

Profesjonalna stacja pogodowa Solight TE90**Instrukcja obsługi**

Szanowny Kliencie, dziękujemy za zakup naszego produktu. Jeśli chcesz, aby służyła Ci bezpiecznie i w pełni, przeczytaj uważnie tę instrukcję i przestrzegaj jej. Pozwoli to uniknąć niewłaściwego użycia lub uszkodzenia. Należy unikać nieuprawnionego użycia tego urządzenia i zawsze przestrzegać wszystkich zasad dotyczących obsługi urządzeń elektrycznych. Instrukcję obsługi należy zachować do wykorzystania w przyszłości.

Parametry:

- Czas sterowany radiowo DCF
- Kalendarz do 2099 r.
- Opcjonalny język dla nazwy dnia tygodnia: Angielski, niemiecki, włoski, francuski, hiszpański, holenderski i duński.
- Dwa budziki
- Funkcja automatycznej drzemki (można ją wyłączyć lub ustawić na 5-60min)
- Temperatura:
 - Zakresy pomiaru temperatury wewnętrznej: od 0°C do 50°C.
 - Zakresy pomiaru temperatury zewnętrznej: od -40°C do 70°C.
- Wilgotność:
 - Zakres pomiaru wilgotności wewnątrz i na zewnątrz budynku: od 20% do 95%.
- Ciśnienie powietrza:
 - Zakres pomiaru ciśnienia powietrza: 600 do 1100 hPa (17,72 do 32,48 inHg lub 450 do 825,1 mmHg).
- Opady
 - Zakres pomiaru opadów atmosferycznych: 0 do 9999 mm (0-393,6 cala)
- \bar{v}
 - Zakres pomiaru prędkości wiatru: 0 do 180 km/h (0 do 111 mph)
 - Zakres pomiaru kierunku wiatru: 0 do 359 stopni
- Bezprzewodowy czujnik zewnętrzny:
 - 433,92MHz
 - zasięg 100 metrów w otwartej przestrzeni.
- Zapisywanie temperatury, wilgotności, prędkości wiatru i opadów atmosferycznych
- Regulowany alarm dla temperatury, wilgotności, prędkości wiatru, opadów
- Wyświetlanie temperatury odczuwalnej, chłodu wiatru, indeksu cieplnego i temperatury punktu rosy.
- Prognoza pogody
- 3 poziomy podświetlenia wyświetlacza + wyłączony
- Ładowalny adapter USB A (DC 5V/1000mA)
- Zasilanie:

Stacja meteorologiczna:

Adapter zasilania: DC 5V/1.2A

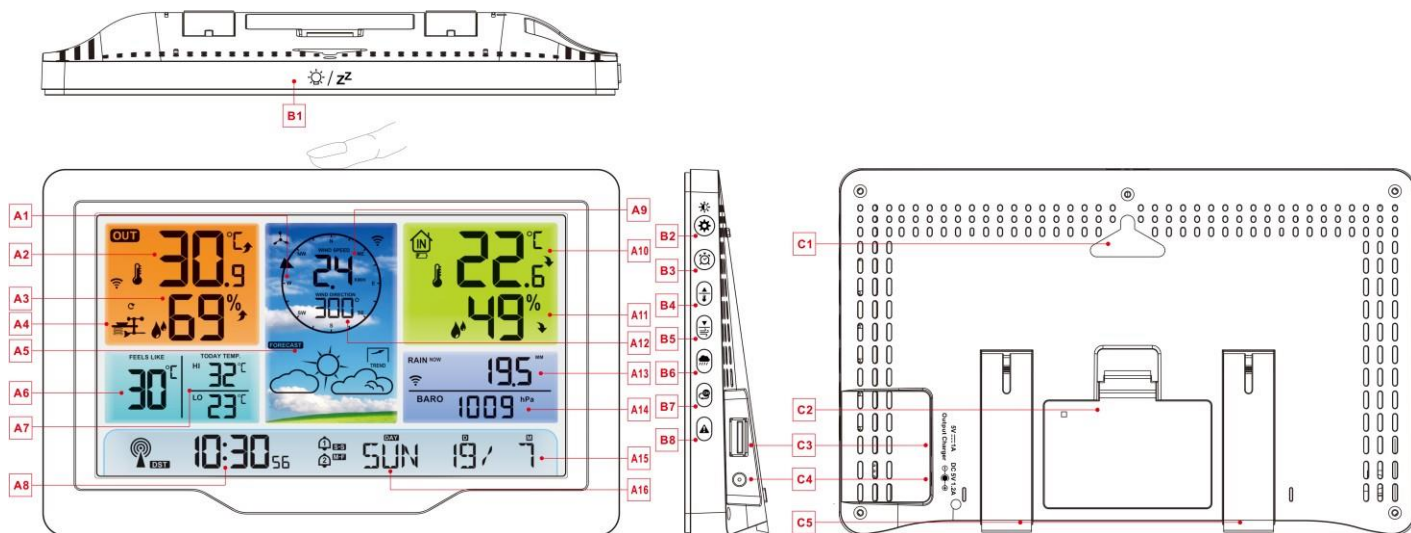
Bateria: 2 x LR6 AA 1.5 V

Konsola pomiarowa:

Bateria: 3 x LR6 AA 1,5 V

Uwaga: Czujnik bezprzewodowy może pracować w temperaturze od -40 °C do +70 °C. Wybierz odpowiednią baterię w zależności od limitu temperatury czujnika bezprzewodowego: Alkaliczna bateria cynkowo-manganowa może pracować w temperaturze od -20°C do +60°C. Bateria litowa może pracować w temperaturach od -40 °C do +70 °C.

