



## Stacja pogodowa Solight TE81WiFi

Drogi kliencie, dziękujemy za zakup naszego produktu. Jeśli chcesz, aby służył Ci on bezpiecznie i w pełni, przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję i postępuj zgodnie z nią. Pozwoli to uniknąć niewłaściwego użytkowania lub uszkodzenia produktu. Należy unikać nieuprawnionego korzystania z tego urządzenia i zawsze przestrzegać wszystkich zasad dotyczących obchodzenia się z urządzeniami elektrycznymi. Instrukcję obsługi należy zachować na przyszłość.

### Funkcje - jednostka główna

- kalendarz do 2099 r.
- jeden dzień w tygodniu w 7 językach: angielskim, niemieckim, włoskim, francuskim, hiszpańskim, holenderskim i duńskim.
- czas w opcjonalnym formacie 12/24 godzinnym.
- automatyczna kalibracja czasu
- Faza księżyca
- pomiar ciśnienia w trzech jednostkach: od 600 hPa/mb do 1100 hPa/mb  
17,72 inHg do 32,50 inHg  
450,1 mmHg do 825,2 mmHg
- Zakres pomiaru wilgotności wewnętrznej: 20%RH do 95%RH
- Pomiar temperatury wewnętrznej w dwóch jednostkach: -20 °C do +60 °C lub -4 °F do +140 °F
- Wyświetlanie minimalnej/maksymalnej wilgotności i temperatury
- Funkcja prognozy pogody (na podstawie zmiany ciśnienia powietrza)
- Połączenie Wi-Fi z aplikacją Tuya lub Smart Life
- moc:  
bateria: 2 x LR6 AA  
zasilacz: DC5 V/1A
- Stopień ochrony: IP20

### Cechy - czujnik zewnętrzny

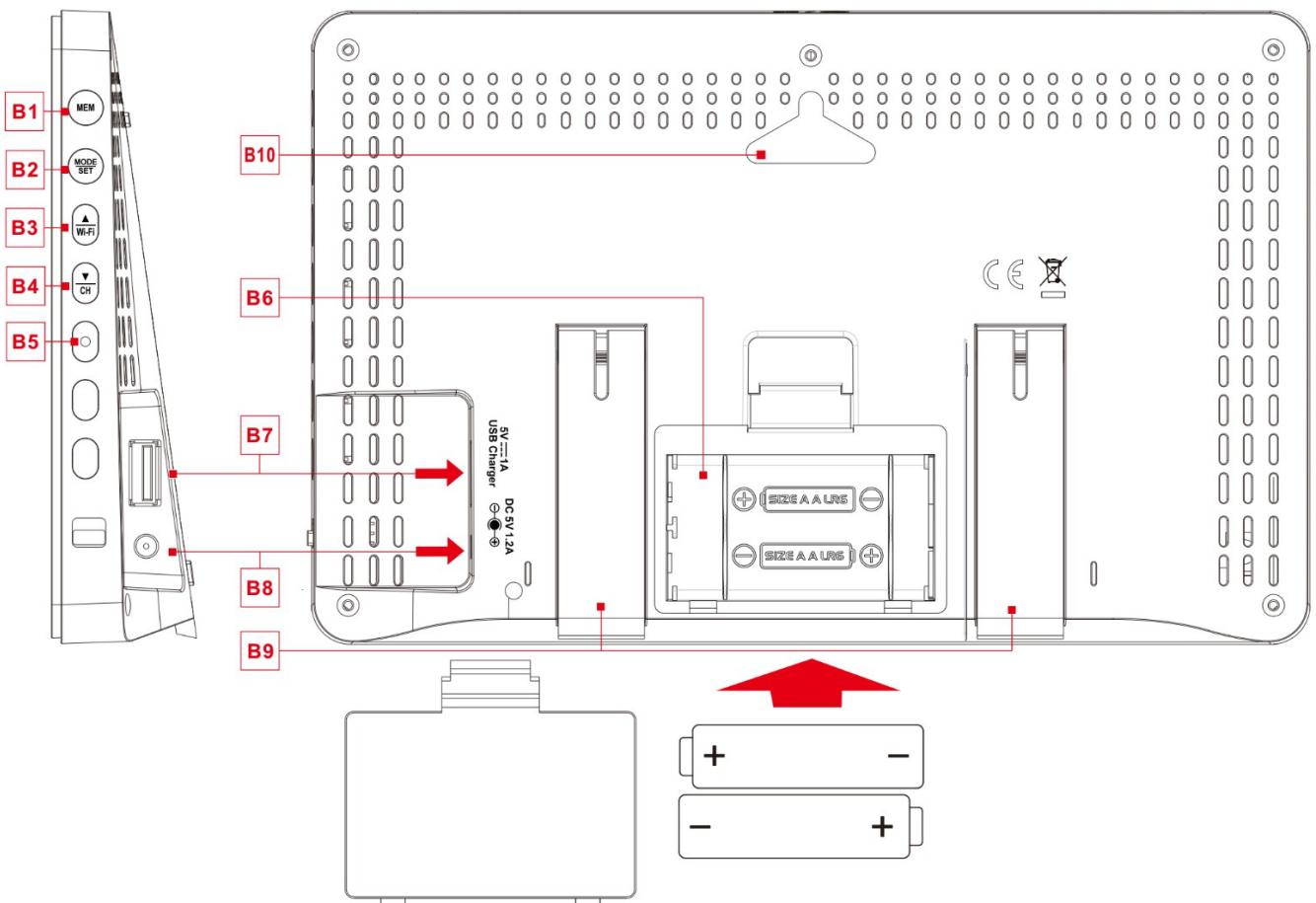
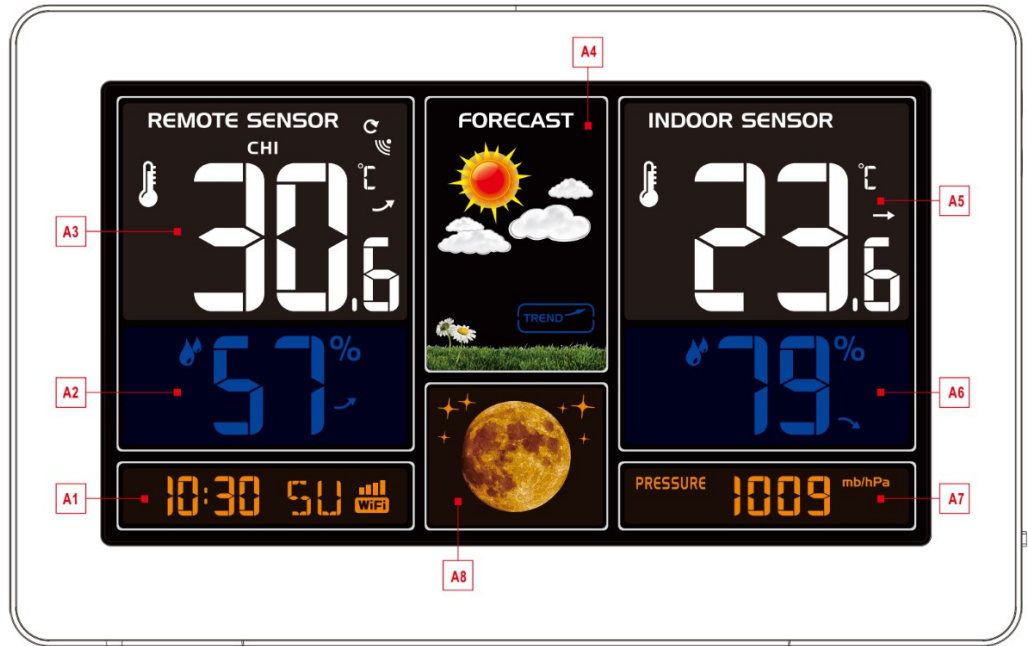
- Zakres pomiaru temperatury zewnętrznej: -40 °C (-4 F) + 70 °C (158 °F)
- Zakres pomiaru wilgotności zewnętrznej: od 20%RH do 95%RH
- częstotliwość transmisji danych: 433 MHz
- Zasięg czujnika: maks. 60 m (otwarta przestrzeń)
- Bateria: 2 x AA LR06 1,5 V (alkaliczna)
- Stopień ochrony: IPX4

