

## **CZ** Meteorologická meteostanice Solight TE81WiFi



Vážený zákazníku, děkujeme vám za zakoupení našeho výrobku. Chcete-li, aby vám bezpečně a plně sloužil, přečtěte si prosím pečlivě tyto pokyny a dodržujte je. Vyhněte se tak nesprávnému použití nebo poškození výrobku. Zabraňte neoprávněnému použití tohoto přístroje a vždy respektujte veškerá pravidla týkající se manipulace s elektrickými spotřebiči. Návod pro obsluhu uschovejte pro budoucí potřebu.

### **Vlastnosti – hlavní jednotka**

- kalendář do roku 2099
- den v týdnu v 7 jazycích: angličtina, němčina, italština, francouzština, španělština, nizozemština a dánština.
- čas ve volitelném formátu 12/24 hodin.
- automatická kalibrace času
- fáze Měsíce
- měření tlaku ve třech jednotkách:  
600 hPa/mb až 1100 hPa/mb  
17,72 inHg až 32,50 inHg  
450,1 mmHg až 825,2 mmHg
- rozsah měření vnitřní vlhkosti: 20 %RH až 95 %RH
- měření vnitřní teploty ve dvou jednotkách: -20 °C až +60 °C nebo -4 °F až +140 °F
- zobrazení minimální/maximální vlhkosti a teploty
- funkce předpovědi počasí (podle změny tlaku vzduchu)
- připojení přes Wifi k aplikaci Tuya nebo Smart Life
- napájení:  
baterie: 2 x LR6 AA  
síťový adaptér: DC5 V/1A
- Třída ochrany: IP20

### **Vlastnosti – venkovní senzor**

- rozsah měření venkovní teploty: -40 °C (-4 F) + 70 °C (158 °F)
- rozsah měření venkovní vlhkosti: 20 %RH až 95 %RH
- frekvence přenosu dat: 433 MHz
- dosah senzoru: max. 60 m (volné prostranství)
- baterie: 2 x AA LR06 1,5 V (alkalické)
- Třída ochrany: IPX4

