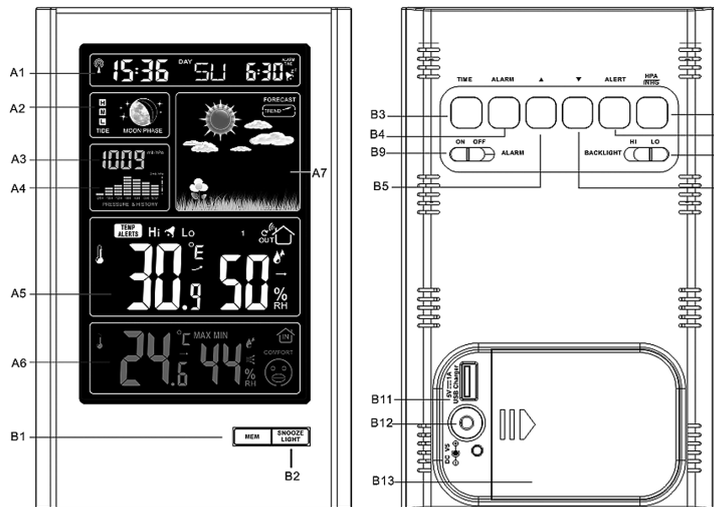


Avviso relativo alla temperatura e gelo: • Attivare e disattivare l'allarme di temperatura o l'avviso gelo: Premere brevemente il tasto "ALERT" per attivare o disattivare l'allarme di temperatura • Se l'avviso di allarme gelo è attivato, il simbolo corrispondente appare accanto alla temperatura esterna. Il segnale di allarme suona -1 a +3°C o +30 a +37°F • Se l'allarme di temperatura viene attivato, il simbolo corrispondente appare accanto alla temperatura esterna. Il segnale di allarme suona i valori impostati. Se la temperatura e l'allarme gelo sono attivati, entrambi i simboli appaiono sul display. **Per tua informazione:** • 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 **Visualizzazione della pressione HPA / INHG** • La pressione viene visualizzata sia in HPA / INHG. premendo brevemente il tasto "HPA / inHg" consente di passare tra le singole modalità.

Preparazione di utilizzare la funzione di previsioni meteo **Nota:** • Si prega di prendere le previsioni del tempo dal servizio di previsione meteo locale in considerazione, così come le previsioni dalla vostra stazione meteo. Se ci sono discrepanze tra i dati dal dispositivo e dal servizio di previsioni meteo locali, si prega di prendere il consiglio di quest'ultimo come autorevole. • Le previsioni del tempo viene calcolato dalla valutazione delle fluttuazioni della pressione barometrica e può derogare alle condizioni atmosferiche attuali. • La stazione meteo visualizza i seguenti simboli meteo: Pieno di sole leggermente nuvoloso nuvoloso piovoso Molto piovoso nevicata • I simboli meteo indicano il tempo fluttuazione nel corso dei prossimi otto ore e non il tempo corrente. • La stazione meteorologica in grado di visualizzare l'andamento della pressione barometrica. • Si può visualizzare i seguenti display: La pressione barometrica salirà. La pressione barometrica rimarrà costante. La pressione barometrica cadrà.

**Illuminazione** • Quando si utilizza l'alimentazione della batteria, premere il tasto "SONNELLINO / LUCE", la retroilluminazione si accende per 15 secondi. • Quando si utilizza l'alimentazione DC-POWER, la retroilluminazione non si spegne. • posteriore del prodotto dello switch turno "BACKLIGHT" viene spinto in posizione "HIGH", la luminosità della alta luminosità luminosità della retroilluminazione • posteriore del prodotto dello switch turno "BACKLIGHT" viene spinto in posizione "LOW", la luminosità della bassa luminosità luminosità della retroilluminazione

**Caricabatterie USB** • Prodotti dietro la presa USB, come la carica di una corrente continua di alimentazione, per fornire il palmare cellulare dispositivi di ricarica



## En Wireless Home Weather Station

GB520

- 01. Features** • DCF Radio control time function • 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 • Daily Alarm Function • Automatic snooze function • The tide and moon phase display • Barometric pressure: Barometric pressure measurement ranges: 600 hPa/ mb~1100 hPa/mb & 17.72 inHg~32.50 inHg • Pressure alternatively in hPa/mb or inHg • Histogram shows the trend of 24 hours of atmospheric pressure • Humidity: Indoor & Outdoor measurable range: 20~95% RH • Temperature: Indoor temperature ranges measurement: 0°C/50°C (32°F/122°F) • Outdoor temperature measurement ranges 20°C/60°C (-4°F/140°F) Temperature alternatively in °C or °F • Outdoor thermometer and frost alert • Minimum/ maximum display for air humidity and temperature • Wireless Outdoor Sensor wall Mount or Table Stand • One Wireless Thermo Sensor Included • 433.92MHz RF transmitting frequency • 60 meter transmission range in an open area • The weather forecasting function • USB charger function • Power Supply Weather Station: Battery: 2 x LR6 AA or DC-POWER: DC5.0V 1.5A • Wireless Outdoor Sensor: Battery: 2 x LR03 AAA

**02. Weather station appearance:** PART A-positive Icd **a1:** time, weed, calendar, alarm time **a2:** tide, moon phase **a3:** barometric pressure **a4:** histogram shows the trend of 24 hours of atmospheric pressure **a5:** outdoor temperature and humidity **a6:** indoor

temperature and humidity **a7**: weather forecasting. PART B-back button and power **b1**: mem button **b2**: snooze/light button **b3**: time button **b4**: alarm button **b5**: up button **b6**: down button **b7**: alert button **b8**: hpa/inhg button **b9**: alarm on/off shift switch **b10**: backlight hi/lo" shift switch **b11**: usb charger output socket **b12**: dc power input socket **b13**: battery compartment PART C-wireless outdoor sensor

**03. Initial operation** • Open Weather Station battery compartment cover. • 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, and you will hear a beep tone, and detect indoor temperature & humidity. • The Weather 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. • This now, replace Wireless Outdoor Sensor battery compartment cover, Open Weather Station battery compartment cover ,Insert 2 x AA batteries observing polarity [ + and – marks] • After receiver has created a connection to the outdoor remote sensor, it will then b enters the Radio control time receive mode.

**04. Reception of the Radio signal:** The clock automatically starts the DCF signal search after 7 minutes of any restart or changing of new fresh batteries. The radio mast icon starts to flash. • At 1:00 /2:00 / 3:00 am, the clock automatically carries out the synchronization procedure with the DCF signal to correct any deviations to the exact time. If this synchronization attempt is unsuccessful (the radio mast icon disappears from the display), the system will automatically attempt another synchronization at the next full one hour. This procedure is repeated automatically up to total 5 times. • To start manual DCF signal reception, press and hold down the UP button for two seconds. If no signals received within 7 minutes, then the DCF signal search stops (the radio mast icon disappears) and start again at the next full one hour. • During RC reception, to stop searching radio signal, press the UP button once.

**F.Y.I** A flashing radio mast icon indicates that the DCF signal reception has started • A continuously displayed radio mast icon indicates that the DCF signal was received successfully • We recommend a minimum distance of 2.5 meters to all sources of interference, such as televisions or computer monitors • Radio reception is weaker in rooms with concrete walls (e.g.: in cellars) and in offices. In such extreme circumstances, place the system close to the window. • During the RC receive mode, only the SNOOZE/LIGHT and UP button function, other button operation have no function, If you want to carry out other functions of operation, please press "- " button to exit the RC receiving mode.

**Manual time setting:** • Press once TIME button, can switch the display calendar or second • Press and hold down the TIME button for 2 seconds, the 12/24 hour mode

display starts to flash. Now use + and - buttons to set the correct 12/24 hour mode.

- Press TIME 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 TIME to confirm your setting, the Hour display starts to flash. Now use UP and DOWN buttons to set the correct hour. • Press TIME to confirm your setting, the Minute displays starts to flash. Now use UP and DOWN buttons to set the correct minute. • Press TIME 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 TIME button to confirm your setting, the Year display 2014 starts to flash. Now use UP and DOWN buttons to set the correct year. • Press TIME button to confirm your setting, the Month display starts to flash. Now use UP and DOWN buttons to set the correct month • Press TIME button to confirm your setting, the Date display starts to flash. Now use UP and DOWN buttons to set the correct date • Press TIME button to confirm your setting, the language selection for the Weekday displays starts to flash. Now use + and - buttons to select a language • Press TIME 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.

**Setting the daily alarms:** Press once ALARM button, can switch the display calendar or alarm time • Press and hold down ALARM button for 2 seconds until Alarm Time hour display of the Alarm time starts to flash. Use the UP and DOWN buttons to set the required hour • Press ALARM button to confirm your setting, The Minute display of the Alarm time starts to flash. Use the UP and DOWN buttons to set the required minute. • Press ALARM button to confirm your setting and to end the setting procedure. **F.Y.I.** After 20 seconds without pressing any button the clock switches automatically from setting mode to Normal clock mode.

**The alarm for opening and closing:** Product back of the ALARM shift switch is pushed in the ON position, LCD display the "Ring" icon, the alarm function is open, at the same time, the alarm time display in the calendar bar • Product back of the ALARM shift switch is pushed in the OFF position, the "Ring" icon disappears, the alarm function is close, at the same time, the calendar bar display calendar **F.Y.I.:** The alarm will sound for 2 minutes if you do not deactivate it by pressing any button. In this case the alarm will be repeated automatically after 24 hours • Rising alarm sound (duration: 2 minutes) changes the volume 4 times whilst the alarm signal is heard.

- **Switching off the alarm signal:** Press any button except the "SNOOZE/LIGHT" button to stop the alarm signal. It is not necessary to reactivate the alarm. It switches itself automatically to the alarm time which has already been set.

**Snooze function:** Press the SNOOZE/LIGHT button the alarm signal sounds to get to SNOOZE mode. The alarm signal sounds again after approx. 5 minutes.

• **Lunar phases and tide indicator:** The Moon icon and tide indicator of the Weather Station will also display 12 different Moon phase and 3 kinds of tide phases according to the set calendar. • **°C/°F temperature display:** The temperature is displayed either in °C/°F. Briefly pressing the °C/°F button allows you to switch between the individual modes. • **Comfort display:** Indoor comfort level is calculated according to the indoor temperature and humidity, a total of 5 levels. • **Displaying temperature/ humidity/ pressure and temp/humidity trend:** The current indoor temperature/humidity/barometric pressure and the temperature/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 temp./humidity trend (outdoor) • You may see the following displays: The temperature/humidity is rising. The temperature/humidity is remaining constant. The temp./humidity is falling

• **RF transmission procedure:** The weather station automatically starts receiving transmission from outdoor thermo sensor for outdoor temperature & humidity after batteries inserted • The outdoor sensor will automatically transmit temperature and humidity signal to the Weather Station after batteries inserted • Press the Down button to select a channel (1 to 3). This gives you the option of polling 3 outdoor sensors with 1 weather station • If Weather Station failed to receive transmission from outdoor sensor (- - display on the LCD), press and hold Down button for 3 seconds to receive transmission manually. RF icon  $\Rightarrow$  flashes on the LCD, The Weather Station to receive the outdoor sensor.

**Maximum/minimum temperature/relative humidity** • To toggle indoor/outdoor maximum, minimum temperature and humidity data, press the “MEM” button: Once to show the maximum temperature and humidity values. Twice to show the min. 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 “MEM” 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.

