30 °C al 37 °C , il display mostra il simbolo

Previsioni meteo: Stazione meteo calcola le previsioni del tempo per le prossime 12 ore sulla base di tendenza della pressione barometrica. Dispositivo, naturalmente, non può essere confrontato con i siti meteo professionali che utilizzano i satelliti e attrezzature tecnologicamente avanzate, però è in grado di stimare il tempo previsto. Si prega di seguire le previsioni meteo del servizio di previsioni locali. Se c'è una disparità tra la stazione e il servizio di previsioni meteo locali, si prega di considerare questi provenienti dalla TV o internet come più affidabili.

Previsioni meteo: Stazione meteo visualizza i seguenti simboli: sole parzialmente nuvoloso nuvoloso pioggia abbondante pioggia neve stazione meteo ha la funzione di visualizzare della tendenza della pressione barometrica

Retroilluminazione: Premere il tasto "UP" per cambiare il livello di luminosità del display, è possibile scegliere tra 3 modalità di luminosità, o disattivare completamente la retroilluminazione.