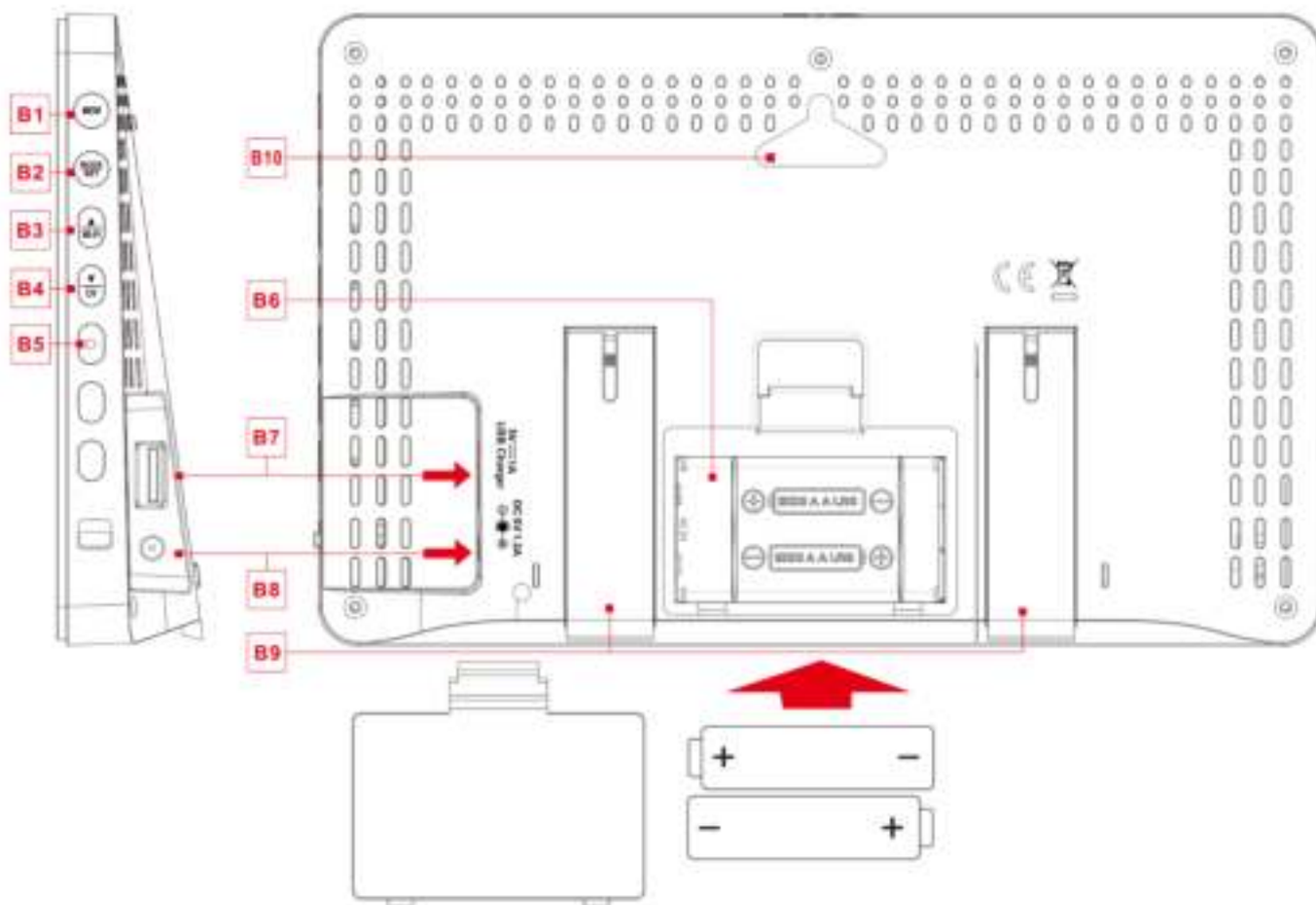
### **Část A - Displej**

A1: Čas, den v týdnu, signál WiFi	A2: Venkovní vlhkost	A3: Venkovní teplota
A4: Předpověď počasí	A5: Vnitřní teplota	A6: Vnitřní vlhkost
A7: Tlak	A8: Fáze Měsíce	

### **Část B – Boční a zadní strana**

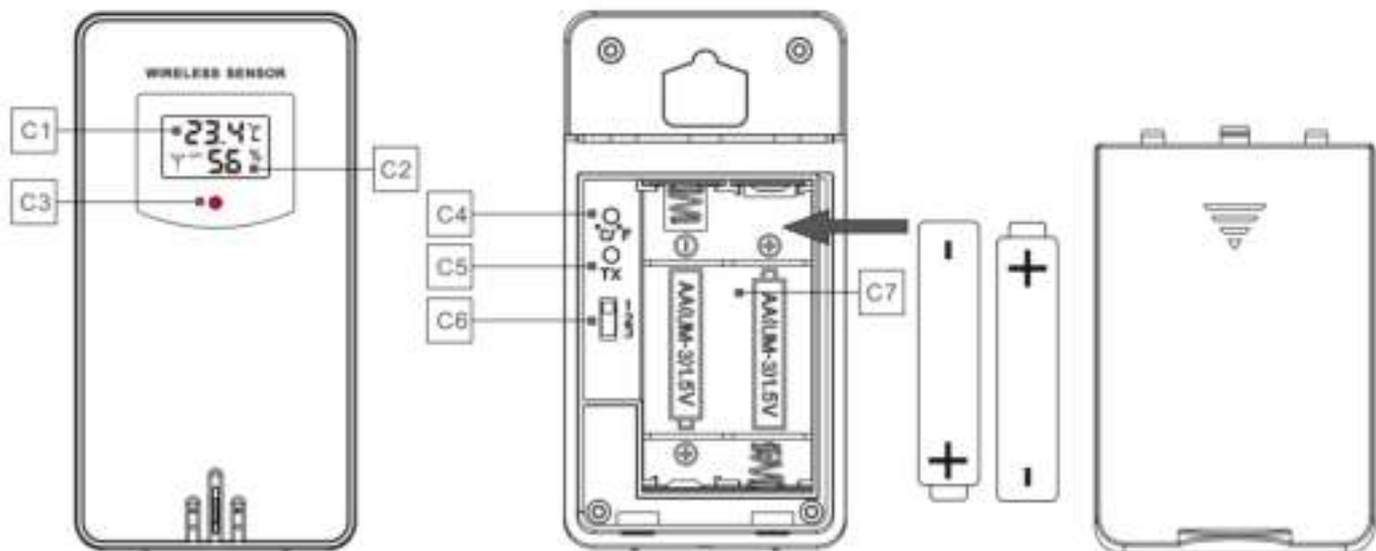
B1: Tlačítko „MEM“	B2: Tlačítko „MODE/SET“	B3: Tlačítko „▲/WIFI“
B4: Tlačítko „▼/CH“	B5: Indikátor vyhledávání WiFi	B6: Příhrádka na baterie
B7: Výstup USB nabíječky	B8: Vstup pro napájení	B9: Stojánek
B10: Otvor pro zavěšení		