Wygląd stacji meteorologicznej:



Część A - wyświetlacz LCD:

A1: Wskaźnik kierunku wiatru

A3: Wilgotność zewnętrzna

A5: Prognoza pogody

A7: Dzisiejsze wysokie i niskie temperatury

A9: Prędkości wiatru

A11: Wilgotność w pomieszczeniach

A13: Opady deszczu

A15: Kalendarz

A2: Temperatura zewnętrzna

A4: Czujnik zewnętrzny

A6: Temperatura odczuwalna

A8: Czas

A10: Temperatura wewnętrzna

A12: Kierunek wiatru lub maksymalna prędkość wiatru w ciągu 1 godziny

A14: Ciśnienie powietrza

A16: Dzień tygodnia



Ikona sygnału RCC



Ikona czasu letniego



Ikona alarmu 1



Ikona alarmu 2



Powtarzająca się ikona budzenia od poniedziałku do piątku



Sobotnio-niedzielną powtarzającą się ikoną budzenia



Ikona drzemki alarmu



Ikona odbioru bezprzewodowego



Ikona cyklu czujnika zewnętrznego



Ikona niskiego poziomu baterii



Ikona ostrzegawcza wysokiej temperatury



Ikona ostrzegawcza niskiej temperatury



Ikona 24-godzinnego ostrzeżenia o opadach atmosferycznych



Ikona ostrzegawcza intensywności



opadów



Ikona ostrzegawcza prędkości wiatru



Ikona pomiaru wiatru



Tendencja wzrostowa temperatury



Tendencja spadkowa temperatury

Część B - Przyciski:

B1: "☀ / ZZ" zamiast dotykania

B2: "☀" a "☀" tłaćitko

B3: "🕒" tłaćitko

B4: "⬆" tłaćitko

B5: "☁" tłaćitko

B6: "☁" tłaćitko

B7: "☁" tłaćitko

B8: "⚠" tłaćitko

Część C - strona tylna:

C1: Otwór do zawieszania

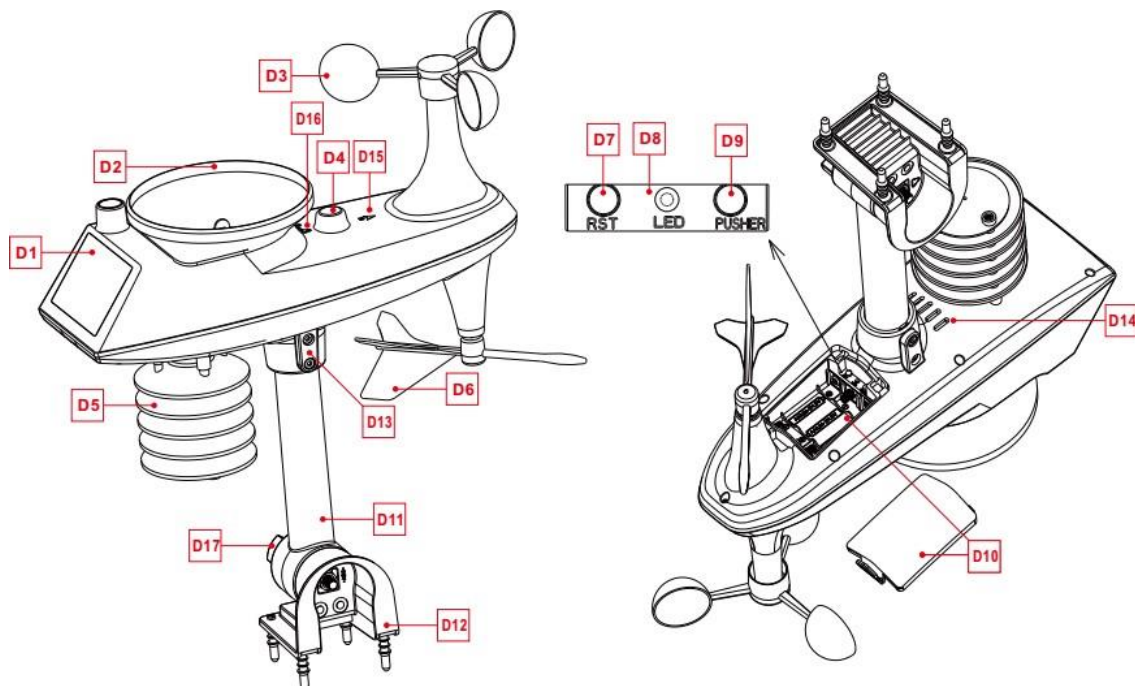
C3: Gniazdo ładowania USB A

C5: Rama nośna

C2: Komora baterii

C4: Gniazdo zasilania

Wygląd konsoli pomiarowej:



Część D - konsola pomiarowa:

- | | |
|---|--|
| D1: Panel słoneczny | D2: Lejek do deszczu |
| D3: Łopaty wiatrowe | D4: Poziom |
| D5: Skrzynka temperatury i wilgotności | D6: Kierunkowa łopatka wiatrowa |
| D7: Przycisk Reset | D8: Wskaźnik LED |
| D9: Przycisk ręcznej aktywacji połączenia | D10: Komora baterii |
| D11: Belka nośna | D12: Podstawa stała |
| D13: Śruby | D14: Otwory odpływowe dla czujnika deszczu |
| D15: Znak Północy | D16: Znacznik skrętu leja deszczowego |
| D17: Duża nakrętka do mocowania pręta wsporczego i podstawy | |

Przygotowanie ustawień:

Przedmioty, które będą potrzebne do ustawienia stacji (brak w zestawie):

1. Śrubokręt krzyżakowy i śrubokręt sześciokątny do montażu.
2. Baterie:
 - 2 (dwie) baterie alkaliczne lub litowe AA do stacji pogodowej.
 - 3 (trzy) baterie alkaliczne lub litowe AA do konsoli pomiarowej.