### Część A - Wyświetlacz

A1: Godzina, dzień tygodnia, sygnał WiFi	A2: Wilgotność na zewnątrz	A3: Temperatura zewnętrzna
A4: Prognoza pogody	A5: Temperatura wewnętrzna	A6: Wilgotność w pomieszczeniu
A7: Ciśnienie	A8: Fazy księżyca	

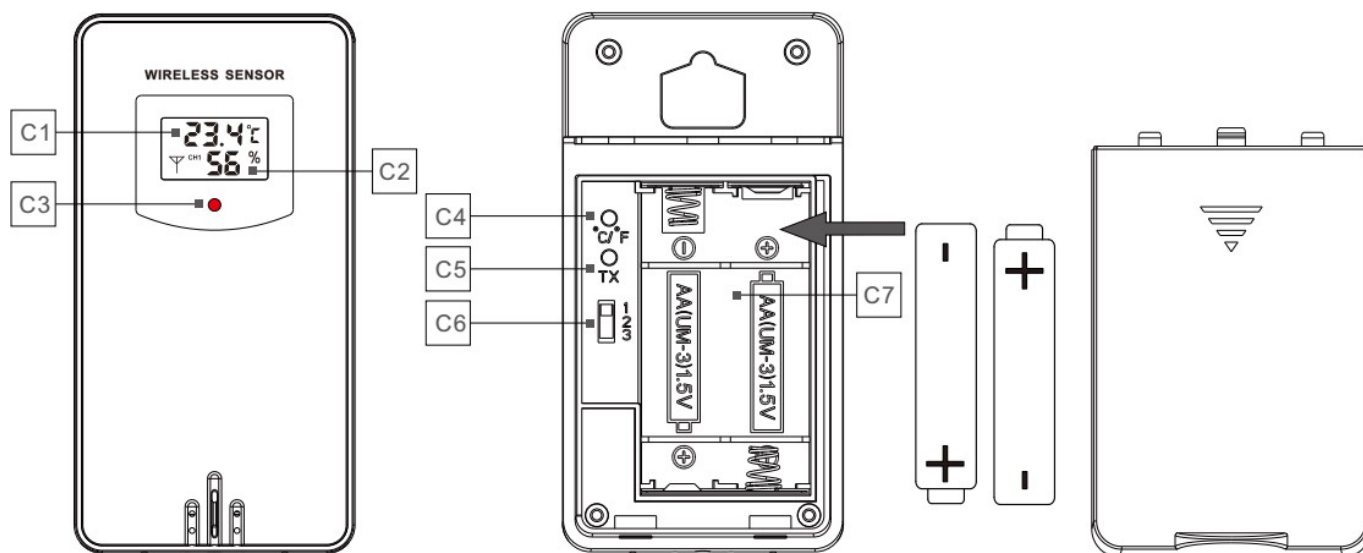
### Część B - Boki i tył

B1: Przycisk "MEM"	B2: Przycisk "MODE/SET"	B3: Przycisk "▲/WiFi"
B4: Przycisk "▼/CH"	B5: Wskaźnik wyszukiwania WiFi	B6: Komora baterii
B7: Wyjście ładowarki USB	B8: Wejście zasilania	B9: Stanowisko
B10: Otwór do zawieszania		



## Część C - Czujnik bezprzewodowy

C1: Wskaźnik temperatury	C2: Wskaźnik wilgotności	C3: Dioda nadawcza sygnału RF
C4: Przełączanie jednostek °C/°F	C5: Przycisk TX - uruchamianie nadajnika	C6: Przełączanie kanałów
C7: Komora baterii		



### Pierwsze włączenie

Zdejmij pokrywę baterii bezprzewodowego czujnika zewnętrznego, naciśnij przełącznik wyboru kanału w komorze baterii bezprzewodowego czujnika zewnętrznego, ustaw żądany kanał, włóż 2 baterie AA - przestrzegaj biegunowości [oznaczenia "+" a "-"].

Po włożeniu baterii wszystkie ikony na wyświetlaczu LCD zaświecą się na krótko przez 3 sekundy, bezprzewodowy czujnik zewnętrzny przejdzie w normalny tryb pracy, aby wykryć temperaturę i wilgotność w otoczeniu. W tym czasie czujnik prześle 1x

na minutę w celu uzyskania informacji o stanie temperatury i wilgotności, czerwona dioda LED miga jeden raz.

Po podłączeniu zasilacza do stacji pogodowej, wszystkie symbole na ekranie wyświetlacza będą wyświetlane przez około 3 sekundy, stacja pogodowa uruchomi się w normalnym trybie pracy, aby wykryć temperaturę, wilgotność i ciśnienie powietrza.