**OUTDOOR TEMPERATURE ALERT SETTING:** Press and hold down the ALERT button for 2 seconds until the icon for the Temperature Alert” starts to flash • The icon of Upper limit of the Temperature alarm starts to flash. Use the Up and Down buttons to set the required maximum temperature. Press ALERT to confirm your setting • The icon of the Lower limit of the Temperature alarm starts to flash. Use the Up and Down buttons to set the required minimum temperature. Press “ALERT” button to confirm your setting and to end the setting procedure. **F.Y.I.:** Before entering the setup, you must select the outdoor channel, different channels can set different temperature alarm range

**Temperature and frost alert:** Activate and deactivating the temperature alert or frost

alert: Briefly press “ALERT” button to activate or deactivate the temperature alert • If the frost alarm alert is activated, the corresponding symbol appears next to the outdoor temperature. The alarm signal sounds at -1 to +3°C or +30 to +37 °F • If the temperature alarm is activated, the corresponding symbol appears next to the outdoor temperature. The alarm signal sounds at the set values • If the temperature and frost alarm are activated, both symbols appear in the display **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.

**HPA/INHG pressure display:** The pressure is displayed either in HPA/INHG. Briefly pressing the “HPA/INHG” button allows you to switch between the individual modes. Preparing to use the weather forecasting function. **Note:** 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 forecast is calculated from evaluation of fluctuations in the barometric pressure and may deviate from the actual weather conditions • The weather station displays the following weather symbols: sunny, slightly cloudy, cloudy, rainy, heavy rainy, snowy • The weather symbols indicate the weather fluctuation over the next eight hours and not the current weather • The weather station can display the barometric pressure trend • You may see the following displays: The barometric pressure will rise. The barometric pressure will remain constant. The barometric pressure will fall.

**BACKGROUND LIGHTING** When using the battery power supply, Press the SNOOZE/LIGHT button, the backlight illuminates for 15 seconds • When using the DC-POWER power supply, The backlight will not be extinguished • Product back of the Backlight shift switch is pushed in the HI position, the brightness of the backlight brightness high brightness • Product back of the BACKLIGHT shift switch is pushed in the LO position, the brightness of the backlight brightness low brightness **USB CHARGER:** Products behind the USB socket, as a DC 5V-1A charging power supply, to provide handheld mobile devices

**PI** **Bezprzewodowa Domowa Stacja Pogodowa**

**GB520**

**01. CECHY:** Funkcja radiowego aktualizowania czasu DCF • Kalendarz do roku 2099 • Dni tygodnia do wyboru w 7 językach: angielski, niemiecki, włoski, francuski, hiszpański, holenderski i duński • Czas opcjonalny w formacie 12/24 godzinnym • Dzień funkcje alarmu • Automatyczna funkcja drzemki • Wyświetlanie fazy księżyca i przyprawów • Wyświetlanie ciśnienia barometrycznego: zakresy pomiaru ciśnienia barometrycznego: 600-1100 hPa/mb i 17.72-32.50 inHg • Ciśnienie na przemian w hPa/mb lub Hg • Histogram pokazuje średnią 24-godzinną ciśnienia atmosferycznego • Wilgotność: Wewnętrzna i zewnętrzna: mierzalny zakres: 20%-95% RH • Pomiar temperatury: wewnętrzna: 0/50°C (32/122°F) • Na zewnątrz -20/60°C (-4/140°F) • Temperatura

alternatywnie w °C lub °F • Funkcja ostrzegania przed zamarzaniem • Wyświetlanie Minimalna/maksymalna wilgotność powietrza i temperatura • Bezprzewodowy czujnik zewnętrzny • Możliwość położenia jako stojak lub montażu na ścianie • Jeden bezprzewodowy czujnik temperatury w zestawie • Częstotliwość transmisji 433.92MHz • Zasięg: 60 m. w otwartej przestrzeni • Funkcja prognozowania pogody • Funkcja ładowarki USB • Zasilanie: Stacja pogodowa: Baterie: 2 x AA LR6 oraz DC-POWER: DC5.0V 1.5A • Bezprzewodowy czujnik zewnętrzny: baterie: 2 x AAA LR03

**02. ELEMENTY STACJI POGODOWEJ** (zobacz obrazek): **Część A-ekran LCD:** **A1:** Czas, Kalendarz, Czas alarmu **A2:** Fazy księżyca, odpływy **A3:** Ciśnienie barometryczne **A4:** Histogram pokazuje średnią 24 godzinną ciśnienia atmosferycznego **A5:** Zewnętrzna temperatura i wilgotność **A6:** Wewnętrzna temperatura i wilgotność **A7:** Prognozowanie pogody **Część B-tylnia strona/zasilanie:** **B1:** Przycisk Mem **B2:** Przycisk Snooze/light **B3:** Przycisk Time **B4:** Przycisk Alarm **B5:** Przycisk Góra **B6:** Przycisk Dół **B7:** Przycisk **B8:** Przycisk Hpa/inHg **B9:** Alarm on/off **B10:** Podświetlenie Hi/Lo **B11:** Gniazdo Ładowarki USB **B12:** Gniazdo Wejściowe DC **B13:** Komora Baterii

**03. URUCHOMIENIE:** Otwórz pokrywę baterii na tylnej ścianie zewnętrznej czujnika i włoż baterie. Należy zwrócić uwagę na przestrzeganie prawidłowej biegunowości. Zamknij pokrywę • Po włożeniu baterii, wszystkie ikony na wyświetlaczu, zapalą się na 3 sekundy, po tym czasie usłyszysz sygnał dźwiękowy wykrycia temperatury wewnętrznej i wilgotności • Następnie odbiornik rozpocznie zawiązanie połączenie z czujnikiem zewnętrznym Ta operacja potrwa około 3 minuty i będzie sygnalizowana na wyświetlaczu poprzez migający symbol anteny RF odbioru zewnętrznego • Kiedy odbiornik nawiąże połączenie z czujnikiem zewnętrznym automatycznie przejdzie w tryb zegara.

**04. ODBIERANIE SYGNAŁU DFC (automatyczne strojenie czasu)** Po włączeniu zasilania, urządzenie automatycznie wyszuka sygnał DFC (przez max. 7 minut)-ikona masztu radiowego. W godzinach 1:00/2:00/3:00 nastąpi synchronizacja czasu DFC (jeśli odbiór sygnału będzie możliwy). Jeżeli nie uda się nawiązać połączenia (ikona masztu radiowego znika z wyświetlacza) system automatycznie spróbuje kolejnej synchronizacji w następnej pełnej godzinie. Procedura ta jest powtarzana automatycznie do łącznie 5 razy dziennie. Aby rozpocząć odbiór sygnału DCF, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk **▲** przez dwie sekundy. Podczas odbioru DCF - aby zatrzymać wyszukiwanie sygnału radiowego naciśnij jeden raz przycisk GÓRA. **WAŻNE:** Migająca ikona masztu radiowego oznacza, że urządzenie odbiera sygnał DFC. Ciągłe wyświetlanie ikony masztu radiowego wskazuje że sygnał DCF został odebrany z powodzeniem, ikona masztu radiowego zniknie jeżeli sygnał nie zostanie odbierany. Zalecana minimalna odległość 2,5 m od wszystkich źródeł zakłóceń, takich jak telewizory czy monitory komputerowe. Sygnał radiowy jest słabsze w pomieszczeniach o betonowych ścianach (np. piwnica). W takich okolicznościach należy umieszczać urządzenia w pobliżu okna. Podczas trybu odbioru RC, funkcjonują tylko

przyciski Snooze/light i **▲**. Inne przyciski sterujące nie posiada żadnej funkcji, jeśli chcesz wykonywać inne działania, należy nacisnąć przycisk - aby wyjść z trybu odbioru RC.

**05. RĘCZNE USTAWIANIE CZASU** Naciśnij przycisk TIME, aby potwierdzić ustawienie, na wyświetlaczu pojawi się tryb 12/24 godzinny. Teraz za pomocą przycisku **▲** i **▼**, ustaw odpowiedni tryb (wyświetlania godziny w trybie 12 lub 24 godzinnym) • Naciśnij przycisk TIME, aby potwierdzić ustawienie, następnie pojawią się strefy czasowe. Teraz użyj **▲** i **▼**, aby ustawić odpowiednią strefę czasową (-12 do +12) • Naciśnij przycisk TIME, aby potwierdzić ustawienia. Na wyświetlaczu pojawi się godzina. Teraz za pomocą **▲** i **▼** ustaw właściwą godzinę • Naciśnij przycisk TIME, aby potwierdzić ustawienia. Na wyświetlaczu pojawią się ustawienia minut. Teraz za pomocą **▲** i **▼** ustaw aktualne minuty • Naciśnij przycisk TIME, aby potwierdzić ustawienie, pojawi się ikona DATA. Teraz za pomocą **▲** i **▼** zmień kolejność ustawienia: miesiąc /dzień lub dzień/miesiąc • Naciśnij i przytrzymaj przycisk TIME przez 2 sekundy, na wyświetlaczu pojawi się rok 2012. Teraz za pomocą **▲** i **▼** ustaw prawidłowy rok.

• Naciśnij przycisk TIME, aby potwierdzić ustawienia, na wyświetlaczu pojawi się miesiąc. Teraz za pomocą **▲** i **▼** ustaw właściwy miesiąc. Na wyświetlaczu pojawi się data • Naciśnij przycisk TIME, aby potwierdzić ustawienia. Teraz za pomocą **▲** i **▼**, ustaw prawidłową datę.

• Naciśnij przycisk TIME aby potwierdzić ustawienia. Teraz za pomocą **▲** i **▼**, wybierz język dni tygodnia. Naciśnij przycisk TIME aby potwierdzić ustawienie, zakończyć procedurę ustawień i wejść w tryb zegara **WAŻNE:** Po 20 sekundach bez naciskania żadnego przycisku, zegar automatycznie przełącza się z trybu ustawień do normalnego trybu czasu. Istnieje 7 języków dnia tygodnia angielski, niemiecki, włoski, francuski, hiszpański, holenderski i duński.

**06. USTAWIANIE ALARMÓW DZIENNYCH:** Naciskając przycisk ALARM można przełączyć wyświetlanie kalendarza lub alarmu. Naciśnij i przytrzymaj przycisk ALARM przez 2 sekundy, aż pojawi się godzina alarmu. Użyj **▲** i **▼**, aby ustawić żądaną godzinę. Naciśnij przycisk ALARM aby potwierdzić ustawienie, pojawi się minuta alarmu. Za pomocą przycisków **▲** i **▼** ustaw żądaną minutę. Naciśnij przycisk ALARM aby potwierdzić ustawienie i zakończyć procedurę ustawiania. **WAŻNE:** Po 20 sekundach bez naciskania przycisku zegar automatycznie przełącza się z trybu ustawień do normalnego trybu zegara.