Popis



## Část C – Bezdrátový senzor

C1: Ukazatel teploty	C2: Ukazatel vlhkosti	C3: Dioda vysílání RF signálu
C4: Přepínání jednotek °C/°F	C5: Tlačítko TX – spuštění vysílače	C6: Přepínání kanálů
C7: Prostor pro baterie		



### Prvotní zapnutí

- ▶ Vyměňte kryt pro baterie bezdrátového venkovního snímače, stiskněte přepínač volby kanálu v prostoru pro baterie bezdrátového venkovního snímače, nastavte požadovaný kanál, vložte 2 x baterie AA - dodržte polaritu [značky "+" a "-"].
- ▶ Po vložení baterií se všechny ikony na LCD displeji na 3 sekundy krátce rozsvítí, bezdrátový venkovní senzor se aktivuje do normálního pracovního režimu, aby zjistil teplotu a vlhkost v prostředí. V tuto chvíli bude čidlo vysílat 1x za minutu informaci o stavu teploty a vlhkosti, červená LED při tom 1x zabliká.
- ▶ Po připojení napájecího adaptéru do meteostanice se všechny symboly na obrazovce displeje zobrazí na cca 3 sekundy, meteostanice se aktivuje do normálního pracovního režimu, aby zjistila teplotu, vlhkost a tlak vzduchu.
- ▶ Meteostanice nyní začne navazovat spojení s venkovním senzorem. Tato operace trvá přibližně 3 minuty a je zobrazena blikajícím symbolem příjmu RF antény "📶" v poli displeje "OUTDOOR" na stanici. Současně meteostanice začne navazovat spojení WIFI (podrobnosti viz následující popis připojení WIFI).
- ▶ Když je meteostanice v provozu, otevřete kryt prostoru pro baterie meteostanice a vložte 2ks baterie AA, přičemž dodržte polaritu ["+" a "-" značky]. Baterie jsou záložním zdrojem napájení meteostanice, který zajistí normální provoz meteostanice při neočekávaném odpojení napájecího adaptéru nebo při přerušení dodávky elektrické energie.

**Poznámka: po odpojení napájecího adaptéru se připojení WIFI meteostanice automaticky ukončí.**

### Spojení meteostanice a aplikace

Pokud je meteostanice poprvé připojena k napájecímu adaptéru a zapnuta, po přechodu displeje na normální zobrazení se na časovém řádku zobrazí ikony 01 AP a WIFI. Znak AP bude blikat v režimu AP (01, 02), indikátor WIFI bude blikat v režimu párování WIFI.

Nejprve připojte mobilní telefon k WiFi síti (2,4GHz), poté otevřete aplikaci Smart Life / TUYA v mobilním telefonu a postupujte podle níže uvedeného schématu.

## Příprava na spárování s aplikací Smart Life / TUYA

Stáhněte si aplikaci Smart Life / TUYA:



Podle značky telefonu vyhledejte aplikaci Smart Life / TUYA v iOS APP Store nebo v Google play pro systém Android, najděte aplikaci a stáhněte ji. Otevřete aplikaci „Smart Life / TUYA“, klepněte na položku „Register“ („Registrovat“) a zaregistrujte si účet „Smart Life“ pomocí svého telefonního čísla nebo e-mailu. Poté se přihlaste do aplikace. Přejděte do aplikace a klepněte na „Add device“ („Přidat zařízení“) nebo klepněte na symbol „+“ umístěný v pravém horním rohu -> Add manually (Přidat ručně) -> Small Home Appliances (Malé domácí spotřebiče) -> Weather clock (Wi-Fi). Na další obrazovce vyberte svou síť Wi-Fi a zadejte heslo. Na další obrazovce zkontrolujte, zda je v pravém horním rohu vybrána možnost „EZ Mode“. Pokud ne, vyberte ji. Poté klepněte na „Confirm indicator slowly blink“ („Potvrdit pomalé blikání kontrolky“) a klepněte na tlačítko Next (Dále). Během několika sekund dojde ke spárování meteostanice s vaším účtem v aplikaci Smart Life. Podrobný videonávod pro spárování a ovládání aplikace najdete v českém jazyce na YouTube – hledejte výraz: „**Solight TE81WiFi návod k aplikaci**“.