Stacja pogodowa rozpocznie teraz łączenie z czujnikiem zewnętrznym. Operacja ta trwa około 3 minut i jest sygnalizowana migającym symbolem odbioru anteny RF "📶" w polu wyświetlacza "OUTDOOR" stacji. W tym samym czasie stacja pogodowa rozpocznie nawiązywanie połączenia WIFI (szczegółowe informacje znajdują się w poniższym opisie połączenia WIFI).

Gdy stacja pogodowa działa, otwórz pokrywę komory baterii stacji pogodowej i włóż 2 baterie AA, zwracając uwagę na biegunowość ["+" i "-"]. Baterie stanowią zapasowe źródło zasilania dla stacji pogodowej w celu zapewnienia normalnego działania.

działanie stacji pogodowej w przypadku nieoczekiwanego odłączenia zasilacza lub przerwy w zasilaniu.

**Uwaga: po odłączeniu zasilacza połączenie WIFI stacji pogodowej zostanie automatycznie przerwane.**

### Połączenie ze stacją pogodową i aplikacją

Gdy stacja pogodowa zostanie po raz pierwszy podłączona do zasilacza i włączona, ikony 01 AP i WIFI pojawią się na linii czasu, gdy wyświetlacz przejdzie do trybu normalnego. Ikona AP będzie migać w trybie AP (01, 02), wskaźnik WIFI będzie migać w trybie parowania WIFI.

Najpierw podłącz telefon komórkowy do sieci WiFi (2,4 GHz), a następnie otwórz aplikację Smart Life / TUYA na telefonie komórkowym i postępuj zgodnie z poniższym schematem.

## Przygotowanie do parowania ze Smart Life / TUYA

Pobierz aplikację Smart Life / TUYA:



Według marki telefonu wyszukaj aplikację Smart Life / TUYA w sklepie APP Store dla systemu iOS lub w sklepie Google Play dla systemu Android, znajdź aplikację i pobierz ją. Otwórz aplikację "Smart Life / TUYA", dotknij "Zarejestruj się" i zarejestruj swoje konto "Smart Life" przy użyciu numeru telefonu lub adresu e-mail. Następnie zaloguj się do aplikacji.

Przejdź do aplikacji i dotknij "Dodaj urządzenie" lub dotknij symbolu "+" znajdującego się w prawym górnym rogu -> Dodaj ręcznie -> Małe urządzenia domowe -> Zegar pogodowy (Wi- Fi). Na następnym ekranie wybierz swoją sieć Wi-Fi i wprowadź hasło. Na następnym ekranie upewnij się, że w prawym górnym rogu wybrana jest opcja "EZ Mode". Jeśli nie, wybierz go. Następnie kliknij "Potwierdź powolne miganie wskaźnika" i kliknij Dalej. W ciągu kilku sekund stacja pogodowa zostanie sparowana z kontem Smart Life. Szczegółowe instrukcje wideo dotyczące parowania i korzystania z aplikacji można znaleźć w języku angielskim na YouTube - wyszukaj "Solight TE81WiFi app instructions".

### Czujnik zewnętrzny

Gdy stacja pogodowa pomyślnie odbierze sygnał z czujnika bezprzewodowego, temperatura i wilgotność zostaną wyświetlone w polu OUTDOOR na stacji pogodowej. Stacja pogodowa może podłączyć do 3 czujników bezprzewodowych i można wybrać wyświetlanie wartości jednego czujnika



CH

lub cykliczne wyświetlanie kilku czujników w sekwencji (można wybrać 1, 2, 3 kanały). Naciskając przycisk "

moż

na przełączać wyświetlanie różnych czujników, gdy wyświetlany jest symbol "C", kanał jest automatycznie przełączany co 5 sekund.

Jeśli stacja nie odebrała sygnału z czujnika zewnętrznego (wyświetlacz pokazuje "- -"), naciśnij i przytrzymaj przycisk "CH" przez 3 sekundy, aby uruchomić odbiór sygnału. Wyświetlacz temperatury zewnętrznej pokaże animację symbolu anteny RF, stacja pogodowa ponownie odbierze sygnał bezprzewodowy z czujnika zewnętrznego.

**Uwaga: Jeśli na przykład czujniki zewnętrzne zostaną ustawione na kanały 1 i 3, jazda na rowerze będzie przebiegać w następujący sposób**

**zmierzona wartość czujnika zostanie wyświetlona na tych kanałach, kanał numer 2 wyświetli "--", ponieważ żaden czujnik nie jest podłączony do kanału numer 2.**

### Ustawienia ręczne

► Naciśnij przycisk "MODE SET", aby przełączyć wyświetlanie kalendarza, czasu/sekund lub czasu/tygodnia.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk "MODE SET" przez 2 sekundy, wyświetlacz trybu 12/24-godzinnego zacznie migać

Teraz użyj przycisków "Wi-Fi" i "CH", aby ustawić prawidłowy tryb 12/24-godzinny.

Naciśnij przycisk "MODE SET", aby potwierdzić ustawienia, strefy czasowe zaczną migać, teraz użyj przycisków "Wi-Fi" i "CH", aby ustawić prawidłową strefę czasową (od -12 do +12).

Naciśnij przycisk "MODE SET", aby potwierdzić ustawienia, wyświetlacz zegara zacznie migać. Teraz użyj przycisków "Wi-Fi" i "CH", aby ustawić prawidłową godzinę.

Naciśnij przycisk "MODE SET", aby potwierdzić ustawienie, wyświetlacz minut zacznie migać. Teraz użyj przycisków "Wi-Fi" i "CH", aby ustawić właściwą minutę.

Naciśnij przycisk "<sup>MUTE</sup>SET", aby potwierdzić ustawienia, na wyświetlaczu zacznie migać ikona miesiąca i daty □ Teraz użyj przycisków "<sup>▲</sup>Wi-Fi" i "<sup>▼</sup>CH", aby ustawić wyświetlanie daty na Miesiąc/Data lub Data/Miesiąc.

Naciśnij przycisk  $\overset{\text{MODE}}{\text{SET}}$ , aby potwierdzić ustawienia, wyświetlacz 2016 zacznie migać. Teraz użyj przycisków  $\overset{\Delta}{\text{Wi-Fi}}$  i  $\overset{\nabla}{\text{CH}}$ , aby ustawić właściwy rok.

Naciśnij przycisk  $\overset{\text{MODE}}{\text{SET}}$ , aby potwierdzić ustawienia, wyświetlacz miesiąca zacznie migać. Teraz użyj przycisków  $\overset{\Delta}{\text{Wi-Fi}}$  i  $\overset{\nabla}{\text{CH}}$ , aby ustawić prawidłowy miesiąc.