**07. Funkcja alarmu aktywna/nieaktywna:** Alarm aktywny: włącznik alarmu w pozycji ON, LCD wyświetli ikonę funkcja alarmu jest aktywna, w tym samym czasie, na wyświetlaczu pojawi się czas ikona dzwonka w miejscu kalendarza. • Alarm nieaktywny: włącznik alarmu w pozycji OFF, ikona dzwonka zniknie z wyświetlacza, alarmu jest nieaktywny, w tym samym czasie na wyświetlaczu pojawi się kalendarz. **Ważne:** Alarm włączy się na 2 minutę, jeśli nie zostanie wyłączony, naciskając dowolny przycisk, będzie powtarzany automatycznie po upływie 24 godzin. Rosnące dźwięk alarmu

(czas trwania: 2 minuty) zmienia ton 4 razy podczas trwania alarmu. **Wyłączenie alarmu:** W celu wyłączenia alarmu naciśnij którykolwiek przycisk za wyjątkiem SNOOZE/LIGHT. Nie ma potrzeby ponownego ustawiania alarmu, alarm włączy się automatycznie po upływie 24 godzin. **Funkcja drzemki:** Naciśnij przycisk SNOOZE/Light aby przejść do trybu drzemki. Sygnał alarmowy włączy się ponownie po ok. 5 minutach.

**Wskaźnik faz księżycy i przyplływów:** Ikona księżycy oraz wskaźnik przyplływów stacji pogodowej będzie wyświetlać 12 różnych fazy księżycy a 3 rodzaje faz fali w zależności od ustawień kalendarza.

**Wyświetlacz temperatury °F/°C:** Temperaturę można wyświetlać w stopniach Celsjusza °C lub °F poprzez naciśnięcie przycisku °C/°F " który pozwala na przełączanie się pomiędzy poszczególnymi trybami.

**Wyświetlacz poziomu komfortu:** poziom komfortu wewnętrznego oblicza się w zależności od temperatury i wilgotności powietrza w pomieszczeniach, stacja wskazuje łącznie 5 poziomów komfortu. Wyświetlanie temperatury/ wilgotności/ ciśnienia atmosferycznego/ średniej wilgotności, temperatury oraz ciśnienia

**Aktualna wewnętrzna temperatura / wilgotność / ciśnienie atmosferyczne / średnia wilgotność, temperatura oraz ciśnienie** wyświetlane są na wyświetlaczu LCD. Po pomyślnym połączeniu z czujnikiem zewnętrznym, stacja pogody może wyświetlać temperaturę/ wilgotność/ średnią temperaturę i wilgotność na zewnątrz. Na wyświetlaczu pojawiają się następujące informacje: Temperatura / wilgotność wzrasta. Temperatura / wilgotność pozostała stała. Temperatura / wilgotność spada.

**Transmisja RF:** Stacja pogodowa zacznie automatycznie odbierać sygnał zewnętrzej temperatury i wilgotności powietrza z zewnętrznego czujnika temperatury i wilgotności po włożeniu baterii .czujnik zewnętrzny rozpocznie automatyczne przekazywanie temperatury i wilgotność do stacji pogodowej po włożeniu baterii. Naciśnij przycisk "Dół" aby wybrać kanał ( 1 do 3) . Daje to możliwość synchronizacji 3 czujników zewnętrznych z jedną stacją pogody. Jeśli stacja pogodowa nie otrzymała transmisji z czujnika zewnętrznego a na wyświetlaczu pojawi się ikona "- -" naciśnij i przytrzymaj przycisk "Dół" przez 3 sekundy , aby odebrać transmisję ręcznie. Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się migająca ikona RF, stacja pogodowa nawiązała połączenie z czujnikiem zewnętrznym. Aby przejść z trybu wewnętrznej na zewnętrzną maksymalną/ minimalną temperaturę i wilgotność, należy nacisnąć przycisk MEM: • Raz, aby pokazać maksymalne wartości temperatury i wilgotności • Dwukrotnie: minimalne wartości temperatury i wilgotności • Trzy razy, aby powrócić do aktualnego poziomu temperatury i wilgotności Aby zresetować maksymalną i minimalną temperaturę i wilgotność , należy nacisnąć i przytrzymać przycisk MEM w dół około 2 sekund. Spowoduje to zresetowanie wszystkich

minimalnych i maksymalnych zarejestrowanych danych do aktualnych wyświetlanych wartości. **Ważne:** Jeśli odczyt temperatury jest poniżej zakresów , na wyświetlaczu pojawi się ikona L.L.L . Jeśli odczyt temperatury jest powyżej zakresów , zostanie wyświetlona ikona H.H.H.

**Alarm temperatura zewnętrzna (ustawienia):** Wciśnij i przytrzymaj przycisk ALERT przez 2 sekundy, aż ikona Alarm dla temperatury zacznie migać. Ikona górna granica alarmu temperatury zacznie migać. Za pomocą przycisków  $\wedge$  i  $\vee$  ustaw żądaną temperaturę maksymalną. Naciśnij przycisk ALERT, aby potwierdzić ustawienia.

Ikona dolna granica alarmu temperatury zacznie migać. Za pomocą przycisków  $\wedge$  i  $\vee$  aby ustawić żądaną temperaturę minimalną. Naciśnij przycisk " ALERT " , aby potwierdzić ustawienia i zakończyć procedurę konfiguracji.

**Alarm temperatury i mrozu:** Aktywacja i dezaktywacja alarmu temperatury i mrozu: naciśnij przycisk ALARM aby włączyć lub wyłączyć alarm temperatury. Jeśli alarm temperatury i mrozu jest aktywny, obok temperatury zewnętrznej pojawia się odpowiedni symbol, alarm dźwiękowy aktywuje się przy temperaturach -1°C do + 3°C lub 30°F do + 37°F. Jeśli alarm temperatury i mrozu są aktywne , obydwa symbole pojawia się na wyświetlaczu.

**Wskaźnik Ciśnienia Hpa/Hg:** Ciśnienie jest wyświetlane zarówno w hPa/Hg. Naciśnięcie przycisku HPA/Hg pozwala na przełączanie się pomiędzy poszczególnymi trybami.

**Funkcja prognozowania pogody: Uwaga:** Proszę wziąć pod uwagę prognozę pogody z urządzenia a także z lokalnej stacji prognozowania pogody. Jeżeli istnieją rozbieżności między informacjami z urządzenia oraz z usługi lokalnej prognozy pogody, proszę kierować się informacjami z drugiego źródła.

Prognoza pogody jest obliczana na podstawie oceny wahań ciśnienia atmosferycznego i może odbiegać od rzeczywistych warunków pogodowych. Symbole pogodowe wskazują na wahania pogody w ciągu najbliższych ośmiu godzin, a nie aktualny stan pogody. Stacja pogodowa może wyświetlać trend ciśnienia barometrycznego. Na wyświetlaczu mogą pojawić się następujące informacje: Ciśnienie atmosferyczne będzie wzrastać. Ciśnienie barometryczne pozostanie stałe. Ciśnienie atmosferyczne będzie spadać.

**Podświetlenie:** W przypadku korzystania z zasilania baterii, należy nacisnąć przycisk SNOOZE/Light - podświetlenie świeci się przez 15 sekund. W przypadku korzystania z zasilacza DC-Power, podświetlenie jest stałe. W celu ustawienia oświetlenia na wysokim poziomie przełącznik BACKLIGHT powinien być wciśnięty w pozycji HI podświetlenie ekranu wysokiej jasności. W celu ustawienia podświetlenia na niskim poziomie przełącznik BACKLIGHT powinien być wciśnięty w pozycji LO podświetlenie ekranu niskiej jasności.

**Ładowarka USB:** Produkt posiada gniazdo zasilaniem USB.

**01. Technische Daten** • Über DCF-Frequenz funkgesteuerte Uhr • Kalender bis zum 2099 Jahr • Wochentagsanzeige in 7 Sprachen: Englisch, Deutsch, Italienisch, Dänisch, Niederländisch, Französisch, Spanisch • Die Zeit in optional 12/24 Stunden-Format.  
 • Täglicher Alarm-Funktion • Automatische Schlummer-Funktion • Die Gezeiten und Mondphasenanzeige Luftdruck: Luftdruckmessbereiche : 600 hPa / mb ~ 1100 hPa / mb & 17.72 inHg ~ 32.50 inHg / Druck alternativ in hPa / mb oder inHg / Histogramm zeigt den Trend von 24 Stunden nach Atmosphärendruck • Meßbereich Hygrometer: 20% ~ 95% RH. Separate Anzeige für den Innenbereich. • Thermometer: Innentemperatur Messbereich: 0°C (32°F) ~ 50°C (122°F). Außentemperatur Messbereich: -20°C (-4°F) ~ 60°C (140°F). Temperatur alternativ in °C oder °F. Außenthermometer und Frostalarm.  
 • Minimum / Maximum-Anzeige für Luftfeuchtigkeit und Temperatur • Funk-Außensensor: Wandmontage oder Tischständer. Ein Wireless-Thermo Sensor inklusive. 433,92 MHz HF-Sendefrequenz. 60 Meter Übertragungsreichweite in einem offenen Bereich • Die Wettervorhersagefunktion • USB-Ladefunktion • Energieversorgung • Wetterstation: Batterie: 2x AA LR6 / DC-POWER: DC5.0V 1.5A • Funk-Außensensor: Batterie: 2x LR03 AAA

**Teil A-Positive LCD: A1:** Zeit, Unkraut, Kalender, Alarmzeit **A2:** Gezeiten, Mondphase  
**A3:** Luftdruck **A4:** Histogramm zeigt den Trend von 24 Stunden nach Atmosphärendruck  
**A5:** Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit **A6:** Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit  
**A7:** Wettervorhersage **Teil B - Zurück-Taste und Power B1:** MEM Taste **B2:** SNOOZE / LIGHT Taste **B3:** TIME Taste **B4:** ALARM Taste **B5:** ^ Taste **B6:** v Taste **B7:** ALERT Taste  
**B8:** HPA/INHG Taste **B9:** ALARM ON/OFF Schiebesehalter **B10:** BACKLIGHT HI/LO Schiebesehalter **B11:** USB-Ladegerät Ausgangsbuchse **B12:** DC-Netzeingangsbuchse  
**B13:** Batteriefach Teil C - Wireless-Außensensor: Batteriefach:

**INBETRIEBNAHME:** • Öffnen Wetterstation Batteriefachdeckel • Einfügen Sie 2 x AA-Batterien unter Beachtung der Polarität [ "+" und "-" Markierungen ] • Wenn Sie die Batterien einlegen, die alle das Symbol auf dem LCD-Display leuchtet kurz für 3 Sekunden, und Sie werden einen Signalton, und erkennen Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit zu hören • Die Wetterstation startet nun eine Verbindung zum Außenfernbedienungssensor zu machen. Dieser Vorgang dauert ca. 3 Minuten und wird durch eine blinkende HF-Empfangsantennensymbol in der OUTDOOR Anzeigebereich auf dem Empfänger angezeigt  
 • Dieses setzt, ersetzen Funk-Außensensor Batteriefachdeckel , Open Wetterstation Batteriefachdeckel , Legen Sie 2 x AA-Batterien unter Beachtung der Polarität [ + und - Markierungen ] • Nach dem Empfänger eine Verbindung zum Außenfernbedienungssensor erstellt hat, wird es dann tritt b die Radiosteuerzeit -Modus erhalten.