Procedura

- Wyjmij stację pogodową i czujniki z opakowania i umieść je razem na stole.
- Umieść baterie i śrubokręt w zasięgu punktu nastawczego.
- Po zainstalowaniu baterii, trzymaj czujniki i stację pogodową w odległości 1m od siebie przez co najmniej 15 minut, aby umożliwić ponowne połączenie się czujników i stacji.

Szybka konfiguracja:

1. Włóż 3 baterie AA do konsoli pomiarowej.
2. Następnie podłącz kabel zasilający do stacji pogodowej.
3. Skonfiguruj podstawowe ustawienia. Ustawianie godziny, daty, jednostki itp.
4. Włóż 2 baterie AA do stacji pogodowej (ustawienia nie zostaną utracone, jeśli zasilacz zostanie niespodziewanie wyłączony).
5. Po 5 minutach umieść konsolę na zewnątrz lub w innym miejscu.

6. Umieść stację pogodową w odpowiednim miejscu w odległości minimum 2,5 metra od wszelkich źródeł zakłóceń takich jak telewizor lub monitor komputerowy, odbiór radiowy jest słabszy w pomieszczeniach o betonowych ścianach (np.: piwnica). W tych ekstremalnych okolicznościach należy umieścić stację pogodową w pobliżu okna.

Uwaga: Stacja pogodowa jest wyposażona w funkcję kalibracji czasu za pomocą zegara sterowanego radiowo. Po włączeniu zasilania, po 3 minutach wyszukiwania czujnika bezprzewodowego lub po pomyślnym wyszukaniu wszystkich kanałów czujników bezprzewodowych, stacja pogodowa automatycznie przechodzi w tryb kalibracji zegara radiowego. Jeśli trzeba ustawić czas ręcznie, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk " " , aby wyjść z trybu czasu radiowego, a następnie przejść do następnego kroku.

Ustawienia czasu i jednostek:

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk "⚙️" przez 3 sekundy, aby wejść w tryb ustawiania czasu.
- Naciśnij i zwolnij przycisk "⏸️" lub "⏹️", aby ustawić wartość celu szybkiego ustawienia, przytrzymaj przycisk "⏸️" lub "⏹️".
- Naciśnij i zwolnij przycisk "⚙️", aby potwierdzić i przejść do następnej pozycji.

Uwaga: Po 20 sekundach bez naciskania jakiegokolwiek przycisku lub w dowolnym momencie dotknięcia przycisku " " , aby wyjść z ustawienia.

Kolejność

ustawiania:

1. Włączanie/wyłączanie sygnału dźwiękowego
2. Jednostka temperatury: °C | °F
3. Jednostka ciśnienia: hPa | inHg | mmHg
4. Jednostka prędkości wiatru: km/h | mph
5. Wybór stopnia (kąta) lub kierunku (litery) wiatru
6. Jednostka opadu: mm | inch
7. zegar sterowany radiowo: OFF | ON
- 8) Strefa czasowa: -1 do 2 godz.
9. Format godzinowy: 12Hr/24Hr
10. Godziny
11. minuta
12. format wyświetlania kalendarza: Miesiąc/Dzień | Dzień/Miesiąc
13. rok
14. Miesiąc
15. data
16. wyświetlanie języka tygodnia: łącznie siedem krajów

Uwaga: Jeśli stacja pogodowa znajduje się w tym samym obszarze co Niemcy, strefa czasowa jest ustawiona na 00. W strefie z przesunięciem czasowym o jedną godzinę mniejszym niż czas niemiecki - strefa czasowa jest ustawiona na -01. W strefie o godzinę większej od czasu niemieckiego - strefa czasowa ustawiona jest na 01, w strefie o 2 godziny większej od czasu niemieckiego - strefa czasowa ustawiona jest na 02.

Uwaga: Jeśli odległość od nadajnika przekracza 1500 km lub więcej, sygnał odbierany przez zegar radiowy jest bardzo słaby. Zaleca się ustawienie RCC na OFF.

Uwaga: Nazwy dni tygodnia mogą być w 7 językach. English, Deutsch, Français, Italian, Español, Nederlands i Dansk.


Radio Controlled Clock (RCC):

- Po tym jak stacja pogodowa zlokalizuje bezprzewodowy czujnik (do 3 minut), automatycznie przechodzi w tryb kontroli czasu RCC. Stacja pogodowa będzie automatycznie wyszukiwać sygnał RCC przez 7 minut, ikona sygnału RCC będzie migać, a podświetlenie automatycznie się wyłączy.

Uwaga: Wejść w tryb wyszukiwania sygnału RCC. Ponieważ wyszukiwanie sygnału RCC wymaga, aby urządzenie było, Jeśli to możliwe, w statycznych warunkach pracy, podświetlenie zostanie automatycznie wyłączone, aby zapobiec zakłóceniom sygnału. Staraj się nie obsługiwać stacji pogodowej podczas tych siedmiu minut. Jeśli musisz wyjść z trybu wyszukiwania sygnału RCC, naciśnij i przytrzymaj przycisk " " przez 3 sekundy.