Naciśnij przycisk  $\overset{\text{MODE}}{\text{SET}}$ , aby potwierdzić ustawienie, wyświetlacz daty zacznie migać. Teraz użyj przycisków  $\overset{\Delta}{\text{Wi-Fi}}$  i  $\overset{\nabla}{\text{CH}}$ , aby ustawić prawidłową datę.

Naciśnij przycisk  $\overset{\text{MODE}}{\text{SET}}$  i potwierdź ustawienie, wybór języka wyświetlania nazw dni zacznie migać. Teraz użyj przycisków  $\overset{\Delta}{\text{Wi-Fi}}$  i  $\overset{\nabla}{\text{CH}}$ , aby wybrać język.

**niemiecki, GE; angielski, EN; francuski, FR; włoski, IT; hiszpański, SP; niderlandzki, DU; duński, DA**

Naciśnij przycisk  $\overset{\text{MODE}}{\text{SET}}$ , aby potwierdzić ustawienie, stopnie temperatury zostaną wyświetlone i zaczną migać.

Teraz użyj przycisków  $\overset{\Delta}{\text{Wi-Fi}}$  i  $\overset{\nabla}{\text{CH}}$ , aby ustawić jednostkę temperatury w °C lub °F.

Naciśnij przycisk  $\overset{\text{MODE}}{\text{SET}}$ , aby potwierdzić ustawienie, ciśnienie barometryczne w mb/hPa zostanie wyświetlone i zacznie migać. Teraz użyj przycisków  $\overset{\Delta}{\text{Wi-Fi}}$  i  $\overset{\nabla}{\text{CH}}$ , aby ustawić jednostkę ciśnienia w mb/hPa lub inHg lub mmHg.

▶ Naciśnij przycisk  $\overset{\text{MODE}}{\text{SET}}$ , aby potwierdzić ustawienia i zakończyć procedury konfiguracji i przejść do trybu zegara. Po 20 sekundach bez naciśnięcia żadnego przycisku zegar automatycznie przełączy się z trybu ustawień do normalnego trybu czasu.

## Wyświetlanie temperatury/wilgotności/ciśnienia barometrycznego i trendu temperatury/wilgotności

Wyświetlacz LCD pokazuje aktualną temperaturę/wilgotność/ciśnienie barometryczne w pomieszczeniu oraz trend temperatury/wilgotności (w pomieszczeniu).

Po pomyślnym połączeniu z czujnikiem zewnętrznym stacja pogodowa może wyświetlać temperaturę/wilgotność na zewnątrz oraz trend temperatury/wilgotności (na zewnątrz).

Mogą zostać wyświetlone następujące informacje:

↗ Temperatura/wilgotność powietrza rośnie. → Temperatura/wilgotność pozostaje stała. ↘ Temperatura/wilgotność spada.

## Maksymalna/minimalna temperatura/wilgotność względna

Aby przełączać maksymalne i minimalne odczyty temperatury i wilgotności wewnątrz/zewnątrz, naciśnij przycisk **MEM**: naciśnij raz, aby wyświetlić maksymalne wartości temperatury i wilgotności.


2x naciśnięcie - wyświetla minimalne wartości temperatury i wilgotności.

3-krotne naciśnięcie - powrót do bieżących wartości temperatury i wilgotności.

Aby zresetować maksymalną i minimalną temperaturę i wilgotność, naciśnij i przytrzymaj przycisk **MEM** przez około 2 sekundy. Spowoduje to zresetowanie wszystkich zarejestrowanych odczytów minimalnych i maksymalnych. Jeśli zmierzona temperatura jest poniżej zakresów, na wyświetlaczu pojawi się **LL.L**. Jeśli zmierzona temperatura jest powyżej zakresów, na wyświetlaczu pojawi się **HH.H**.

Jeśli pojawi się symbol baterii , należy jak najszybciej wymienić baterie w czujniku zewnętrznym.

## Mróz

Jeśli temperatura zewnętrzna wynosi od -1°C do +3°C lub od +30°F do +37°F, na wyświetlaczu pojawi się .ice

## Prognoza pogody

Stacja pogodowa oblicza prognozę pogody na około 12 godzin na podstawie ciśnienia barometrycznego. Prognoza ta nie może być oczywiście porównywana z prognozami profesjonalnych służb meteorologicznych wspieranych przez satelity i potężne komputery, ale zapewnia jedynie przybliżone wskazanie aktualnego trendu. Należy wziąć pod uwagę prognozę pogody z lokalnego serwisu pogodowego, a także prognozę ze stacji pogodowej. Jeśli informacje z Twojego sprzętu i lokalnego serwisu pogodowego różnią się, skorzystaj z porady tego profesjonalnego serwisu jako przewodnika.

## Faza księżycowa:

Stacja pogodowa posiada wyświetlacz, który automatycznie pokazuje aktualną fazę księżyca.




										
Nov	Rosnący półksiężyc	Pierwszy kwartał	Rosnący Księżyc	Pełnia Księżyca	Cofający się Księżyc	Ostatni kwartał	Odwrócony półksiężyc			

## Stacja pogodowa wyświetla następujące ikony pogody

					
Sunny	Lekkie zachmurzenie	Zachmurzenie	Deszcz	Burze	Opady śniegu

## Stacja pogodowa może wyświetlać trend ciśnienia barometrycznego

Wyświetlane są następujące informacje:

-  Ciśnienie barometryczne rośnie.
-  Ciśnienie barometryczne pozostaje stałe.
-  Ciśnienie barometryczne spada.

## Podświetlenie wyświetlacza

Naciśnij przycisk "Wi-Fi", aby dostosować jasność podświetlenia, możesz ustawić 4 poziomy: 3 różne poziomy jasności podświetlenia i wyłączenie podświetlenia. Gdy zasilacz produktu zostanie odłączony, produkt przełączy się na zasilanie z baterii zapasowej. W tym momencie należy nacisnąć dowolny przycisk, aby włączyć podświetlenie na 8 sekund. **Jeśli urządzenie jest zasilane bateryjnie, wyświetlacz nie świeci w sposób ciągły.**

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

Maksymalna moc promieniowana urządzenia w paśmie roboczym 433.92MHz/2.4GHz wynosi 10mW (+10dbm).  
Producent: Solight Holding, s.r.o., Na Brně 1972, Hradec Králové 500 06, Republika Czeska.