**EMPfang DES FUNKSIGNALS:** • Die Uhr startet automatisch das DCF Signal Suche in der 7. Minute nach einem Neustart oder Wechsel von neuen, frischen Batterien. Der Funkmast -Symbol zu blinken beginnt • Um 1:00/2:00/03.00 trägt die Uhr automatisch die

Synchronisationsprozedur mit dem DCF-Signal aus Abweichungen auf die genaue Zeit zu korrigieren. Wenn diese Synchronisationsversuch nicht erfolgreich ist (der Funkmast -Symbol verschwindet aus der Anzeige), wird das System automatisch eine weitere Synchronisation auf die nächste volle 1 Stunde versuchen. Dieser Vorgang wird automatisch wiederholt, bis insgesamt 5 mal • So starten Sie manuell DCF-Signalempfang drücken und halten Sie die Taste " ^ " für zwei Sekunden. Wenn keine Signale innerhalb von 7 Minuten empfangen wird, dann stoppt das DCF-Signal-Suche (die Funkmast -Symbol verschwindet) und wieder auf die nächste volle 1 Stunde starten • Während RC Empfang zu stoppen, Funksignal suchen, drücken Sie die Taste " ^ " einmal.

**F.Y.I.** Ein blinkendes Funkmast-Symbol zeigt an, dass das DCF-Signalempfang begonnen hat • Ein kontinuierlich angezeigt Funkmast -Symbol zeigt an, dass das DCF-Signal erfolgreich empfangen wurde • Wir empfehlen einen Mindestabstand von 2,5 Metern auf alle Störquellen, wie Fernsehen oder Computer-Monitore • Der Radioempfang ist schwächer in Räumen mit Betonwänden (z. : in Keller) und in den Büros. In solchen extremen Umständen, legen Sie das System der Nähe des Fensters • Während des RC-Empfangsmodus, nur die SNOOZE/LIGHT und " ^ " Taste Funktion, andere Tasten-Bedienung haben keine Funktion, wenn Sie andere Funktionen des Betriebs durchführen möchten, drücken Sie bitte die Taste " - " die RC-Empfangsmodus zu beenden .

**Manuelle Zeiteinstellung** Drücken Sie eine "TIME" Taste kann die Anzeige Kalender oder zweiten Schalter • Drücken und halten Sie die "TIME" Taste für 2 Sekunden, die 12/24 Stunden-Modus-Anzeige beginnt zu blinken. Verwenden Sie nun "+" und "-" Tasten, um die korrekte 12/24 Stunden-Modus einzustellen • Drücken Sie "TIME" Ihre Einstellung zu bestätigen, die Zeitzonen zu blinken beginnen, nun mit " ^ " und " v " Tasten, um eine richtige Zeitzone eingestellt (-12 bis +12) • Drücken Sie "TIME" Ihre Einstellung zu bestätigen, beginnt die Stundenanzeige zu blinken. Verwenden Sie nun " ^ " und " v " Tasten, um die richtige Stunde einzustellen • Drücken Sie "TIME" Ihre Einstellung zu bestätigen, die Minutenanzeige beginnt zu blinken. Verwenden Sie nun " ^ " und " v " Tasten, um die richtige Minute einzustellen • Drücken Sie "TIME" Taste, um die Einstellung, den Monat und das Datum der Symbolanzeige zu bestätigen beginnt zu blinken. Wählen Sie nun mit " ^ " und " v " Tasten, um die Datumsanzeige auf dem Monat / Tag oder Tag / Monat einstellen • Drücken Sie "TIME" Taste, um Ihre Einstellung zu bestätigen, die Jahresanzeige 2014 beginnt zu blinken. Verwenden Sie nun " ^ " und " v " Tasten das richtige Jahr einzustellen • Drücken Sie "TIME" Taste, um Ihre Einstellung zu bestätigen, beginnt die Monatsanzeige zu blinken. Verwenden Sie nun " ^ " und " v " Tasten den richtigen Monat einzustellen • Drücken Sie "TIME" Taste, um Ihre Einstellung zu bestätigen, beginnt die Datumsanzeige zu blinken. Verwenden Sie nun " ^ " und " v " Tasten, um die korrekte Datum einzustellen • Drücken Sie "TIME" Taste, um Ihre Einstellung zu bestätigen, die Sprachauswahl für den Wochentag angezeigt beginnt zu blinken. Verwenden Sie nun "+" und "-" Tasten, um eine Sprache auszuwählen.

• Drücken Sie TIME um die Einstellung zu bestätigen und die Einstellung Verfahren zu beenden, geben Sie den Taktmodus. **F.Y.I.:** Nach 20 Sekunden ohne Drücken einer beliebigen Taste schaltet die Uhr vom Set-Modus in den Normalzeit-Modus automatisch • Es gibt 7 Sprachen von Wochentag: Englisch, Deutsch, Italienisch, Französisch, Spanisch, Niederländisch und Dänisch.

**Einstellen der Tagesalarme:** Drücken Sie einmal Taste "ALARM" kann schalten die Anzeige Kalender und Alarmzeit • Drücken und halten Sie "ALARM" Taste für 2 Sekunden, bis Alarmzeit -Stunden-Anzeige der Alarmzeit zu blinken beginnt. Verwenden Sie die "∧" und "∨" Tasten, um die gewünschte Stunde einzustellen • Drücken Sie ALARM Taste, um Ihre Einstellung zu bestätigen, die Minutenanzeige der Alarmzeit zu blinken beginnt. Verwenden Sie die ∧ und ∨ Tasten, um die gewünschte Minute einzustellen. • Drücken Sie die Taste ALARM, um die Einstellung zu bestätigen und den Einstellungsvorgang zu beenden. **F.Y.I.:** Nach 20 Sekunden ohne Drücken einer beliebigen Taste die Uhr schaltet automatisch von Modus in den Normalmodus der Uhr einstellen.

**Der Alarm zum Öffnen und Schließen:** Artikel Rückseite des "ALARM" Shift-Schalter befindet sich in der Position "ON", LCD-Anzeige das Symbol "" gedrückt wird, ist die Alarmfunktion offen, die gleichzeitig die Alarmzeitanzeige in der Kalenderleiste • Artikel Rückseite des ALARM Shift-Schalter befindet sich in der Position "OFF" gedrückt wird, das Symbol "" verschwindet, ist die Alarmfunktion zu schließen, in der gleichen Zeit, der Kalender-Balkenanzeige Kalender **F.Y.I.:** Der Alarm wird für 2 Minuten ertönt, wenn Sie es nicht deaktivieren durch Drücken einer beliebigen Taste. In diesem Fall wird der Alarm automatisch nach 24 Stunden wiederholt werden • Steigende Alarmton (Crescendo, Dauer: 2 Minuten) ändert sich das Volumen 4 mal während das Alarmsignal ertönt.

**Das Ausschalten des Alarmsignals:** Drücken Sie eine beliebige Taste außer der SNOOZE / LIGHT" Taste, um das Alarmsignal zu stoppen. Es ist nicht notwendig, um den Alarm zu aktivieren. Er schaltet sich automatisch auf die Alarmzeit, die bereits eingestellt wurde.

**Schlummer-Funktion:** Drücken Sie die "SNOOZE / LIGHT" Taste das Alarmsignal an Snooze-Modus zu bekommen klingt. Das Alarmsignal ertönt nach ca. 5 Minuten.

**Mondphasen und Flut-Indikator:** Der Mond-Symbol und Flut-Indikator der Wetterstation wird auch 12 verschiedenen Mondphase und 3 Arten von Gezeitenphasen entsprechend der eingestellten Kalender anzuzeigen.

**°C/°F-Temperaturanzeige** Die Temperatur wird entweder in ° C / ° F angezeigt. Ein kurze Druck ermöglicht die "° C / ° F" Taste können Sie zwischen den einzelnen Modi zu wechseln.

**Comfort-Display:** Raumkomfortniveau wird berechnet nach der Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit, insgesamt 5 Ebenen.

**Anzeige der Temperatur / Feuchte / Luftdruck und Temperatur / Feuchte-Trend • Die aktuelle Raumtemperatur / Feuchte / Luftdruck und die Temperatur / Feuchte Trend**

(drinnen) im LCD-Display angezeigt • Nach erfolgreich mit dem Außensensor angeschlossen haben, kann die Wetterstation die Außentemperatur / Luftfeuchtigkeit und die Temperatur / Feuchte-Trend (im Freien) anzeigen • Sie können die folgenden Anzeigen sehen: Die Temperatur / Feuchte steigt. Die Temperatur / Feuchtigkeit konstant bleibt. Die Temperatur / Feuchte sinkt.

**RF Übertragungsverfahren:** Die Wetterstation startet automatisch empfangen Übertragung von Außentempersensor für die Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit nach dem Einlegen der Batterien • Der Außensensor wird automatisch Temperatur und Feuchtigkeit Signal an die Wetterstation nach Batterien übertragen eingefügt. • Drücken Sie die Taste ∨ um einen Kanal auszuwählen (1bis3). Dies gibt Ihnen die Möglichkeit, Polling 3 Außensensoren mit 1 Wetterstation • Wenn Wetterstation fehlgeschlagene Übertragung von Außensensor zu empfangen (" - -" Anzeige auf dem LCD), drücken und halten Sie ∨ Taste für 3 Sekunden Übertragung manuell zu empfangen. RF-Symbol blinkt auf dem LCD, die Wetterstation das Außensensor zu empfangen.

**Maximum / Minimum Temperatur / Relative Luftfeuchtigkeit** Zum Umschalten Innen- / Außen maximale, minimale Temperatur und Luftfeuchtigkeit Daten, drücken Sie die "MEM" Taste: Sobald die maximale Temperatur und Feuchtigkeitswerte zu zeigen. Zweimal die minimale Temperatur und Feuchtigkeitswerte zeigen. Dreimal auf die aktuelle Temperatur und Luftfeuchtigkeit zurückzukehren. • So setzen Sie die maximale und minimale Temperatur und Luftfeuchtigkeit, drücken und halten Sie die "MEM" Taste etwa 2 Sekunden. Dadurch werden alle gespeicherten minimalen und maximalen Daten zu den aktuellen angezeigten Werte aufgezeichnet.

**F.Y.I.:** Wenn der Temperaturwert unterhalb Bereiche liegt, wird die LL.L angezeigt. Wenn die Temperaturmessung obigen Bereiche liegt, wird die HH.H angezeigt.

**Außentemperatur-Alarmfunktion:** Drücken und halten Sie die "ALERT" Taste für 2 Sekunden, bis das Symbol für die Temperaturalarm " zu blinken beginnt • Das Symbol der Obergrenze des Temperaturalarm beginnt zu blinken. Verwenden Sie die "∧ und ∨" Tasten, um die gewünschte maximale Temperatur einzustellen. Drücken Sie die "ALERT" Ihre Einstellung zu bestätigen • Das Symbol der unteren Grenze des Temperaturalarm beginnt zu blinken. Verwenden Sie die "∧ und ∨" Tasten, um die erforderliche Mindesttemperatur einzustellen. Drücken Sie die "ALERT", um Ihre Einstellung zu bestätigen und den Einstellungsvorgang zu beenden

**F.Y.I.:** Bevor das Setup eingeben, müssen Sie den Außenkanal auswählen, können verschiedene Kanäle unterschiedliche Temperaturalarmbereich eingestellt

**Temperatur und Frostalarm** Aktivieren und die Temperaturalarm oder Frostalarm zu deaktivieren: Drücken Sie kurz "ALERT" Taste zu aktivieren oder die Temperatur Alarm deaktivieren • Wenn der Frostalarm Alarm aktiviert ist, erscheint das entsprechende

Symbol neben der Außentemperatur . Das Alarmsignal ertönt bei -1 bis + 3 °C oder + 30 bis + 37 °F • Wenn die Temperatur Alarm aktiviert wird, wird das entsprechende Symbol neben der Außentemperatur. Das Alarmsignal ertönt bei den eingestellten Werten • Wenn die Temperatur und der Frostalarm aktiviert sind, erscheinen beide Symbole in der Anzeige.