- Stacja pogodowa automatycznie wykona wyszukiwanie sygnału RCC o godzinie 1:00 / 2:00 / 3:00 każdego dnia, aby skorygować wszelkie odchylenia od dokładny czas. Jeśli ta próba synchronizacji nie powiedzie się (ikona masztu radiowego zniknie z wyświetlacza), system





automatycznie podejmie kolejną próbę synchronizacji za kolejną pełną godzinę. Proces ten jest automatycznie powtarzany do pięciu razy dziennie.


Jeśli musisz ręcznie wyszukać sygnały RCC, naciśnij i przytrzymaj przycisk " " przez 3 sekundy, aby wejść do Szukaj. Najdłuższy czas wyszukiwania to znów 7 minut.

Uwaga: Migająca ikona masztu radiowego wskazuje, że trwa wyszukiwanie sygnału RCC. Ciągłe wyświetlana ikona masztu radiowego wskazuje, że wyszukiwanie sygnału RCC zostało pomyślnie zakończone i że kalibracja czasu przebiegła pomyślnie. Ikona "DST" wskazuje, że wyświetlany czas to czas letni.





Kontrola funkcji alarmowych:

- Naciśnij i zwolnij przycisk " , aby wyświetlić godzinę alarmu 1, naciśnij i zwolnij przycisk, aby wyświetlić godzinę alarmu 2, a trzecie naciśnięcie i zwolnienie przycisku spowoduje wyjście z trybu wyświetlania.
- Na wyświetlaczu czasu alarmu 1 lub wyświetlaczu czasu alarmu 2, naciśnij i zwolnij przycisk " , aby kontrolować, czy funkcja alarmu jest włączona lub wyłączona.

Uwaga: Gdy włączony jest alarm 1 lub alarm 2, wyświetlany jest symbol "  " lub "  " tym samym czasie pojawi się symbol wskazujący na powtórzenie się odpowiedniego alarmu "  | "  "

Uwaga: Po 20 sekundach bez naciskania żadnego przycisku lub w dowolnym momencie dotknij przycisku "  / "ZZ", aby wyjść z trybu przeglądania.

Ustawienia alarmu i drzemki:

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk " " przez 3 sekundy, aby wejść w tryb ustawiania alarmu i drzemki.
- Naciśnij i zwolnij przycisk "  " lub "  ", aby ustawić wartość. W celu szybkiego ustawienia, przytrzymaj przycisk "  " lub "  ".
- Naciśnij i zwolnij przycisk " " , aby potwierdzić i przejść do następnego elementu.

Uwaga: Po 20 sekundach bez naciskania jakiegokolwiek przycisku lub w dowolnym momencie dotknij przycisku " " , aby wyjść z ustawienia.

Kolejność ustawiania:

1. Alarm 1 - godzina
2. Alarm 1 - minuta
3. Powtórzenie alarmu 1: M-F | S-S
4. Czas drzemki alarmu 1: 5 do 60 minut | WYŁĄCZONY
5. Alarm 2 - godzina
6. Alarm 2 - jedna minuta
7. Powtarzanie alarmu 2: M-F | S-S
8. Czas drzemki alarmu 2: 5 do 60 minut | WYŁĄCZONY



Uwaga: Alarm jest wielokrotnie ustawiony na M-F, funkcja alarmu będzie aktywowana od poniedziałku do piątku, sobota i niedziela będą nieważne. Alarm jest wielokrotnie ustawiony na S-S, funkcja alarmu będzie aktywna w sobotę i niedzielę, od poniedziałku do piątku będzie nieważna. Jeśli alarm jest wielokrotnie ustawiony na wyświetlanie zarówno M-F jak i S-S, funkcja alarmu będzie aktywna przez cały tydzień.

Uwaga: Zakres ustawień czasu drzemki: jeśli jest ustawiony na OFF, oznacza to, że funkcja drzemki nie jest dostępna. Jednostka czas budzenia to minuty.



Uwaga: Jeśli nie wyłączysz alarmu poprzez naciśnięcie dowolnego przycisku, będzie on nadal emitował dźwięk przez 1 minutę. W takim przypadku alarm będzie się automatycznie powtarzał po 24 godzinach.

Uwaga: Narastający dźwięk alarmu (crescendo, czas trwania: 2 minuty) zmienia głośność 4 razy.



Wyłączenie sygnału alarmowego:

- Gdy zabrmi alarm, naciśnij dowolny przycisk oprócz przycisku dotykowego "  / "ZZ" lub dotknij przytrzymaj przycisk "  / "ZZ" " ponad 3 sekundy, aby zatrzymać sygnał alarmowy.


Funkcja drzemki:

- Aby uśpić pobudkę, dotknij przycisku "  / "ZZ", alarm zatrzyma się i przejdzie w tryb drzemki. Po upływie czasu drzemki, alarm zadzwoni ponownie (drzemkę można powtórzyć).
- W trybie budzenia naciśnij dowolny przycisk oprócz przycisku dotykowego "  / "ZZ" lub przytrzymaj przycisk dotykowy " " przez ponad 3 sekundy, aby wyjść z trybu drzemki.


Dane temperatury | wilgotności | Historia | Trend:


- Naciśnij i zwolnij przycisk "", aby wyświetlić najwyższą/najniższą zarejestrowaną temperaturę, wilgotność, temperaturę odczuwalną, temperaturę punktu rosy, indeks ciepła i indeks chłodu wiatru.
- W trybie wyświetlania najwyższej i najniższej zarejestrowanej temperatury i wilgotności, naciśnij i zwolnij przycisk "", aby przełączyć wyświetlanie zapisów z różnych czujników.