## Stacja pogodowa Solight TE81WiFi



Drogi kliencie, dziękujemy za zakup naszego produktu. Jeśli chcesz, aby służył Ci on bezpiecznie i w pełni, przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję i postępuj zgodnie z nią. Zapobiegnie to niewłaściwemu użytkowaniu lub uszkodzeniu produktu. Należy unikać nieuprawnionego korzystania z tego urządzenia i zawsze przestrzegać wszystkich zasad dotyczących obchodzenia się z urządzeniami elektrycznymi. Instrukcję obsługi należy zachować na przyszłość.

### Funkcje - jednostka główna

- kalendarz do 2099 r.
- jeden dzień w tygodniu w 7 językach: angielskim, niemieckim, włoskim, francuskim, hiszpańskim, holenderskim i duńskim.
- czas w opcjonalnym formacie 12/24 godzinnym.
- automatyczna kalibracja czasu
- Faza księżyca
- pomiar ciśnienia w trzech jednostkach: od 600 hPa/mb do 1100 hPa/mb  
17,72 inHg do 32,50 inHg  
450,1 mmHg do 825,2 mmHg
- Zakres pomiaru wilgotności wewnętrznej: 20%RH do 95%RH
- Pomiar temperatury wewnętrznej w dwóch jednostkach: -20 °C do +60 °C lub -4 °F do +140 °F
- Wyświetlanie minimalnej/maksymalnej wilgotności i temperatury
- Funkcja prognozy pogody (na podstawie zmiany ciśnienia powietrza)
- Połączenie Wi-Fi z aplikacją Tuya lub Smart Life
- zasilanie: baterie: 2 x LR6 AA  
zasilacz: DC5 V/1A
- Stopień ochrony: IP20

### Cechy - Czujnik zewnętrzny

- Zakres pomiaru temperatury zewnętrznej: -40 °C (-4 F) + 70 °C (158 °F)
- Zakres pomiaru wilgotności zewnętrznej: od 20%RH do 95%RH
- częstotliwość transmisji danych: 433 MHz
- Zasięg czujnika: maks. 60 m (otwarta przestrzeń)
- Baterie: 2 x AA LR06 1,5 V (alkaliczne)
- Stopień ochrony: IPX4

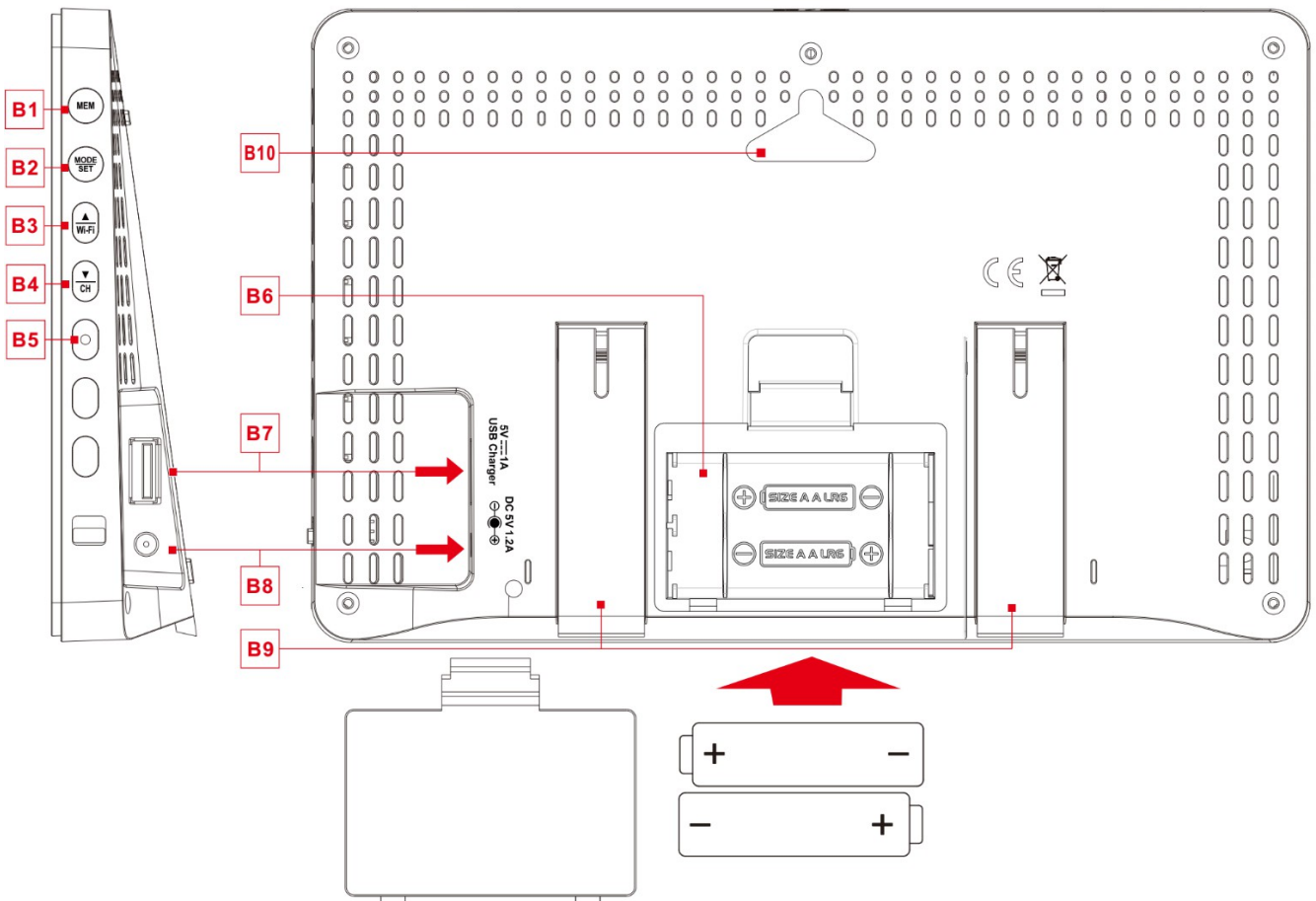
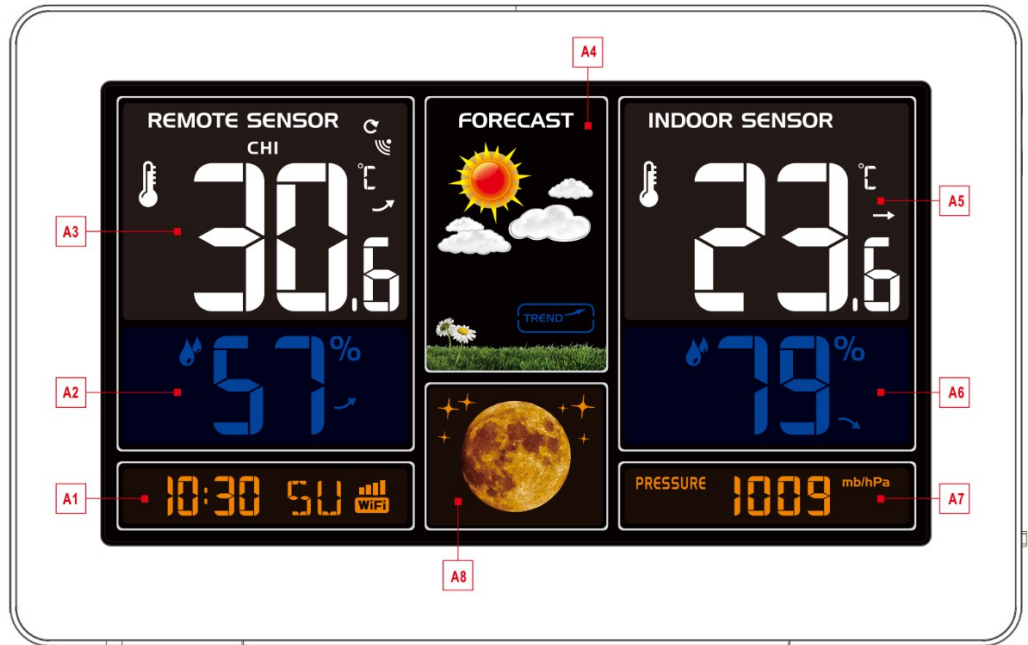
### Część A - Wyświetlacz