**F.Y.I.:** Wenn der Temperaturwert unterhalb Bereiche liegt, wird die LL.L angezeigt. Wenn die Temperaturmessung obigen Bereiche liegt, wird die HH.H angezeigt.

**HPA / INHG Druckanzeige:** Der Druck wird entweder in HPA / INHG angezeigt. die "HPA / INHG" Taste kurz drücken, können Sie zwischen den einzelnen Modi zu wechseln.

Preparing to use the weather forecasting function **Hinweis:** Bitte nehmen Sie die Wettervorhersage von Ihrem lokalen Wettervorhersage Service berücksichtigt sowie die Vorhersage von Wetterstation. Bei Abweichungen zwischen den Informationen von Ihrem Gerät sind und von der lokalen Wettervorhersagedienst , nehmen Sie bitte den Rat des letzteren als maßgebend. Die Wettervorhersage wird von der Auswertung von Schwankungen des Luftdrucks berechnet und von den tatsächlichen Wetterbedingungen abweichen können • Die Wetterstation zeigt folgende Wettersymbole: sonnig, leicht bewölkt, bewölkt, regnerisch, starkregen, schneebedeckt.

- Die Wettersymbole zeigen die Wetterschwankungen in den nächsten acht Stunden und nicht das aktuelle Wetter • Die Wetterstation kann die Luftdruckentwicklung anzuzeigen.
- Sie können die folgenden Anzeigen sehen: Der Luftdruck wird steigen. Der Luftdruck wird konstant bleiben. Der Luftdruck wird fallen. **Hintergrundbeleuchtung:** Wenn die Batteriestromversorgung verwenden, drücken Sie die SNOOZE / LIGHT Taste leuchtet die Hintergrundbeleuchtung für 15 Sekunden • Wenn die DC-POWER Stromversorgung verwenden, wird die Hintergrundbeleuchtung nicht ausgelöscht werden • Artikel Rückseite des "Beleuchtung" Shift-Schalter befindet sich in der HIGH Position gedrückt, um die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung mit hoher Helligkeit • Artikel Rückseite des Beleuchtung Shift-Schalter befindet sich in der LOW Position gedrückt, um die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung Helligkeit geringer Helligkeit

**USB-Ladegerät:** Produkte hinter der USB-Buchse, als eine DC-Stromversorgung Lade, mobile Handgeräte Aufladen zu liefern

## Fr Station météo sans fil dans la maison

GB520

**Caractéristiques:** - DCL temps fonction de radio contrôle - Calendrier jusqu'à l'année 2099 - Jour de la semaine en 7 langues sélectionnables par l'utilisateur: anglais, allemand, italien, français, espagnol, néerlandais et danois - Temps format 12/24. - Fonction alarme quotidienne - Fonction snooze automatique - L'affichage de phase marée et la lune - Pression barométrique: - Gammes de mesure de pression barométrique: 600 hPa/mb ~1100 hPa/mb et 17,72 inHg ~32,50 inHg - Pression alternativement en hPa/mb ou inHg - Histogram montre la tendance de 24 heures de la pression

atmosphérique - Humidité: intérieur & extérieur plage mesurable: 20%RH ~ 95%RH -  
Température: - Gammes de mesure de la température intérieure: 0°C (32°F) ~50°C (122°F) - Gammes de mesure de température extérieure: -20°C (-4°F) ~60°C (140°F) -  
Température alternativement en °C ou °F. - Thermomètre extérieur et alerte au gel -  
Affichage minimale/maximale de l'humidité de l'air et de la température - Capteur extérieur sans fil: - Montage mural ou support de table - Un Thermo Sensor Wireless Inclus -  
La fréquence 433,92 MHz RF de transmission - Plage de transmission de 60 mètres dans une zone ouverte - La fonction de prévision météo - Fonction chargeur USB - Alimentation: Station météo: Batterie: 2x LR6 AA / DC-POWER: DC5.0V 1.5A Wireless Sensor Outdoor: Batterie: 2x LR03 AAA

**L'apparition de la station météorologique :** Partie A-positive LCD A1: temps, weed, calendrier, l'heure de l'alarme A2: tide, phase de luneA3: pression barométrique A4: histogramme montre la tendance de 24 heures de la pression atmosphérique A5: température et humidité extérieure A6: température intérieure et humidité A7: prévisions météorologiquesPartie B - bouton précédent et alimentationB1: bouton "MEM" B2: bouton "SNOOZE/LIGHT B3: bouton "TIME" B4: bouton "ALARM" B5: bouton "∧ B6: bouton ∨ B7: bouton "ALERT" B8: "HPA/INHG" bouton B9: commutateur de changement "ALARM ON/OFF" B10: commutateur «BACKLIGHT HI/LO» shift B11: Prise de sortie du chargeur USB B12: Prise d'entrée d'alimentation DC B13: Compartiment à piles

**Partie C** -Wireless capteur extérieur: C1: Compartiment à piles

**Première mise en service:** - Ouvrir station météorologique couvercle du compartiment de la batterie - Insérez 2 piles AA en respectant la polarité ["+" et "-" marques] - Lorsque vous insérez les piles, tous icônes sur l'écran à cristaux liquides allument brièvement pendant 3 secondes, et vous entendrez un bip, et détecter la température et l'humidité intérieure. - La station météo va maintenant commencer à établir une connexion avec le capteur extérieur. Cette opération prend environ 3 minutes et est affiché par une réception RF symbole d'antenne clignote dans la zone d'affichage "OUTDOOR" sur le récepteur. - Ce maintenant, remplacez le capteur extérieur sans fil couvercle du compartiment de la batterie, Ouvrir Station météorologique batterie couvercle du compartiment, Insérez 2 piles AA en respectant la polarité ["+" et "-" marques] - Après récepteur a créé une connexion au capteur à distance en plein air, il sera alors b entre dans le temps de contrôle radio mode de réception.

**La réception du signal radio:** - L'horloge démarre automatiquement la recherche DCF de signal après 7 minutes de tout redémarrage ou changement de piles neuves. L'icône de mât radio commence à clignoter. - À 1:00 / 2:00 / 3:00, l'horloge effectue automatiquement la procédure de synchronisation avec le signal DCF pour corriger les écarts à l'heure exacte. Si cette tentative de synchronisation échoue (l'icône de mât radio disparaît de l'écran), le système va automatiquement tenter une autre synchronisation lors

de la prochaine pleine une heure. Cette procédure est répétée automatiquement jusqu'à un total de 5 fois. - Pour démarrer la réception manuelle du signal DCF, appuyez et maintenez enfoncée la touche "▲" pendant deux secondes. Si aucun des signaux reçus dans les 7 minutes, puis la recherche du signal DCF arrête (le mat icône radio disparaît) et recommencer à la prochaine pleine une heure. - Pendant la réception RC, pour arrêter la recherche signal radio, appuyez sur la touche "▲" une fois.F.Y.I. :

- Icône clignotante de radio indique que la réception du signal DCF a commencé - Une icône de radio en continu affiché indique que le signal DCF a été reçu avec succès- Nous recommandons une distance minimale de 2,5 mètres à toutes les sources d'interférence, tels que les téléviseurs ou moniteurs d'ordinateur- Réception de radio est plus faible dans les chambres avec des murs en béton (par exemple : dans les caves) et dans les bureaux. Dans de telles circonstances extrêmes, placer le système près de la fenêtre.- Pendant le RC mode de réception, seul le SNOOZE/LIGHT et "▲" fonction de la touche, une autre opération de touche ont aucune fonction, Si vous voulez effectuer d'autres fonctions de fonctionnement, s'il vous plaît appuyez sur "▲" pour quitter le RC recevoir mode.

**Réglage manuel de l'heure:** - Appuyez sur le bouton "TIME" une fois, peut changer le calendrier d'affichage ou seconde.- Appuyez sur le bouton "TIME" pendant 2 secondes maintenez, l'affichage du mode 12/24 heures commence à clignoter. Maintenant, utilisez "+" et "-" boutons pour régler le mode 12/24 heures correct.- Appuyez sur "TIME" pour confirmer votre réglage, les fuseaux horaires commencent à clignoter, maintenant utiliser "▲" et "▼" boutons fixés un fuseau horaire correct (-12 à +12).- Appuyez sur "TIME" pour confirmer votre réglage, l'affichage de l'heure commence à clignoter. Maintenant, utilisez "▲" et "▼" pour régler l'heure.- Appuyez sur "TIME" pour confirmer votre réglage, les affichages minute commence à clignoter. Maintenant, utilisez "▲" et "▼" pour régler la minute correcte.- Appuyez sur bouton "TIME" pour confirmer votre réglage, le mois et l'affichage date - l'icône commence à clignoter. Maintenant, utilisez "▲" et "▼" pour régler l'affichage de la date sur le Mois/Date ou Date/Mois.- Appuyez sur bouton "TIME" pour confirmer votre réglage, l'affichage du année 2014 commence à clignoter. Maintenant, utilisez "▲" et "▼" pour régler l'année correcte.- Appuyez sur bouton "TIME" pour confirmer votre réglage, l'affichage du mois commence à clignoter. Maintenant, utilisez "▲" et "▼" pour régler le mois correct.- Appuyez sur bouton "TIME" pour confirmer votre réglage, l'affichage de la date se met à clignoter. Maintenant, utilisez "▲" et "▼" pour régler la date correcte.- Appuyez sur bouton "TIME" pour confirmer votre réglage, la sélection de la langue pour la quotidien affiche commence à clignoter. Maintenant, utilisez "+" et "-" pour sélectionner une langue.

- Appuyez sur "TIME" pour confirmer votre réglage et de mettre fin aux procédures de réglage, entrer dans le mode d'horloge.F.Y.I. :- Après 20 secondes sans appuyer sur une touche, l'horloge passe automatiquement du mode de réglage en mode temps normal.- Il y a 7 langues: anglais, allemand, italien, français, espagnol, néerlandais et danois.

### **Réglage des alarmes quotidiennes:**

- Appuyez une fois sur le bouton "ALARM", peut changer le calendrier d'affichage ou d'alarme temps- Appuyez sur et maintenez la touche "ALARM" pendant 2 secondes jusqu'à l'heure d'alarme affichage de l'heure du temps d'alarme commence à clignoter. Utilisez le "▲" et "▼" pour régler l'heure requise.- Appuyez sur bouton "ALARM" pour confirmer votre réglage, l'affichage des minutes de l'heure de l'alarme se met à clignoter. Utilisez les "▲" et "▼" pour régler les minutes requises.- Appuyez sur le bouton ALARM pour confirmer votre réglage et pour mettre fin à la procédure de réglage. F.Y.I. :- Après 20 secondes sans appuyer sur une touche de l'horloge passe automatiquement du mode de réglage en mode horloge normale.L'alarme pour l'ouverture et la fermeture

- Arrière du changement "ALARM" commutateur est poussé dans la position "ON", LCD affiche l'icône "" produit, la fonction d'alarme est ouvert, dans le même temps, l'affichage de l'heure de l'alarme dans la barre de calendrier- Retour du produit de l'interrupteur de changement de vitesse "ALARM" est poussé dans la position "OFF", l'icône "" disparaît, la fonction d'alarme est proche, dans le même temps, le calendrier d'affichage de la barre de calendrier F.Y.I. :- L'alarme retentit pendant 2 minutes si vous ne désactivez pas en appuyant sur un bouton. Dans ce cas, l'alarme sera répétée automatiquement au bout de 24 heures.- Rising alarme sonore (crescendo, durée: 2 minutes) change le volume 4 fois tandis que le signal d'alarme se fait entendre.

