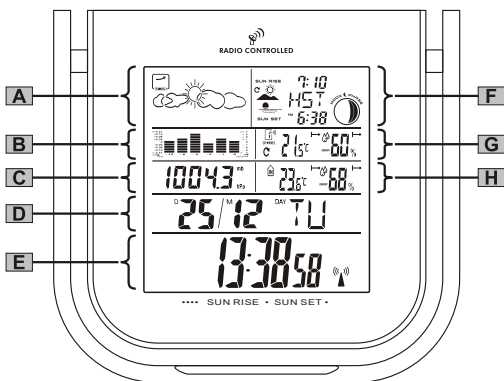
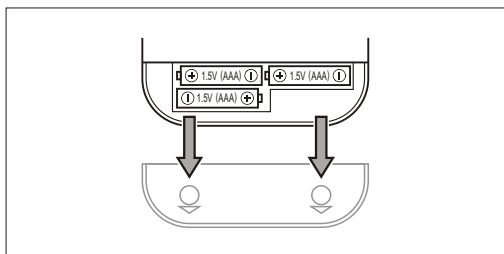


Radiowa stacja pogody

Instrukcja obsługi



- A** Wskaźnik trendu ciśnienia atmosferycznego, prognoza pogody, wskaźnik ostrzegawczy stanu baterii
- B** Wykres ciśnienia atmosferycznego z 12 ostatnich godzin
- C** Numeryczny wskaźnik ciśnienia atmosferycznego
Wskaźnik godziny z wykorzystaniem funkcji „History”
- D** Data i dzień tygodnia
- E** Czas zegarowy i wskaźnik sygnału odbioru, symbol drzemki, symbol budzenia, wskaźnik czasu letniego
- F** Godzina wschodu i zachodu słońca, wskaźnik przypływów i odpływów, wskaźnik lokalizacji, wskaźnik fazy księżyca
- G** Wskaźnik aktualnego czujnika zewnętrznego (1, 2 lub 3)
Temperatura zewnętrzna, wskaźnik trendu temperatury, Wilgotność powietrza zewnętrzna, wskaźnik trendu wilgotności powietrza
- H** Temperatura wewnętrzna, wskaźnik trendu temperatury, Wilgotność powietrza wewnętrzna, wskaźnik trendu wilgotności powietrza



Uruchomienie

Otworzyć przegrodę baterii znajdującej się na tylnej ściance stacji pogody. Włożyć baterie zwracając uwagę na prawidłowe ułożenie biegunów a następnie zamknąć pojemnik. Zdjąć folię ochronną z wyświetlacza stacji pogody. Ustawić stację i czujnik bezpośrednio obok siebie. W przeciągu 2 minut włożyć baterie do czujnika. Stacja pogody zacznie odbierać sygnał czasu i na wyświetlaczu, obok czasu zegarowego, wyświetli się symbol wieży radiowej. Podczas próby odebrania sygnału czasu inne funkcje stacji pogody są niedostępne. Po skutecznym odebraniu sygnału czas zegarowy i data na stacji pogody ustawiają się automatycznie.

Jeżeli w ciągu 5 minut sygnał nie zostanie odebrany, ustawić stację pogody w innym miejscu i wcisnąć na chwilę przycisk RCC. Stacja pogody ponowi próbę odbioru sygnału. Jeżeli w Państwa lokalizacji odbiór sygnału czasu okaże się w ogóle niemożliwy, ustawić czas ręcznie.

Jednocześnie z próbą odebrania sygnału czasu, stacja pogody spróbuje odebrać także sygnał czujnika zewnętrznego, co sygnalizuje miganie czerwonej lampki na przedniej ściance czujnika. Po skutecznym odebraniu sygnału z nadajnika, na wyświetlaczu stacji pogody ukazuje się temperatura zewnętrzna. Odbiór sygnału i dokładna synchronizacja z czujnikiem może potrwać do 2 godzin.

Gdy na wyświetlaczu pojawi się symbol baterii, wymienić baterie.

Higrometr wewnętrzny

Stacja pogody mierzy względną wilgotność powietrza w zakresie 25%-95%.

Higrometr zewnętrzny

Stacja pogody odbiera z czujnika zewnętrznego sygnał względnej wilgotności powietrza w zakresie 25%-95%.

Ręczne ustawianie czasu

Wcisnąć i przytrzymać przycisk CLOCK. Na wyświetlaczu ukaże się migający wskaźnik formatu czasu 12/24h.

Wybrać jeden z nich przyciskami UP lub DOWN i potwierdzić wybór przyciskiem CLOCK.