A1: Godzina, dzień tygodnia, sygnał WiFi	A2: Wilgotność na zewnątrz	A3: Temperatura zewnętrzna
A4: Prognoza pogody	A5: Temperatura wewnętrzna	A6: Wilgotność w pomieszczeniu
A7: Ciśnienie	A8: Fazy księżyca	

### Część B - Boki i tył

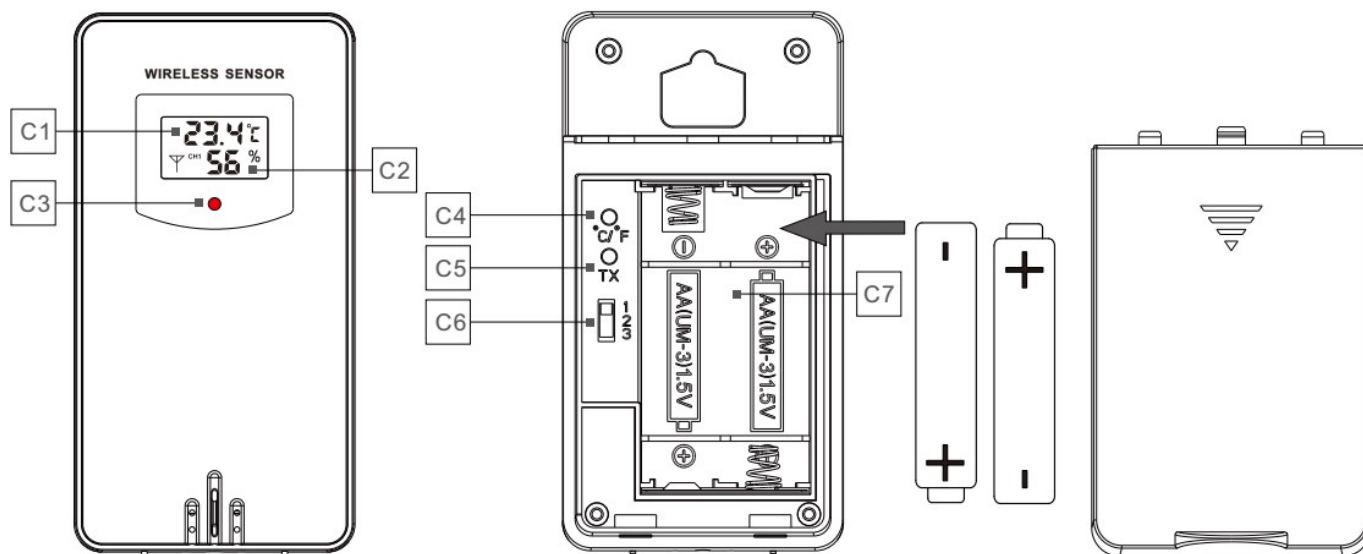
B1: Przycisk "MEM"	B2: Przycisk "MODE/SET"	B3: Przycisk "▲/WIFI"
B4: Przycisk "▼/CH"	B5: Wskaźnik wyszukiwania WiFi	B6: Komora baterii
B7: Wyjście ładowarki USB	B8: Wejście zasilania	B9: Stanowisko
B10: Otwór do zawieszania		





## Część C - Czujnik bezprzewodowy

C1: Wskaźnik temperatury	C2: Wskaźnik wilgotności	C3: Dioda nadawcza sygnału RF
C4: Przełączanie jednostek °C/°F	C5: Przycisk TX - uruchamianie nadajnika	C6: Przełączanie kanałów
C7: Komora baterii		



### Pierwsze włączenie

□ □ □ □ □ □ pokrywę baterii bezprzewodowego czujnika zewnętrznego, naciśnij przełącznik wyboru kanału w komorze baterii bezprzewodowego czujnika zewnętrznego, ustaw żądany kanał, włóż 2 baterie AA - przestrzegaj biegunowości ["+" i "-"].

" znaki].

Po włożeniu baterii wszystkie ikony na wyświetlaczu LCD zaświecą się na krótko na 3 sekundy, a bezprzewodowy czujnik zewnętrzny przejdzie w normalny tryb pracy w celu wykrycia temperatury i wilgotności w otoczeniu. W tym czasie czujnik będzie przesyła informacje o temperaturze i wilgotności raz na minutę, czerwona dioda LED mignie raz.

Po podłączeniu zasilacza do stacji pogodowej, wszystkie symbole na wyświetlaczu będą wyświetlane przez około 3 sekundy, stacja pogodowa uruchomi się w normalnym trybie pracy, aby wykrywać temperaturę, wilgotność i ciśnienie powietrza.