**Eteindre le signal d'alarme** - Appuyez sur un bouton à l'exception du "SNOOZE/LIGHT" bouton pour arrêter le signal d'alarme. Il est nécessaire de réactiver l'alarme. Il se met automatiquement à l'heure de l'alarme qui a déjà été réglée.Fonction Snooze: - Press le bouton "SNOOZE/LIGHT" le signal d'alarme retentit pour obtenir le mode SNOOZE. Le signal d'alarme retentit à nouveau après env. 5 minutes.Phases lunaires et indicateur de marée:- L'icône et la marée lune indicateur de la station météo affiche également 12 phases de lune différents et 3 types de phases de marée selon le calendrier fixé.

**Affichage de la température** °C /°F- La température est affichée en °C/°F. Une brève pression sur le bouton "°C/°F" vous permet de basculer entre les différents modes.Confort affichage - Niveau de confort intérieur est calculé en fonction de la température intérieure et de l'humidité, un total de 5 niveaux.

**Affichage température/humidité/pression** barométrique et la température/tendance de l'humidité- La température/humidité/pression barométrique intérieure actuelle et la tendance de température/humidité (intérieur) sont affichés sur l'écran LCD.- Après avoir connecté avec succès avec la sonde extérieure, la station météo peut afficher la température extérieure/humidité et la tendance de température/humidité (en plein air)- Vous pouvez voir les affichages suivants: La température/humidité augmente. La température /humidité restant constante. La température/humidité diminue.RF Procédure

de transmission:- La station météo commence à recevoir automatiquement la transmission de la sonde de température extérieure pour la température et l'humidité extérieure après les piles insérées.- Le capteur extérieur transmet automatiquement la température et signal d'humidité à la station météo après piles insérées.- Appuyez sur le bouton "▼" pour sélectionner un canal (1 à 3). Cela vous donne la possibilité d'interrogation 3 capteurs extérieurs avec 1 station de météo.- Si station météorologique n'a pas reçu la transmission du capteur extérieur (" - -" affichage sur l'écran LCD), appuyez sur la touche "▼" pendant 3 secondes pour recevoir la transmission manuelle. L'icône RF clignote sur l'écran LCD, la station météo pour recevoir le capteur extérieur.

**Minimale/ maximale température/relative humidité** - Pour basculer au maximum intérieur/extérieur, les données de température et d'humidité minimum, appuyez sur le bouton "MEM": Une fois pour afficher les valeurs maximales de température et d'humidité. Deux fois pour semer les valeurs de température et d'humidité minimum. Trois fois pour revenir à des niveaux de température et d'humidité actuelles- Pour réinitialiser la température maximale et minimale et de l'humidité, appuyez et maintenez enfoncé le bouton "MEM" environ 2 secondes. Ceci permet de réinitialiser toutes les données minimales et maximales enregistrées sur les valeurs affichées actuelles.F.Y.I .:- Si la lecture de la température est en dessous de gammes, le LL.L. sera affiché. Si la lecture de la température est au-dessus des plages, HH.H sera affiché.Réglage de l'alerte de température extérieure- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton «ALERT» pendant 2 secondes jusqu'à ce que l'icône de la température d'alerte commence à clignoter- L'icône de la limite supérieure de l'alarme de température commence à clignoter. Utilisez les "▲" et "▼" pour régler la température maximale requise. Appuyez sur "ALERT" pour confirmer votre réglage.- L'icône de la limite inférieure de l'alarme de température commence à clignoter. Utilisez les "▲" et "▼" pour régler la température minimale requise. Appuyez sur "ALERT" pour confirmer votre réglage et pour mettre fin à la procédure de réglage.F.Y.I .:- Avant d'entrer dans la configuration, vous devez sélectionner le canal en plein air, des canaux différents peuvent définir différentes gammes d'alarme de température

**Alerte de température et du gel** - Activer et désactiver l'alerte de température ou d'alerte de gel: appuyez brièvement sur le bouton «ALERT» pour activer ou désactiver l'alerte de température- Si l'alerte d'alarme de gel est activée, le symbole correspondant apparaît à côté de la température extérieure. Le signal d'alarme retentit à -1C à + 3C ou + 30F à + 37F - Si l'alarme de température est activé, le symbole correspondant apparaît à côté de la température extérieure. Le signal d'alarme retentit à des valeurs de consigne.- If la température et alarme de gel sont activés, les deux symboles apparaissent à l'écran.F.Y.I .:- Si la lecture de la température est en dessous de gammes, le LL.L. sera affiché. Si la lecture de la température est au-dessus des plages, HH.H sera affiché.Affichage de la pression HPA / INHG- La pression est affichée en HPA / INHG. Une brève pression sur le bouton "HPA / INHG" vous permet de basculer entre les différents

modes.Préparation à l'utilisation de la fonction de prévision météo **Remarque:-** S'il vous plaît prendre les prévisions météo de votre service de prévision météorologique locale en compte, ainsi que les prévisions de votre station météo. S'il y a des différences entre les informations de votre appareil et du service de prévision météorologique locale, s'il vous plaît prendre l'avis de celui-ci comme faisant autorité.- Les prévisions météo est calculée à partir de l'évaluation des fluctuations de la pression barométrique et peut déroger aux conditions météorologiques réelles.

La station météo affiche les symboles météo suivants: ensoleillé • légèrement nuageux • nuageux • pluvieux • pluvieux lourd • neigeux. Les symboles météo indiquent la fluctuation du temps au cours des huit prochaines heures et non la météo actuelle.- La station météo peut afficher la tendance de la pression barométrique.- Vous pouvez voir les affichages suivants: La pression barométrique va augmenter. La pression atmosphérique reste constante. La pression barométrique va tomber.

**Eclairage de fond** - Lors de l'utilisation de l'alimentation de la batterie, appuyez sur la touche "SNOOZE/LIGHT", le rétro-éclairage s'allume pendant 15 secondes.- Lors de l'utilisation de l'alimentation DC-POWER, le rétro-éclairage ne sera pas éteint.- Retour du produit de l'interrupteur de changement de vitesse "BACKLIGHT" est poussé dans la position "HI", la luminosité du rétro-éclairage haute luminosité luminosité- Retour du produit de l'interrupteur de changement de vitesse "BACKLIGHT" est poussé dans la position "LO", la luminosité du rétro-éclairage faible luminosité luminosité

**USB chargeur** - Produits derrière la prise USB, comme un courant continu de charge d'alimentation, pour fournir de poche appareils mobiles charge

## Es Estación meteorológica doméstica inalámbrica

GB520

**Especificaciones:** - Reloj DCF, reloj controlado por radio (RCC). - Calendario hasta el año 2099. - Días de la semana en 7 idiomas: inglés, alemán, italiano, francés, español, holandés y danés. - Formato de hora ajustable 12/24. - Función de alarma. - Alarma repetible, función 'Snooze'. - Muestra tendencias y fases lunares. - Barómetro: Rango de medición de presión atmosférica: 600 hPa/mb~1100 hPa/mb & 17.72 inHg~32.50 inHg - Visualización de la presión atmosférica en hPa/mb o inHg - El histograma muestra la tendencia de presión atmosférica para las 24 horas. - Humedad: rango de medición de humedad interior y exterior: 20%RH ~ 95%RH - Temperatura: - Rango de medición de temperatura interior: 0°C (32°F) ~ 50°C (122°F) - Rango de medición de temperatura exterior: -20°C (-4°F) ~ 60°C (140°F) - Visualización de temperatura en °C o °F. - Termómetro exterior y alerta de hielo. - Visualización de valores mínimos y máximos de humedad y temperatura. - Sensor exterior inalámbrico: - Puedes colgarla a una pared o colocarla sobre alguna mesa. - Termómetro inalámbrico incluido. - Frecuencia de transmisión: 433.92MHz. - Rango de transmisión: 60 metros (en área abierta). - Previsión

de tiempo. - Entrada USB para cargar el dispositivo. - Alimentación: Estación meteorológica: Pilas: 2 x LR6 AA / Adaptador de CA de 5 V 1.5A - Sensor exterior inalámbrico: Pilas :2 x LR03 AAA.

**Estación meteorológica Componentes y teclas:** Parte A-Pantalla LCD A1: Reloj, día de la semana, calendario, alarma A2: Tendencia, fases lunares A3: Presión atmosférica A4: El histograma muestra la tendencia de presión atmosférica para las 24 horas. A5: Temperatura y humedad exterior A6: Temperatura y humedad interior A7: Previsión de tiempo Parta B – Botones en la parte trasera B1: Botón de memoria "MEM" B2: Botón de repetición de alarma/retroiluminación "SNOOZE/LIGHT" B3: Botón de ajustes del reloj "TIME" B4: Botón de ajustes del alarma "ALARM" B5: Botón arriba "^" B6: Botón abajo "v" B7: Botón de ajustes de alerta "ALERT" button B8: Botón "HPA" B9: Interruptor de encendido/apagado del alarma "ALARM ON/OFF" B10: Interruptor de ajuste de intensidad de retroiluminación de la pantalla "BACKLIGHT HI/LO" B11: Entrada para cable de alimentación USB B12: Entrada para alimentador AC B13: Compartimiento para las pilas Parta C – Sensor exterior inalámbrico: C1: Compartimiento para las pilas

**Puesta en marcha:** - Abra el compartimento para pilas de la parte posterior del sensor remoto para exteriores e introduzca las pilas. Respete la correcta polaridad de las pilas. Cierre el compartimento para pilas. - Abra el compartimento para pilas de a parte posterior del receptor e introduzca las pilas. Respete la correcta polaridad de las pilas. Cierre el compartimento para pilas. - Cuando haya introducido las pilas, todos los iconos del display 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. Ajuste automático de la hora: Reloj Controlado por Radio (RCC) - Después del encendido, la unidad recibirá automáticamente la señal RCC hasta un máximo de 7 minutos, y el icono RCC parpadeará a 1Hz. - A la 1:00 /2:00 / 3:00 am, la recepción RCC se activará automáticamente, y el reloj se sincronizará si la recepción es satisfactoria. Si no se consiguiera la recepción (el icono del mástil de la radio desaparecerá del display), el sistema intentará una nueva sincronización de forma automática la siguiente hora completa. Este procedimiento se repetirá automáticamente hasta un total de 5 veces por día. - Para activar la recepción manual de RCC, mantenga presionado el botón arriba "^" por dos segundos. Si no se recibiera ninguna señal en un intervalo de 7 minutos, entonces la búsqueda de la señal DCF se detendrá (el icono del mástil de radio desaparecerá) Y comenzará de nuevo la siguiente hora completa. - Para desactivar la recepción RCC, en cuanto está activada, presione el botón "^" una vez. **Aviso:** - Un icono de mástil de radio parpadeante indica que la unidad está recibiendo la señal RCC. - Un icono de mástil de radio mostrado de forma continua

indica que la señal RCC se ha recibido satisfactoriamente. - Recomendamos una distancia mínima de 2,5 metros desde cualquier fuente de interferencias, como televisores o monitores de ordenador. - La recepción de radio será más débil en habitaciones con paredes de hormigón (por ejemplo, en sótanos) y en oficinas. En ese tipo de circunstancias extremas, coloque la unidad cerca de la ventana. - Si el modo de recepción RCC está activado, funcionan sólo los botones de "SNOOZE/LIGHT" y "^". Otros botones se quedarán desactivados. Para activarlos, al mismo tiempo desactivando el modo de recepción RCC, presione el botón "-".