Na wyświetlaczu ukaże się migający wskaźnik języka wyświetlania dnia tygodnia.

Wybrać jeden z nich przyciskami UP lub DOWN i potwierdzić wybór przyciskiem CLOCK.

Symbole na wskaźniku odpowiadają następującym językom: EN = angielski, GE = niemiecki, FR = francuski, IT = włoski, SP = hiszpański.

Na wyświetlaczu ukaże się teraz migający wskaźnik wyboru strefy czasowej.

Funkcja wyboru strefy czasowej jest potrzebna w razie używania stacji pogody w innej strefie czasowej niż MEZ (CET czas środkowoeuropejski). W funkcji wyboru strefy czasowej wprowadzić przyciskami UP i DOWN różnicę czasu między Państwa aktualną strefą czasową a strefą CET. Możliwy jest wybór w zakresie od -2 do +2 godzin.

W analogiczny sposób ustawić godzinę, minutę, sekundę, rok, miesiąc i dzień.

Ustawianie alarmu budzenia


Wcisnąć i przytrzymać przycisk ALARM. Na wyświetlaczu ukaże się migający wskaźnik godziny alarmu i napis AL.

Wybrać godzinę przyciskami UP lub DOWN i potwierdzić wybór przyciskiem ALARM.

Analogicznie ustawić minutę.

Naciskając następnie krótko przycisk ALARM można wyświetlać alternatywnie ustawiony czas alarmu i normalny wskaźnik czasu.

Uaktywnianie alarmu budzenia i funkcji zasypiania

Aby włączyć/wyłączyć alarm budzenia i funkcję zasypiania, nacisnąć ALM/SET. Na wyświetlaczu ukaże się symbol , gdy włączona jest funkcja budzenia i z², gdy włączona jest funkcja zasypiania.

Po osiągnięciu ustawionego czasu budzenia przez 1 minutę dźwięczy sygnał budzenia.

Jeżeli równolegle włączona jest funkcja zasypiania, sygnał budzenia można przerwać, naciskając LIGHT/SNZ. Po 5 minutach sygnał budzenia zostanie wygenerowany powtórnie. Naciskając przycisk ALM/SET, można wyłączyć funkcję zasypiania i sygnał budzenia.

Wskaźnik fazy księżyca

Stacja pogody jest wyposażona we wskaźnik fazy księżyca, wskazujący automatycznie aktualną fazę księżyca.

Prognoza pogody

Symbole pogody wskazują trend pogody (słonecznie, lekkie zachmurzenie, zachmurzenie, deszcz, burza) na następne 8 godzin, a nie aktualny stan pogody.

Prognoza pogody jest obliczana na podstawie wahań ciśnienia atmosferycznego i może odbiegać od rzeczywistych zmian pogody.

Barometr

Wykres barometru wskazuje ciśnienie atmosferyczne za ostatnie 12 godzin. Naciśnij PRESSURE, aby wyświetlić ciśnienie atmosferyczne w mb/hPa lub HG.

Naciskając przycisk HISTORY, można spowodować indywidualne wyświetlanie wartości ciśnienia atmosferycznego za ostatnie 12 godzin. Po każdym naciśnięciu przycisku HISTORY wskaźnik cofa się o jedną godzinę. Po 12-tej godzinie ukazuje się znów aktualne ciśnienie atmosferyczne (godzina 0).

Inicjalizacja barometru i prognozy pogody

Stację pogody można dopasować do lokalizacji i jej wysokości nad poziomem morza. Służy to uzyskaniu dokładniejszych wskazań ciśnienia atmosferycznego i prognoz pogody. Nacisnąć i przytrzymać przycisk PRESSURE, aż zacznie migać wskaźnik miernika ciśnienia atmosferycznego. Nacisnąć +°C/°F, aby wybrać pożądaną jednostkę ciśnienia atmosferycznego.

Nacisnąć PRESSURE, aby potwierdzić wybór.

Na wyświetlaczu ukaże się migający wskaźnik ciśnienia atmosferycznego. W razie potrzeby wyregulować ciśnienie atmosferyczne, naciskając przyciski +°C/°F i . Nacisnąć PRESSURE, aby potwierdzić wybór.

Na wyświetlaczu ukaże się migający wskaźnik prognozy pogody. Ustawić pogodę przyciskami +°C/°F i tak, aby była zgodna z aktualną pogodą w Państwa okolicy.

Nacisnąć PRESSURE, aby potwierdzić wybór.

Wartości maksymalne i minimalne

Minimalne i maksymalne wartości temperatury, higrometru i ciśnienia atmosferycznego są automatycznie zapamiętywane.