Stacja pogodowa rozpocznie teraz łączenie z czujnikiem zewnętrznym □ Operacja ta trwa około 3 minut i jest sygnalizowana migającym symbolem odbioru anteny RF "📶" w polu "OUTDOOR" na wyświetlaczu stacji. W tym samym czasie stacja pogodowa rozpocznie nawiązywanie połączenia WIFI (szczegółowe informacje znajdują się w poniższym opisie połączenia WIFI).

Gdy stacja pogodowa działa, otwórz pokrywę komory baterii stacji pogodowej i włóż 2 baterie AA, zwracając uwagę na biegunowość oznaczeń ["+" i "-"]. Baterie stanowią zapasowe źródło zasilania dla stacji pogodowej który zapewnia normalne działanie stacji pogodowej w przypadku nieoczekiwanego odłączenia zasilacza sieciowego lub przerwy w zasilaniu.

**Uwaga: Po odłączeniu zasilacza połączenie WIFI stacji pogodowej zostanie automatycznie przerwane.**

### Połączenie ze stacją pogodową i aplikacją

Po pierwszym podłączeniu stacji pogodowej do zasilacza i włączeniu jej, wyświetlacz zmieni się na normalny na pasku czasu pojawią się ikony 01 AP i WIFI. Ikona AP (01, 02) będzie migać w trybie AP, wskaźnik WIFI będzie migać w trybie parowania WIFI. Najpierw podłącz telefon komórkowy do sieci WiFi (2,4 GHz), a następnie otwórz aplikację Smart Life / TUYA na telefonie komórkowym i postępuj zgodnie z poniższym schematem.

## Przygotowanie do parowania ze Smart Life / TUYA

Pobierz aplikację Smart Life / TUYA:



Według marki telefonu wyszukaj aplikację Smart Life / TUYA w sklepie z aplikacjami dla systemu iOS lub Google Play dla systemu Android, znajdź aplikację i pobierz ją. Otwórz aplikację "Smart Life / TUYA", dotknij "Zarejestruj się" i zarejestruj konto "Smart Life" przy użyciu numeru telefonu lub adresu e-mail. Następnie zaloguj się do aplikacji. Przejdź do aplikacji i dotknij "Dodaj urządzenie" lub dotknij symbolu "+" w prawym górnym rogu -> Dodaj ręcznie -> Małe urządzenia domowe -> Zegar pogodowy (Wi-Fi). Na następnym ekranie wybierz sieć Wi-Fi i wprowadź hasło. Na następnym ekranie upewnij się, że w prawym górnym rogu wybrana jest opcja "EZ Mode". Jeśli nie, wybierz go. Następnie kliknij "Confirm Slow Flashing Indicator" i kliknij Next. W ciągu kilku sekund stacja pogodowa zostanie sparowana z kontem Smart Life. Szczegółowe instrukcje wideo dotyczące parowania i obsługi aplikacji można znaleźć w języku czeskim na YouTube - wyszukaj " **Solight TE81WiFi app instructions** ".

### Czujnik zewnętrzny

Gdy stacja pogodowa pomyślnie odbierze sygnał z czujnika bezprzewodowego, temperatura i wilgotność w polu OUTDOOR zostaną wyświetlone na stacji pogodowej. Do stacji pogodowej można podłączyć do 3 czujników bezprzewodowych, można wybrać wyświetlanie wartości jednego czujnika lub cyklicznie przez kilka czujników z rzędu (można wybrać 1, 2, 3)  $\frac{\Delta}{\text{CH}}$

kanalów). Naciśnij przycisk " " , a b y przełączyć wyświetlanie różnych czujników, gdy wyświetlany jest symbol "  $\text{C}$  ", kanał będzie automatycznie przełączany co 5 sekund. Jeśli stacja nie otrzymała sygnału z czujnika zewnętrznego (na wyświetlaczu pojawi się "- -"), naciśnij  $\frac{\Delta}{\text{CH}}$  i przytrzymaj przycisk " " przez 3 sekundy, aby rozpocząć odbieranie sygnału.

Wyświetlacz temperatury zewnętrznej pokazuje animację symbolu anteny radiowej, stacja pogodowa ponownie odbiera sygnał.

sygnał bezprzewodowy z czujnika zewnętrznego.

**Uwaga: Na przykład, jeśli ustawiono czujniki zewnętrzne na kanałach 1 i 3, odczyt czujnika będzie wyświetlany na tych kanałach podczas cyklu, ale "--" będzie wyświetlane na kanale 2, ponieważ na kanale 2 nie ma podłączonego czujnika.**

### Ustawienia ręczne

► Naciśnij przycisk  $\frac{\text{MODE}}{\text{SET}}$  , aby przełączyć wyświetlanie kalendarza, godziny/sekund lub godziny/tygodnia.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk  $\frac{\text{MODE}}{\text{SET}}$  przez 2 sekundy, wyświetlacz trybu 12/24-godzinnego zacznie migać  $\square$

Teraz użyj przycisków  $\frac{\Delta}{\text{Wi-Fi}}$  " i "  $\frac{\nabla}{\text{CH}}$  " , aby ustawić prawidłowy tryb 12/24-godzinny.

Naciśnij przycisk  $\frac{\text{MODE}}{\text{SET}}$  , aby potwierdzić ustawienie, strefy czasowe zaczną migać, teraz użyj przycisków  $\frac{\Delta}{\text{Wi-Fi}}$  " " i "  $\frac{\nabla}{\text{CH}}$  " , aby ustawić prawidłową strefę czasową (-12 do +12).

Naciśnij przycisk  $\frac{\text{MODE}}{\text{SET}}$  , aby potwierdzić ustawienia, wyświetlacz zegara zacznie migać  $\square$  Teraz użyj przycisków "  $\frac{\Delta}{\text{Wi-Fi}}$  " i "  $\frac{\nabla}{\text{CH}}$  " , aby ustawić prawidłową godzinę.

Naciśnij przycisk  $\frac{\text{MODE}}{\text{SET}}$  , aby potwierdzić ustawienie, wyświetlacz minut zacznie migać  $\square$  Teraz użyj przycisków "  $\frac{\Delta}{\text{Wi-Fi}}$  " i "  $\frac{\nabla}{\text{CH}}$  " , aby ustawić prawidłową minutę.