**Ajuste manual de la hora:** - Mantenga pulsado el botón "TIME" durante 2 segundos, la visualización del reloj 12/24 empezará a parpadear. Use los botones "+" y "-" para seleccionar el tipo del reloj de 12 o 24 horas. - Pulse "TIME" para confirmar su ajuste, entonces, la zona horaria empezará a parpadear. Use los botones "^" y "v" para seleccionar la zona horaria en la que se encuentre (entre -12 y +12). - Pulse "TIME" para confirmar su ajuste, la visualización de las horas empezará a parpadear. Use los botones "^" y "v" para seleccionar la hora correcta. - Pulse "TIME" para confirmar su ajuste, la visualización de los minutos empezará a parpadear. Use los botones "^" y "v" para seleccionar el minuto correcto. - Pulse "TIME" para confirmar su ajuste, la visualización del formato de la fecha empezará a parpadear. Use los botones "^" y "v" para seleccionar el formato de la fecha correcto (mes/día o día/mes). - Pulse "TIME" para confirmar su ajuste, la visualización del año 2014 empezará a parpadear. Use los botones "^" y "v" para seleccionar el año correcto. - Pulse "TIME" para confirmar su ajuste, entonces, la visualización del mes empezará a parpadear. Use los botones "^" y "v" para seleccionar el mes correcto. - Pulse "TIME" para confirmar su ajuste, entonces, la visualización del día del mes empezará a parpadear. Use los botones "^" y "v" para seleccionar la fecha correcta. - Pulse "TIME" para confirmar su ajuste, entonces, la selección de idioma del día de la semana empezará a parpadear. Use los botones "+", "-", "^" y "v" para seleccionar un idioma. - Pulse "TIME" para confirmar su ajuste, finalizar el procedimiento de ajuste y entrar en el modo reloj. **Aviso:** - Transcurridos 20 segundos sin que se haya pulsado ningún botón, el reloj pasará automáticamente del modo de ajuste al modo normal de hora. - Días de la semana se visualizan en uno de 7 idiomas: inglés, alemán, italiano, francés, español, holandés y danés.

**Programación de la alarma:** - En el modo reloj, pulse el botón "ALARM", y el LCD mostrará el icono del alarma. - Mantenga pulsado el botón "ALARM" durante 2 segundos hasta que se muestre el icono de hora de la alarma parpadeante. Use los botones "^" y "v" para seleccionar la hora de la alarma que desee y después pulse el botón "ALARM" para seleccionar esta hora de la alarma. - La visualización de las horas de la hora de la alarma empezará a parpadear. Use los botones "^" y "v" para seleccionar la hora que desee. Pulse el botón "ALARM" para confirmar el ajuste. - Pulse el botón "ALARM" para confirmar el ajuste y finalizar el proceso de programación **Aviso:** - Transcurridos 20

segundos sin que se haya pulsado ningún botón, el reloj pasará automáticamente del modo de ajuste al modo normal de hora.

**Activación y desactivación del alarma** - Deslice el interruptor de apagado/encendido del alarma a la posición de encendido "ON" y el LCD mostrará el icono "ring", la función del alarma se activará y la hora del alarma se visualizará al lado del icono del calendario.

- Deslice el interruptor de apagado/encendido del alarma a la posición de encendido "OFF" y del LCD desaparecerá el icono "ring", la función del alarma se desactivará y la hora del alarma ya no se visualizará al lado del icono del calendario. **Aviso:** - La alarma sonará durante 2 minutos si usted no la ha desactivado pulsando ningún botón. En este caso, la alarma volverá a sonar pasadas 24 horas. - Sonido incremental de la alarma (creciendo, duración: 1 minuto) cambia el volumen 4 veces cuando se oiga la señal de la alarma.

**Apagar el alarma** - Para apagar el alarma sonando pulse cualquier botón excepto el botón "SNOOZE/LIGHT". No es necesario reajustar el alarma, la hora del alarma se queda programada. **Función snooze:** ?Para activar la función automática de snooze (suspensión temporal de la alarma): Mientras la alarma esté sonando, pulse el botón "SNOOZE/LIGHT" para activar la función snooze. El alarma volverá a sonar dentro de aproximadamente 5 minutos.

**Fases lunares y tendencia:** El icono de la luna representa 12 fases lunares diferentes, de acuerdo con la fecha ajustada. **Visualización de la temperatura en °C/°F** - La temperatura podrá visualizarse en °C o °F. Pulse el botón "°C/°F" para cambiar las unidades. **Zona de confort** - La zona de confort valora el clima, basándose en la temperatura actual y las mediciones de humedad, se visualiza en 5 niveles.

**Visualización de temperatura/ humedad/ presión atmosférica y tendencias**

- La temperatura/humedad/presión atmosférica actual y las tendencias se visualizan en la pantalla LCD.- Tras haber conseguido la conexión con el sensor exterior, la unidad será capaz de visualizar la temperatura/humedad/presión atmosférica y tendencias en exterior. - Las tendencias se visualizan de la siguiente manera: La temperatura/humedad está subiendo. La temperatura/humedad se quedan estables. La temperatura/humedad está bajando.

**Recepción de señales del sensor exterior inalámbrico:** - La unidad empieza recibir señales del sensor exterior en cuanto insertes las pilas al mismo. - El sensor exterior inalámbrico empieza emitir señales enviando la información sobre la temperatura/humedad exterior a la unidad en cuanto insertes las pilas al mismo. - Presione el botón "v" para seleccionar el canal (1 de 3). Con esta opción, podrás recibir resultados de mediciones de 3 sensores exteriores diferentes en una estación meteorológica. - Si la estación

meteorológica no recibe señales del sensor exterior, la pantalla visualizará el símbolo de "-". Mantenga presionado el botón "v" por tres segundos para activar y forzar una búsqueda de señal. En cuanto el icono "" está parpadeando, significa que la unidad recibe señales del sensor exterior. Valores máximos/mínimos Temperatura/Humedad relativa - Para visualizar temperatura/humedad interior/exterior máxima/mínima, presione el botón "MEM": Una vez para visualizar el valor máximo de temperatura/humedad. Dos veces para visualizar el valor mínimo de temperatura/humedad. Tres veces para volver a visualizar los valores actuales. - Para borrar la memoria de los valores máximos/mínimos de temperatura/ humedad, presione y mantenga presionado el botón "MEM" durante 2 segundos. De ese modo los valores máximos/mínimos se van a cambiar por los valores actuales. **Aviso:** - Si el resultado de medición será menor que el valor mínimo del rango de medición, la pantalla visualizará el símbolo LL.L. Si el resultado de medición será mayor que el valor máximo del rango de medición, la pantalla visualizará el símbolo HH.H.

**Alarma de temperatura alta/baja** - Presione y mantenga presionado el botón "ALERT" durante 2 segundos, hasta que se muestre el icono del alarma de temperatura parpadeante. - El icono del límite de la temperatura más alta empieza a parpadear, presione el botón "^" o "v" para ajustar el valor de temperatura máxima deseada. Presione el botón "ALERT" para confirmar los ajustes.- El icono del límite de la temperatura más baja empieza a parpadear, presione el botón "^" o "v" para ajustar el valor de temperatura mínima deseada. Presione el botón "ALERT" para confirmar los ajustes. **Aviso:** - Asegurese de que antes de determinar los valores de temperatura máxima/mínima, tienes activado el canal de medición de valores exteriores, es que puedes determinar deferentes valores para medición en interior y exterior.

**Aviso de hielo** - Para activar/desactivar el aviso de hielo, presione el botón "ALERT". - Al activar el aviso de hielo, el icono correspondiente se visualizará al lado de la temperatura exterior. El alarma suena si la temperatura baja entre -1- to + 3 °C.

**Aviso:** - Si el resultado de medición será menor que el valor mínimo del rango de medición, la pantalla visualizará el símbolo LL.L. Si el resultado de medición será mayor que el valor máximo del rango de medición, la pantalla visualizará el símbolo HH.H.

**Visualización de valores de presión atmosférica en HPA o INHG** - La presión atmosférica se visualiza en valores de HPA o INHG. Para seleccionar el alor deseado, presione el botón "HPA/INHG". **Previsión meteorológica** Nota: - 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. - La estación meteorológica utiliza los datos de presión atmosférica para hacer previsiones del tiempo. - Cuando se realice una previsión meteorológica, la estación cuenta con 6 iconos : - Los símbolos indican la predicción

meteorológica para los próximos 8 horas y no el tiempo actual.

- La unidad visualiza las tendencias de presión atmosférica. - Las tendencias se visualizan de la siguiente manera: La presión atmosférica está subiendo. La presión atmosférica se queda estable. La presión atmosférica está bajando.

**Retroiluminación** - Si utilizas las pilas para alimentar la unidad, presione el botón "SNOOZE/LIGHT" para activar la iluminación del display durante 15 segundos. - Si utilizas el adaptador de CA, no podrás incrementar la retroiluminación. - Deslice el interruptor "BACKLIGHT" en la posición "HI" para activar el nivel de retroiluminación alto. - Deslice el interruptor "BACKLIGHT" en la posición "LO" para activar el nivel de retroiluminación bajo.

**Cargador USB** - Puedes utilizar la unidad como base de carga para dispositivos móviles. Para que sea posible, conecte la estación meteorológica al adaptador AC. Luego podrás cargar los dispositivos móviles entrando un cable de carga USB en la entrada USB de la unidad.