Uwaga: Wartości temperatury odczuwalnej, temperatury punktu rosy, indeksu ciepła i indeksu chłodu wiatru odnoszą się do wartości wykrytej przez konsolę pomiarową.

- W trybie wyświetlania temperatury i wilgotności, naciśnij i przytrzymaj przycisk "" przez 3 sekundy, aby wyczyścić całą historię temperatury i wilgotności wewnętrznej/zewnętrznej.

Uwaga: Temperatura/wilgotność wewnętrzna/zewnętrzna jest resetowana do wartości bieżącej.


Uwaga: Po 20 sekundach bez naciskania jakiegokolwiek przycisku lub w dowolnym momencie dotknięcia przycisku "", aby wyjść z tego trybu.

- Temperatura wewnętrzna/zewnętrzna/wilgotność pokazuje trendy.  : Temperatura/wilgotność wzrasta.

 : Temperatura/wilgotność spada.


Brak wyświetlania: temperatura/wilgotność pozostaje bez zmian.

Wartości wiatru | rekordy:

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk "" przez 3 sekundy, aby wyświetlić kierunek wiatru lub maksymalną prędkość dla ostatniej godziny.

Uwaga: WIND SPEED: średnia prędkość w ciągu ostatnich 30 sekund.

1HR TOP SPEED: Najwyższa prędkość w ciągu ostatniej godziny
Kierunek wiatru: w literach lub stopniach.

- Przeglądanie historii wartości: naciśnij i zwolnij przycisk "" , aby wyświetlić maksymalne wartości wiatru dla: 24 godzin | 7 dni | miesiąca | roku.

Uwaga: 1 godzina: Najwyższa prędkość w ciągu ostatnich 60 min.


24 godziny: ostatnie 24 godziny

7 dni: ostatnie 7 dni

Miesiąc: określony przez miesiąc kalendarzowy, czyli na przykład: 1 stycznia -


31 stycznia Rok: określony przez rok kalendarzowy, czyli 1 stycznia - 31

grudnia.



- W trybie przeglądania historii prędkości wiatru, naciśnij i przytrzymaj przycisk "" przez 3 sekundy, aby wyczyścić całą historię prędkości wiatru.

wiatru.

Uwaga: Dane dotyczące prędkości wiatru są resetowane do aktualnej prędkości wiatru.

Uwaga: Po 20 sekundach bez naciskania jakiegokolwiek przycisku lub w dowolnym momencie dotknięcia przycisku "", aby wyjść z trybu.

Kolizje | rekordy:

-  Naciśnij i przytrzymaj przycisk "" przez 3 sekundy, aby przełączyć się na wyświetlacz opadów.

Uwaga: Opady: zapisy (1 godzina | 24 godziny | dzień | 7 dni | miesiąc | rok | suma) sumy opadów.

Precipitation Rate: średnia opadów z ostatnich 12 godzin przeliczona na godzinę.

- Naciśnij i zwolnij przycisk "", aby wyświetlić historię kolizji.

Uwaga: TERAZ: wartość skumulowana dla ostatnich 30 minut.

HOUR: wartość łączna za ostatnie 60 minut

24 HOUR: Wartość skumulowana dla ostatnich 24 godzin.

DZIEŃ: 24 godziny od 0:00 do 23:59 (12:00 - 23:59). Wartość skumulowana z

dniem dzisiejszym 7 DNI: Dla ostatnich 7 dni rozpoczyna się wartość skumulowana ostatniego zapisu.

MONTH: Wartość skumulowana określona przez miesiąc kalendarzowy (tj. 1 stycznia - 31

stycznia). ROK: Wartość skumulowana określona przez rok kalendarzowy od 1 stycznia do 31 grudnia.

TOTAL: Skumulowana wartość całkowitego czasu pracy (bez limitu czasu) od momentu uruchomienia stacji pogodowej.

- W trybie przeglądania historii opadów naciśnij i przytrzymaj przycisk "⚙️" przez 3 sekundy, aby wyczyścić całą historię opadów.

Uwaga: Dane dotyczące opadów są resetowane do 0 mm (in).

Uwaga: Po 20 sekundach bez naciśnięcia jakiegokolwiek przycisku lub po każdym dotknięciu przycisku / "w celu wyjścia z trybu przeglądania, stacja pogodowa wznowi normalne wyświetlanie czasu i pokaże ostatnio oglądany rekord opadów.

Bezprzewodowe połączenie czujników:

- Do stacji pogodowej można podłączyć 1 konsolę pomiarową i 3 różne czujniki zewnętrzne.
- Stacja pogodowa automatycznie znajduje wszystkie bezprzewodowe czujniki w ciągu 3 minut od włączenia i rejestruje ich ID. Każdy czujnik po włączeniu generuje losowy identyfikator, który służy do rozróżniania czujników.
- W głównym interfejsie wyświetlacza, naciśnij i zwolnij przycisk , aby wyświetlić wartość czujnika bezprzewodowego na różnych kanałach.
 - Uwaga:** ID czujnika bezprzewodowego można wyświetlić w trybie przeglądania.
- Dane dotyczące temperatury/wilgotności z dodatkowego czujnika bezprzewodowego są wyświetlane w normalnym trybie wyświetlania. Po wybraniu wyświetlania czujnika bezprzewodowego, dotknij przycisku " ", aby wyjść z tego trybu.
 - Uwaga:** Wartości temperatury i wilgotności wyświetlane w OUTDOOR REMOTE są wartościami wybranego czujnika zewnętrznego. W tym samym czasie w ikonie kanału (pozycja A15) pokazuje liczbę kanałów: OUTDOOR (reprezentujący bezprzewodowy czujnik zewnętrzny) | 1 lub 2 lub 3 (reprezentujący 3 możliwe kanały bezprzewodowego czujnika temperatury zewnętrznej | wilgotności).
 - Uwaga:** Jeśli stacja pogodowa straci sygnał z czujnika zewnętrznego lub czujnik nie jest podłączony do kanału, wartość kanału będzie wyświetlana jako "--".
- Jeśli trzeba dodać nowy czujnik lub wymienić czujnik. W trybie wyświetlania kanałów, naciśnij i przytrzymaj przycisk " przez ponad 3 sekund, stacja pogodowa ponownie znajdzie sygnał i w ciągu 3 minut zostanie dodany nowy czujnik zewnętrzny.
 - Uwaga:** W przypadku dodawania nowego czujnika lub wymiany czujnika (wymiana baterii w starym czujniku), należy najpierw uruchomić czujnik, a następnie wykonać powyższe kroki, aby kontynuować dodawanie czujnika.
 - Uwaga:** Gdy obok ikony kanału pojawi się ikona słabych baterii " " (pozycja wyświetlacza), należy wymienić baterie odpowiedniego czujnika zgodnie z numerem kanału na ikonie. Następnie wykonaj powyższe kroki, aby ponownie podłączyć czujnik bezprzewodowy do stacji pogodowej.
- W normalnym trybie wyświetlania, naciśnij i przytrzymaj przycisk " przez 3 sekundy, wyświetl wartości czujnika bezprzewodowego w OUTDOOR REMOTE wejdzie w tryb wyświetlania cyklicznego, a wartości będą się zmieniać co 5 sekund zgodnie z podłączonymi czujnikami (OUTDOOR|CH1|CH2|CH3). W tym trybie wyświetlane będą tylko wartości temperatury i wilgotności.
 - Uwaga:** W tym trybie cyklu przeliczane są tylko wartości temperatury i wilgotności. Wartości prędkości i kierunku wiatru, opadów itp. nie są przenoszone, ale wartości te są nadal uzyskiwane z konsoli pomiarowej.

Wyświetlanie i ustawianie alarmów pogodowych:


- Naciśnij i zwolnij przycisk " ", aby wyświetlić tryb alertu pogodowego. Naciśnij i zwolnij przycisk " ", aby potwierdzić i przejść do następnej pozycji.
 - Uwaga:** Po 20 sekundach bez naciskania żadnego przycisku lub w dowolnym momencie dotknij przycisku / ", aby wyjść z trybu przeglądania.
 - Uwaga:** Aby wyświetlić alerty temperatury wewnętrznej/zewnętrznej/wilgotności, naciśnij i zwolnij przycisk " ", aby przełączyć się na następny kanał. (łącznie 4 kanały: OUTDOOR (konsola pomiarowa) | CH1 | CH2 | CH3)
- W każdej pozycji wyświetlania alertu pogodowego, naciśnij i przytrzymaj przycisk ", aby włączyć lub wyłączyć alert.
 - Uwaga:** alert pogodowy jest domyślnie wyłączony i jest wyświetlany jako OFF. Gdy alert pogodowy jest włączony, jest wyświetlany jako ON.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk " " przez 3 sekundy, aby wejść w tryb ustawień alertu pogodowego.
- Naciśnij i zwolnij przycisk " " lub " ", aby ustawić wartość. W celu szybkiego ustawienia, przytrzymaj przycisk " " lub " ".
- Naciśnij i zwolnij przycisk " ", aby potwierdzić i przejść do następnego elementu.
 - Uwaga:** Po 20 sekundach bez naciskania jakiegokolwiek przycisku lub w dowolnym momencie dotknij przycisku " / ", aby wyjść z ustawienia.
 - Uwaga:** Ustaw alarm temperatury/wilgotności zewnętrznej, naciśnij i zwolnij przycisk " " ", aby przełączyć się na inne kanały (łącznie 4 kanały: OUTDOOR | CH1 | CH2 | CH3)

Kolejność wyświetlania i ustawienia:

- 1) Maksymalna temperatura zewnętrzna
2. Minimalna temperatura zewnętrzna
3. Maksymalna wilgotność zewnętrzna
4. Minimalna wilgotność zewnętrzna
5. Maksymalna temperatura w pomieszczeniu
6. Minimalna temperatura w pomieszczeniu
7. Maksymalna wilgotność w pomieszczeniach
8. Minimalna wilgotność w pomieszczeniach
- 9) Prędkość wiatru
10. opady 24-godzinne
11. opady

Wywołanie alarmu:

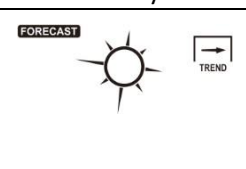
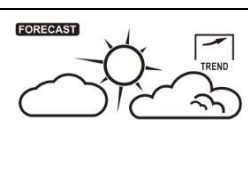
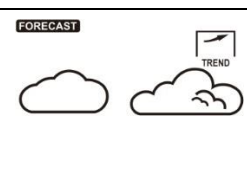
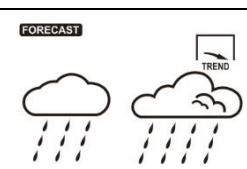
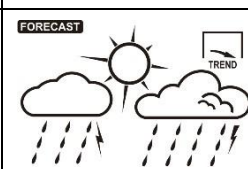
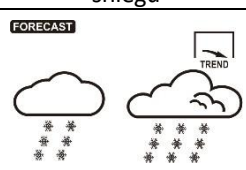
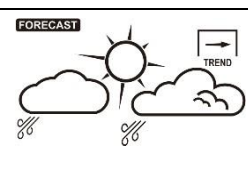
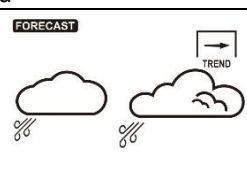
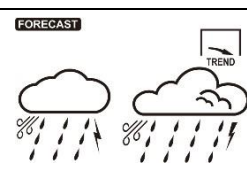
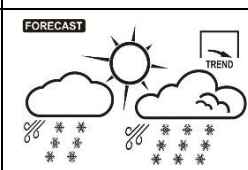
- Gdy ustawiona wartość alarmowa zostanie osiągnięta, stacja pogodowa będzie wydawać sygnał dźwiękowy pięć razy co minutę, aż do momentu wyjścia z zakresu alarmowego.
- Migająca ikona alarmu wskazuje, czy alarm jest niski czy wysoki.
- Naciśnij dowolny przycisk, aby zatrzymać dźwięk alarmu.
- Ikona alarmu miga tak długo, jak długo wartość znajduje się w zakresie alarmowym.

Uwaga:Aby trwale anulować alert, wejdź w tryb widoku pogody, przełącz na pozycję, którą chcesz anulować, naciśnij i zwolnij przycisk "  " i ustaw go na OFF

Prognoza pogody:

- Stacja pogodowa oblicza prognozę pogody na około 12 godzin do przodu na podstawie ciśnienia barometrycznego. Oczywiście prognoza ta nie może równać się z prognozami profesjonalnych serwisów pogodowych wspieranych przez satelity i potężne komputery. Dostarcza on jedynie przybliżenia aktualnego trendu pogodowego na niewielkim obszarze. Proszę wziąć pod uwagę prognozę pogody z lokalnego serwisu pogodowego, jak również prognozę z Państwa stacji pogodowej. Jeśli informacje z Twojego urządzenia i lokalnego serwisu prognozującego pogodę różnią się, skorzystaj z porad profesjonalnego serwisu jako przewodnika.

- Stacja pogodowa wyświetla następujące ikony pogodowe:

Sunny	Polar	Zachmurzenie	Deszcz	Burza
				
Opady śniegu	Whirlwind		Burza	Burza śnieżna
				

Uwaga: Ikona płatka śniegu pojawi się tylko wtedy, gdy temperatura zewnętrzna (odnosi się do temperatury wykrytej przez czujniki zewnętrzne) jest poniżej -4°C , a w prognozie byłby deszcz lub burza.




Ikona wichury pojawi się tylko wtedy, gdy prędkość wiatru przekracza 50 km/h, a prognoza jest słoneczna lub przeważnie pochmurny lub zachmurzony.

Ikona burzy pojawi się tylko wtedy, gdy prędkość wiatru jest powyżej 50 km/h, a prognoza przewiduje deszcz lub burzę.
Ikona burzy śnieżnej zostanie wyświetlona tylko wtedy, gdy temperatura zewnętrzna (odnosi się do temperatury wykrytej przez czujniki zewnętrzne) jest niższa niż -4 °C, a prędkość wiatru przekracza 50 km/h i prognoza przewiduje deszcz lub burzę.

- Po 7-10 dniach kalibracji ciśnienia powietrza, prognoza pogody będzie stabilna z dokładnością 70-75%.

Stacja pogodowa wyświetla zmiany ciśnienia barometrycznego.

Mogą zostać wyświetlone następujące informacje:

-  : Rośnie ciśnienie barometryczne.
-  : Ciśnienie barometryczne pozostaje stałe.
-  : Ciśnienie barometryczne spada.

Podświetlenie wyświetlacza:

Jeśli produkt jest zasilany bateriami, dotknij przycisku "☀️ / Z". Podświetlenie będzie świecić przez 15 sekund.

Po podłączeniu zasilacza bateria zostanie automatycznie odłączona od zasilania, a podświetlenie będzie zawsze włączone.

Naciskając przycisk

"", aby dostosować jasność podświetlenia, można ustawić 4 stany: podświetlenie: 3 różne poziomy jasności podświetlenia i podświetlenie wyłączone. Gdy jasność

podświetlenia nie jest na maksymalnym poziomie, naciśnij przycisk " ". Podświetlenie zmieni się na maksymalną jasność na 10 sekund.

Uwaga: Podczas odbioru sygnału czasu RCC podświetlenie jest automatycznie wyłączane, aby zapobiec zakłóceniom fal radiowych.

Bateria padła:

Jeśli w kolumnie "Indoor sensor" wyświetlana jest ikona baterii " ", należy jak najszybciej wymienić baterię stacji pogodowej

Instrukcja montażu (uchwyty pomiarowe):

Instalować na otwartej przestrzeni w odległości 15 metrów od przeszkód we wszystkich kierunkach.

Czujnik musi być zamontowany na stabilnej platformie lub uchwycie umieszczonym 1,5 m nad ziemią.