Naciśnij przycisk  $\frac{\text{MODE}}{\text{SET}}$  , aby potwierdzić ustawienie, na wyświetlaczu zacznie migać ikona miesiąca i daty  $\square$

Teraz użyj przycisków "  $\frac{\Delta}{\text{Wi-Fi}}$  " i "  $\frac{\nabla}{\text{CH}}$  " , aby ustawić wyświetlanie daty na Month/Date (Miesiąc/Data) lub

Date/Month (Data/Miesiąc).

Naciśnij przycisk "MODE SET", aby potwierdzić ustawienia, wyświetlacz 2016 zacznie migać. Teraz użyj przycisków "Wi-Fi" i "CH", aby ustawić właściwy rok.

Naciśnij przycisk "MODE SET", aby potwierdzić ustawienie, wyświetlacz miesiąca zacznie migać. Teraz użyj przycisków "Wi-Fi" i "CH", aby ustawić prawidłowy miesiąc.

Naciśnij przycisk "MODE SET", aby potwierdzić ustawienie, wyświetlacz daty zacznie migać. Teraz użyj przycisków "Wi-Fi" i "CH", aby ustawić prawidłową datę.

Naciśnij przycisk "MODE SET", aby potwierdzić ustawienie, wybór języka wyświetlania nazwy dnia zacznie migać. Teraz użyj przycisków "Wi-Fi" i "CH", aby wybrać język. **Niemiecki, GE; Angielski, EN; Francuski, FR; Włoski, IT; Hiszpański, SP; Holenderski, DU; Duński, DA**

Naciśnij przycisk "MODE SET", aby potwierdzić ustawienie, wyświetlacz pokaże stopnie temperatury i zacznie migać. Teraz użyj przycisków "Wi-Fi" i "CH", aby ustawić jednostkę temperatury w °C lub °F.

Naciśnij przycisk "MODE SET", aby potwierdzić ustawienie, ciśnienie barometryczne w mb/hPa zostanie wyświetlone i zacznie migać. Teraz użyj przycisków "Wi-Fi" i "CH", aby ustawić jednostkę ciśnienia w mb/hPa lub inHg lub mmHg.

► Naciśnij przycisk "MODE SET", aby potwierdzić ustawienia i zakończyć procedury konfiguracji i przejść do trybu zegara. Po 20 sekundach bez naciśnięcia żadnego przycisku zegar automatycznie przełączy się z trybu ustawień do normalnego trybu czasu.

## Wyświetlanie temperatury/wilgotności/ciśnienia barometrycznego i trendu temperatury/wilgotności

Wyświetlacz LCD pokazuje aktualną temperaturę/wilgotność/ciśnienie barometryczne w pomieszczeniu oraz trend temperatury/wilgotności (w pomieszczeniu). Po pomyślnym podłączeniu do czujnika zewnętrznego, stacja pogodowa może wyświetlać temperaturę/wilgotność i trend na zewnątrz.

temperatura/wilgotność (na zewnątrz).

Mogą zostać wyświetlone następujące informacje:

↗ Temperatura/wilgotność powietrza  
wzrasta. → Temperatura/wilgotność  
pozostaje stała. ↘  
Temperatura/wilgotność spada.

## Maksymalna/minimalna temperatura/wilgotność względna

Aby przełączać maksymalne i minimalne odczyty temperatury wewnętrznej/zewnętrznej i wilgotności, naciśnij przycisk "MEM": naciśnij raz, aby wyświetlić maksymalne odczyty temperatury i wilgotności.

2x naciśnięcie - wyświetla minimalne wartości temperatury i wilgotności.

Naciśnij 3 razy - powrót do bieżących wartości temperatury i wilgotności.

Aby zresetować maksymalną i minimalną temperaturę i wilgotność, naciśnij i przytrzymaj przycisk "MEM" przez około 2 sekundy. Spowoduje to zresetowanie wszystkich zarejestrowanych wartości minimalnych i maksymalnych.

Jeśli zmierzona temperatura jest poniżej zakresów, na wyświetlaczu pojawi się **LL.L**. Jeśli zmierzona temperatura jest powyżej zakresów, na wyświetlaczu pojawi się **HH.H**.

Jeśli wyświetlany jest symbol baterii "🔋", należy jak najszybciej wymienić baterie w czujniku zewnętrznym.

## Mróz

Jeśli temperatura zewnętrzna wynosi od -1°C do +3°C lub od +30°F do +37°F, na wyświetlaczu pojawi się "🌨️".

## Prognoza pogody







Stacja pogodowa oblicza prognozę pogody na około 12 godzin na podstawie ciśnienia barometrycznego. Prognoza ta nie może być oczywiście porównywana z prognozami profesjonalnych służb meteorologicznych wspieranych przez satelity i potężne komputery, ale daje jedynie przybliżony przegląd aktualnego trendu. Weź pod uwagę prognozę pogody z lokalnego serwisu pogodowego. Jeśli informacje z Twojego sprzętu i lokalnego serwisu pogodowego różnią się, skorzystaj z porady tego profesjonalnego serwisu jako przewodnika.

## Faza księżycy:

Stacja pogodowa posiada wyświetlacz, który automatycznie pokazuje aktualną fazę księżycy.




								
Nov	Rosnący półksiężyc	Pierwszy kwartał	Wschodzący księżyc	Pełne zatrzymanie	Cofający się Księżyc	Ostatni kwartał	Odwrócony półksiężyc	

## Stacja pogodowa wyświetla następujące ikony pogody

					
Sunny	Lekkie zachmurzenie	Pochmurno	Deszcz	Burze	Opady śniegu

## Stacja pogodowa może wyświetlać zmiany ciśnienia barometrycznego

Wyświetlane są następujące informacje:

-  Ciśnienie barometryczne rośnie.
-  Ciśnienie barometryczne pozostaje stałe.
-  Ciśnienie barometryczne spada.

## Podświetlenie wyświetlacza

Naciśnij przycisk "Wi-Fi", aby dostosować jasność podświetlenia, możesz ustawić 4 poziomy: 3 różne poziomy jasności podświetlenia i wyłączone podświetlenie. Gdy zasilacz produktu zostanie odłączony, produkt przełączy się na zasilanie z baterii zapasowej. W tym momencie należy nacisnąć dowolny przycisk, aby włączyć podświetlenie na 8 sekund. **Jeśli urządzenie jest zasilane z baterii, wyświetlacz nie świeci w sposób ciągły.**

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

Maksymalna moc promieniowana urządzenia w paśmie częstotliwości roboczej 433,92 MHz/2,4 GHz wynosi 10 mW (+10 dBm). Producent Solight Holding, s.r.o., Na Brně 1972, Hradec Králové 500 06, Republika Czeska.