### **It** Stazione Meteorologica Wireless **GB520**

Caratteristiche: • DCF Radio funzione di controllo del tempo • Calendario fino a 2099  
• Giorni della settimana in 7 lingue selezionabili dall'utente: inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, olandese e danese • Due formati delle ore 12/24 • Funzione sveglia giornaliera • Funzione automatica di sonnello • Fasi di marea e la luna viste su schermo  
• pressione barometrica: • Barometrica gamma di misura di pressione: 600 hPa / mb a 1100 hPa / 17,72 inHg & mb 32.50 inHg • Alternativa pressione in hPa/mb oppure inHg  
• L'istogramma mostra l'andamento di 24 ore di pressione atmosferica • Umidità: gamma misurabile Interno e dentro: 20% RH ~ 95% RH • Temperatura: • Misurazione della temperatura interna e: 0 ° C (32 ° F) ~ 50 ° C (122 ° F) • Misurazione della temperatura dentro: -20°C (-4°F) ~ 60°C (140°F) • Alternativa temperatura in °C oppure °F.  
• Termometro interno e allarme gelo • Schermo minimo/massimo per umidità e temperatura • Sensore esterno wireless: • Montaggio a parete oppure supporto tavola  
• Uno sensore Wireless incluso • 433.92MHz RF frequenza di trasmissione • Raggio di trasmissione 60 metri in una zona aperta • La funzione previsioni meteo • Possibile caricare la batteria tramite USB • Alimentatore: Stazione meteo:Batteria: 2 x LR6 AA DC-POWER: DC5.0V 1.5A - Sensore esterno wireless: Batteria:2 x LRO3 AAA

**Stazione meteo - Aspetto: Parte A - LCD:** A1: Tempo; Calendario, Allarme A2: Marea, Fasi lunari A3: Pressione barometrica A4: L'istogramma mostra l'andamento di 24 ore di pressione atmosferica A5: Temperatura esterna e umidità A6: Temperatura interna e l'umidità A7: Previsioni del tempo **Part B** – Pulsante Indietro e alimentazione B1: "MEM" pulsante B2: "SONNELLINO/LUCE" pulsante B3: "TEMPO" pulsante B4: "ALLARME" pulsante B5: "v" pulsante B6: "v" pulsante B7: "ALERT" pulsante B8: "HPA" pulsante B9: "ALLARME ON/OFF" interruttore B10: "BACKLIGHT HI/LO" interruttore B11: Presa di

uscita caricabatterie USB B12: Presa di ingresso alimentazione B13: Vano batterie

**Parte C** –Sensore esterno wireless: C1: Vano batterie

**Messa in funzione:** Aprire il coperchio dek vano batterie • Inserirle 2xAA batterie osservando la polarità [+e -] • Quando si inserisce la batteria le icone sul schermo si accendono per tre secondi, e si sente un segnale beep. • La stazione meteorologica ora inizia a fare una connessione con il sensore esterno. Questa operazione richiede circa 3 minuti e viene visualizzato da un simbolo di antenna di ricezione RF lampeggiare nell'area di visualizzazione "sterno" sul ricevitore • Adesso mettere la batteria (2xAA osservando la polarità [+e -] nel Sensore esterno wireless. • Ricevitore ha creato un collegamento con il sensore esterno, sarà poi attivata la modalità di Tempo di controllo radiofonico di ricezione

**La ricezione del segnale radio:** L'orologio automaticamente inizia la ricerca del segnale DCF dopo 7 minuti di ogni riavvio o la modifica di nuove batterie nuove. L'icona della radio inizia a lampeggiare • Alle 1:00/2:00/3:00 l'orologio esegue automaticamente la procedura di sincronizzazione con il segnale DCF per correggere eventuali deviazioni per l'ora esatta. Se questo tentativo di sincronizzazione ha esito negativo (l'icona radio scompare dallo schermo), il sistema tenterà automaticamente un'altra sincronizzazione alla prossima piena un'ora. Questa procedura viene ripetuta automaticamente 5 volte. • Per iniziare manuale ricezione del segnale DCF, premere e tenere premuto il tasto ^ per due secondi. Se non c'è segnale ricevuto in 7 minuti, poi la ricerca del segnale DCF si ferma (l'icona antenna radio scompare) e iniziare di nuovo alla prossima piena un'ora • Durante la ricezione RC, per interrompere la ricerca del segnale radio, premere il tasto "^^" una volta.

**Per tua informazione** • Un'icona radio lampeggiante indica che la ricezione del segnale DCF è iniziata • Un'icona radio visualizzata continuamente indica che il segnale DCF è stato ricevuto con successo • Si consiglia una distanza minima di 2,5 metri a tutte le fonti di interferenza, come i monitor televisore o un computer • La ricezione radio è debole in stanze con pareti di cemento (ad es. : in cantine) e negli uffici. In tali circostanze estreme, posizionare il sistema vicino alla finestra. • Durante la RC modalità di ricezione, solo il "SONNELLINO / LUCE" e "^^" funzione del pulsante, altra operazione tasto non hanno alcuna funzione, se si desidera eseguire altre funzioni di funzionamento, si prega di premere il tasto "-" per uscire dalla modalità di ricezione RC .

**Impostazione dell'ora manuale:** • Premere il tasto "TEMPO" uno, puoi commutare il calendario visualizzazione o la seconda . • Premere e tenere premuto il pulsante "TEMPO" per 2 secondi, il display del modo 12/24 ore inizia a lampeggiare. Ora usate "+" e - tasti per impostare la modalità corretta 12/24 ore • Premere il tasto "TEMPO" per confermare l'impostazione, i fusi orari inizia a lampeggiare, ora utilizzare "^^" e pulsanti impostare un fuso orario corretto (da -12 a +12) "v". • Premere il tasto "TEMPO" per confermare l'impostazione, il display dell'ora inizia a lampeggiare. Ora usare "^^" e "v" pulsanti per

impostare l'ora corretta. • Premere il tasto TEMPO per confermare l'impostazione, il display dei minuti inizia a lampeggiare. Ora usare "∧" e "∨" pulsanti per impostare i minuti. • Premere il tasto "TEMPO" per confermare l'impostazione, il mese e della data icona inizia a lampeggiare. Ora usare pulsanti "∧" e "∨" per impostare la visualizzazione della data sul mese /data o la data /Mese. • Premere il tasto TEMPO per confermare l'impostazione, il display 2014 inizia a lampeggiare. Ora usare "∧" e "∨" pulsanti per impostare l'anno corretto. • Premere il tasto TEMPO per confermare l'impostazione, il display mese inizia a lampeggiare. Ora usare "∧" e "∨" pulsanti per impostare il mese corretto. • Premere il tasto TEMPO per confermare l'impostazione, il display Data inizia a lampeggiare. Ora usare "∧" e "∨" pulsanti per impostare la data corretta. • Premere il tasto TEMPO per confermare l'impostazione, la selezione della lingua per il giorno della settimana inizia a lampeggiare. Ora usate "+" e "-" per selezionare una lingua • Premere il tasto TEMPO per confermare l'impostazione e per terminare le procedure di impostazione, accedere alla modalita orologio. **Per tua informazione:** • Dopo 20 secondi senza premere alcun tasto, l'orologio passa automaticamente dalla modalita Set a modalita normale. • Ci sono 7 lingue del giorno della settimana: inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, olandese e danese.

**Impostazione delle sveglie giornalieri:** Premere il pulsante una volta "ALLARME", in grado di cambiare il tempo del calendario di visualizzazione e di allarme • Tenere premuto il tasto premuto "ALLARME" per 2 secondi fino al momento di visualizzazione allarme ora' del tempo di allarme inizia a lampeggiare. Utilizzare il "∧" e tasti "∨" per impostare l'ora desiderata. Premere il tasto "ALLARME" per confermare l'impostazione, il display dei minuti dell'ora per la suoneria inizia a lampeggiare. Utilizzare i tasti "∧" e "∨" per impostare i minuti desiderato. • Premere il tasto ALARM per confermare l'impostazione e per terminare la procedura di impostazione. Per tua informazione: • Dopo 20 secondi senza premere alcun tasto l'orologio passa automaticamente dalla modalita di impostazione alla modalita normale orologio. **L'allarme per apertura e chiusura:** Prodotto posteriore dell'interruttore turno "ALARM" viene spinto in posizione "ON", LCD visualizzare l'icona "", la funzione di allarme e aperta, allo stesso tempo, la visualizzazione del tempo allarme nella barra del calendario Posteriore del prodotto dello switch turno "ALLARME" viene spinto in posizione "OFF", l'icona "" scompare, la funzione di allarme e vicino, allo stesso tempo, il calendario calendario visualizzazione della barra

**Per tua informazione:** • L'allarme suonerà per 2 minuti se non si disattiva premendo un tasto qualsiasi. In questo caso l'allarme verrà ripetuto automaticamente dopo 24 ore. • L'aumento suono di allarme (in crescendo, durata: 2 minuti) cambia il volume 4 volte, mentre si sente il segnale di allarme. Spegnimento del segnale di allarme • Premere un pulsante qualsiasi tranne il tasto "Sonnellino / Luce" per fermare il segnale di allarme. Non e necessario riattivare l'allarme. Si passa automaticamente al tempo di allarme che e già stato impostato. **Funzione sonnellino:** Premere il tasto "Sonnellino / Luce" il segnale di allarme suona per arrivare alla modalita sonnellino. Il segnale di allarme suona di nuovo dopo circa. 5 minuti.

Fasi lunari e indicatore di marea: • The Moon icon and tide indicator of the Weather Station will also display 12 different Moon phase and 3 kinds of tide phases according to the set calendar. °C/°F display temperatura: • La temperatura viene visualizzata sia in °C / °F. premendo brevemente il tasto °C / °F consente di passare tra le singole modalita. Display comfort: livello di comfort interna viene calcolato secondo la temperatura e l'umidita, per un totale di 5 livelli. **Visualizzazione temperatura / umidita / pressione barometrica e / tendenza di umidita di temperatura** • La corrente interna di temperatura / umidita / pressione barometrica e l'andamento della temperatura / umidita (al chiuso) vengono visualizzati sul display LCD • Dopo il collegamento con successo con la sonda esterna, la stazione meteorologica puo visualizzare la temperatura esterna / umidita e l'andamento della temperatura / umidita (all'aperto) • Si puo visualizzare i seguenti display: La temperatura / umidita e in aumento. La temperatura / umidita e restanti costante. The temperature/humidity is falling.

Procedura di trasmissione RF • La stazione meteorologica inizia a ricevere automaticamente la trasmissione dal sensore termico esterno per la temperatura esterna e umidita dopo le batterie inserite. ?Il sensore esterno trasmettera automaticamente segnale di temperatura e umidita per la stazione meteorologica dopo batterie inserite • Premere il tasto ∨ per selezionare un canale (da 1 a 3). Questo vi da la possibilita di polling 3 sensori esterni con la stazione 1 tempo. ?Se la stazione meteo non e riuscito a ricevere la trasmissione dal sensore esterno (-- visualizzazione sul display), premere e tenere premuto ∨ per 3 secondi per ricevere la trasmissione manuale. RF icona lampeggia sul display LCD, la stazione meteorologica per ricevere il sensore esterno. Massima / Minima temperatura / umidita relativa • Per attivare la massima interna / esterna, i dati minimi di temperatura e umidita, premere il pulsante MEM Una volta per visualizzare i valori massimi di temperatur e umidita. Due volte per visualizzare i valori minimi di temperatura e umidita. Tre volte per tornare agli attuali livelli di temperatura e umidita • Per resettare la temperatura massima e minima e l'umidita, premere e tenere premuto il pulsante "MEM" circa 2 secondi. Questo resetta tutti i dati minimi e massimi registrati per i valori visualizzati correnti. **Per tua informazione:** • Se la lettura della temperatura e inferiore a intervalli, verrà visualizzato il L.L.L. Se la lettura della temperatura e sopra gli intervalli, verrà visualizzato il H.H.H.

Impostazione allarme temperatura esterna: Premere e tenere premuto il pulsante ALERT per 2 secondi fino a quando l'icona della temperatura Alert "inizia a lampeggiare • L'icona del limite superiore dell'allarme temperatura inizia a lampeggiare. Utilizzare i tasti ∧ e ∨ per impostare la temperatura massima richiesta. Premere il tasto "ALERT" per confermare l'impostazione. • L'icona del limite inferiore dell'allarme temperatura inizia a lampeggiare. Utilizzare i tasti "∧" e "∨" per impostare la temperatura minima richiesta. Premere il tasto "ALERT" per confermare l'impostazione e per terminare la procedura di impostazione **Per tua informazione:** • Prima di entrare nella messa a punto, e necessario selezionare il canale esterno, canali diversi possono impostare diverse gamme di temperatura di allarme