Nacisnąć MEMORY, aby wyświetlić kolejno wartości maksymalne i minimalne.

Nacisnąć i przytrzymać MEMORY, aby skasować wartości maksymalne i minimalne.

Wybór lokalizacji (miejsowości)

Nacisnąć CITY. Wskaźnik miejscowości zacznie migać i zostanie wyświetlona długość i szerokość geograficzna w stopniach. Aby wybrać swoją lokalizację, nacisnąć UP lub DOWN. Aby potwierdzić wybór, nacisnąć CITY. Jeżeli nie zostanie wyświetlony skrót Państwa miejscowości, można wpisać ręcznie jej nazwę („Ręczne ustawianie lokalizacji”).

Po krótkich obliczeniach stacja pogody wyświetla godziny wschodu i zachodu słońca oraz fazę księżyca i odpływ (TIDE LO), średni poziom wody (TIDE MID) lub przypływ (TIDE HI).

Ręczne ustawianie lokalizacji

Wcisnąć i przytrzymać przycisk CITY. Na wskaźniku miejscowości ukaże się "-- --". Nacisnąć UP lub DOWN, aby wybrać pierwszą literę nazwy swojej miejscowości. Nacisnąć CITY, aby potwierdzić wybór. W podobny sposób wpisać 2-gą i 3-cią literę nazwy miejscowości.

Na wyświetlaczu ukaże się napis GMT i migający wskaźnik strefy czasowej. Naciskając UP lub DOWN, ustawić różnicę między Państwa strefą czasową a czasem GMT (Greenwich Mean Time) (dla Niemiec ustawić 1:00).

Nacisnąć CITY, aby potwierdzić wybór. Analogicznie ustawić długość i szerokość geograficzną miejscowości w stopniach. Na końcu tej instrukcji znajduje się tabela zawierająca wybrane miasta z ich długością i szerokością geograficzną.

Po krótkich obliczeniach stacja pogody wyświetla godziny wschodu i zachodu słońca oraz fazę księżyca i odpływ (TIDE LO), średni poziom wody (TIDE MID) lub przypływ (TIDE HI).

Dodatkowe informacje o czujniku zewnętrznym

Ustawić czujnik w dobrze pomyślanym miejscu, zwracając uwagę, aby nie zamókł i aby nie był bezpośrednio oświetlony promieniami słońca. Aby zapewnić optymalną transmisję sygnału radiowego, ustawić stację i czujnik tak, aby odbiór zakłócało jak najmniej przeszkód (ściany, konstrukcje metalowe). Źródła zakłóceń elektrycznych także mogą mieć negatywny wpływ na odbiór.

Utylizacja

Niniejsze urządzenie elektryczne nie może być wyrzucane razem z odpadami domowymi. Wyeksploatowane urządzenie należy oddać w odpowiednim komunalnym punkcie zbiorczym.

Baterie

Baterie należy utylizować zgodnie z obowiązującym uregulowaniem prawnym, wrzucając je do specjalnych pojemników ustawionych w sklepach. Baterii nie wolno wyrzucać do domowego śmietnika.

Gwarancja

To urządzenie jest objęte 5-letnią gwarancją. Okres gwarancyjny zaczyna się od daty sprzedaży (paragon, dowód sprzedaży). W tym czasie wszelkie usterki wynikające z uszkodzeń tworzywa oraz spowodowane usterekami produkcyjnymi będą usuwane bezpłatnie. Uszkodzenia wynikające z nieprawidłowego użytkowania, np. upuszczenia, uderzenia, kontakt z wodą, nie są objęte gwarancją.

Bezpłatna infolinia: 00800 44 11 493
www.inter-quartz.de

4-LD1558

digi-tech @, Valterweg 27A, D-65817 Eppstein

Przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem produkt ten odpowiada wymaganiom zawartym w § 3 i pozostałych odnoszących się do tego paragrafu uregulowań FTEG (ustawa o urządzeniach radiowych i telekomunikacyjnych) (art. 3 R&TTE).

W celu uzyskania oświadczenia o zgodności można skorzystać z następującego adresu:

conformity@digi-tech-gmbh.com

Obsługa zamówień

Do stacji temperaturowej można podłączyć maks. 3 czujniki zewnętrzne. Jeden czujnik jest sprzedawany w komplecie.

Dodatkowe czujniki zewnętrzne można zamówić faksem pod numerem +49(0)6198-5770-99 lub online pod adresem www.inter-quartz.de.

Cena jednego czujnika wynosi 5,00 EUR, 2 czujników 10,00 EUR, w tym instrukcja obsługi i opakowanie, plus podatek VAT i koszty wysyłki.