Podczas montażu należy tak ustawić korpus konsoli, aby panel słoneczny skierowany na południe, w przeciwnym razie zostanie wyświetlony niewłaściwy kierunek wiatru. Zwróć uwagę na znak północy "N" na górze czujnika (Do korekty wymagany jest kompas. Reliefowy znak "N" północy jest identyczny ze znakiem "N" kompasu).

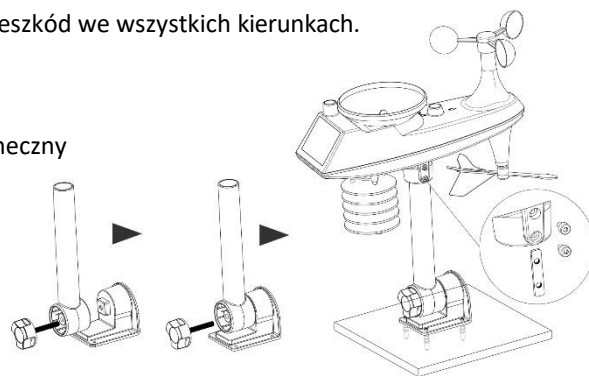
Podczas montażu czujnika należy użyć górnego poziomu do zabezpieczenia poziomości czujnika, w przeciwnym razie ucierpi dokładność pomiaru opadów.

Po wykonaniu powyższych czynności należy zabezpieczyć śruby.

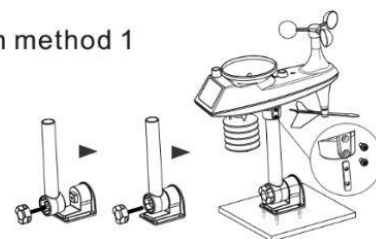
Podczas montażu należy zapewnić mocowanie tłumików wiatru i wskaźnika kierunku wiatru.

Lejek deszczowy musi być regularnie czyszczony (zalecane cykl 1-3 miesiące, w zależności od częstotliwości opadów):

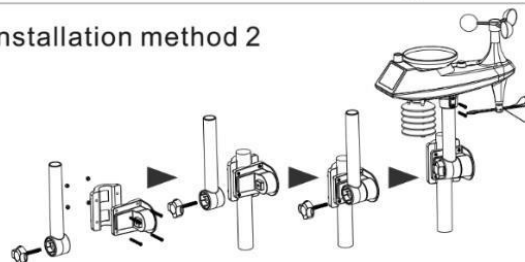
1. Wyjąć lejek do wody deszczowej (obrócić lejek zgodnie z przedstawionym kierunkiem obrotu).
2. Delikatnie usunąć brud lub owady z czujnika deszczu.
3. Usunąć zanieczyszczenia z lejka wody deszczowej, zwłaszcza zanieczyszczenia z odpływu.
4. Ponownie zamontować lejek.



Installation method 1

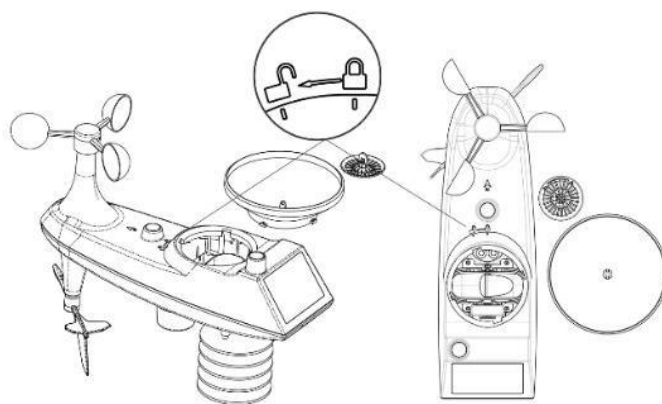
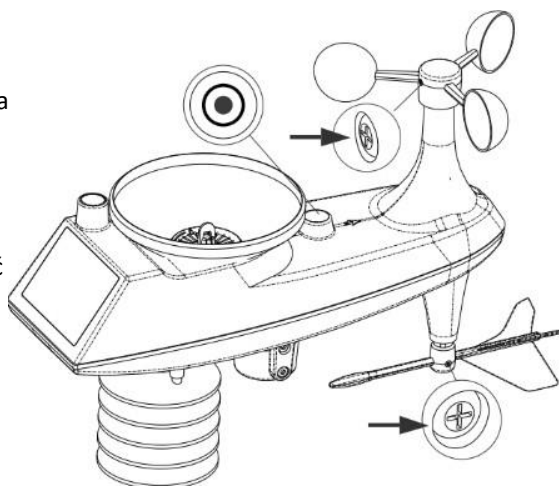


Installation method 2



5. Uwaga: Nie należy nanosić oleju na czujnik deszczu.

Uwaga: Upewnij się, że konsola jest zainstalowana w odległości do 100 metrów od stacji pogodowej (100 metrów to maksymalna odległość bez przeszkód). W zależności od rodzaju przeszkód pomiędzy czujnikiem bezprzewodowym a stacją pogodową należy skrócić dystans (siła sygnału maleje po przejściu przez przeszkodę), w przeciwnym razie transmisja danych może być zakłócona.



Produkt posiada deklarację zgodności CE zgodnie z obowiązującymi przepisami. Na życzenie producenta: info@solight.cz, lub do pobrania ze strony <https://www.solight.cz/>.

Maksymalna moc promieniowana urządzenia w paśmie częstotliwości roboczej 433,92MHz wynosi 10mW (+10dbm).

Producent Solight Holding, s.r.o., Na Brně 1972, Hradec Králové 500 06.