### Venkovního senzoru

Když meteostanice úspěšně přijme signál z bezdrátového snímače, zobrazí se teplota a vlhkost v poli OUTDOOR na meteostanici. Meteostanice může připojit až 3 bezdrátové senzory, lze zvolit zobrazení hodnoty jednoho senzoru nebo cyklické zobrazení několika senzorů postupně (celkem lze zvolit 1, 2, 3 kanály). Stisknutím tlačítka "☰" lze přepínat zobrazení různých senzorů, při zobrazení symbolu "C" se kanál každých 5 sekund automaticky přepne. Pokud se stanici nepodařilo přijmout signál z venkovního čidla (na displeji se zobrazí "--"), stiskněte a podržte tlačítko "☰" po dobu 3 sekund pro vyvolání příjmu signálu. Na displeji venkovní teploty se zobrazí animace symbolu RF antény, meteostanice znovu přijme bezdrátový signál z venkovního čidla.

**Poznámka: Pokud nastavíte venkovní senzory například na kanály 1 a 3, bude se při cyklickém přepínání zobrazovat na těchto kanálech naměřená hodnota senzorů, na kanálu číslo 2 se pak bude zobrazovat "--", jelikož na kanálu číslo 2 není připojen žádný senzor.**

### Ruční nastavení

- ▶ Stisknutím tlačítka "MODE/SET" můžete přepnout zobrazení kalendáře nebo času/sekundy nebo času/týdne.
- ▶ Stiskněte a podržte tlačítko "MODE/SET" po dobu 2 sekund, zobrazení režimu 12/24 hodin začne blikat. Nyní pomocí tlačítek "☰" a "☰" nastavte správný 12/24 hodinový režim.
- ▶ Stisknutím tlačítka "MODE/SET" potvrďte nastavení, časová pásma začnou blikat, nyní pomocí tlačítek "☰" a "☰" nastavte správné časové pásmo (-12 až +12).
- ▶ Stisknutím tlačítka "MODE/SET" potvrďte nastavení, zobrazení hodin začne blikat. Nyní pomocí tlačítek "☰" a "☰" nastavte správnou hodinu.
- ▶ Stisknutím tlačítka "MODE/SET" potvrďte nastavení, zobrazení minut začne blikat. Nyní pomocí tlačítek "☰" a "☰" nastavte správnou minutu.
- ▶ Stisknutím tlačítka "MODE/SET" potvrďte nastavení, na displeji začne blikat ikona měsíce a data. Nyní pomocí tlačítek "☰" a "☰" nastavte zobrazení data na Měsíc/Datum nebo Datum/Měsíc.

- ▶ Stiskněte tlačítko  pro potvrzení nastavení, zobrazení roku 2016 začne blikat. Nyní pomocí tlačítek " a " nastavte správný rok.
- ▶ Stiskněte tlačítko  pro potvrzení nastavení, zobrazení měsíce začne blikat. Nyní pomocí tlačítek " a " nastavte správný měsíc.
- ▶ Stisknutím tlačítka  potvrďte nastavení, zobrazení data začne blikat. Nyní pomocí tlačítek " a " nastavte správné datum.
- ▶ Stiskněte tlačítko  a potvrďte nastavení, výběr jazyka pro zobrazení názvu dní začne blikat. Nyní pomocí tlačítek " a " vyberte jazyk.

**Němčina, GE; Angličtina, EN; Francouzština, FR; Italská, IT; Španělština, SP; Holandština, DU; Dánština, DA**

- ▶ Stiskněte tlačítko  pro potvrzení nastavení, zobrazí se stupně teploty a začnou blikat. Nyní pomocí tlačítek " a " nastavte jednotku teploty ve °C nebo °F.
- ▶ Stiskněte tlačítko  pro potvrzení nastavení, zobrazí se barometrický tlak v mb/hPa a začne blikat. Nyní pomocí tlačítek " a " nastavte jednotku tlaku v mb/hPa nebo inHg nebo mmHg.
- ▶ Stisknutím tlačítka  potvrďte nastavení a ukončete nastavovací postupy a přejděte do režimu hodin.
- ▶ Po 20 sekundách bez stisknutí jakéhokoli tlačítka se hodiny automaticky přepnou z režimu nastavení do režimu normálního času.

### Zobrazení teploty/vlhkosti/barometrického tlaku a trendu teploty/vlhkosti

Na LCD displeji se zobrazuje aktuální vnitřní teplota/vlhkost/barometrický tlak a trend teploty/vlhkosti (uvnitř). Po úspěšném propojení s venkovním čidlem může meteostanice zobrazit venkovní teplotu/vlhkost a trend teploty/vlhkosti (venkovní).

Mohou se zobrazit následující údaje:

-  Teplota/vlhkost vzduchu stoupá.
-  Teplota/vlhkost zůstává konstantní.
-  Teplota/vlhkost klesá.

### Maximální/minimální teplota/relativní vlhkost vzduchu

Chcete-li přepínat údaje o vnitřní/venkovní maximální a minimální teplotě a vlhkosti, stiskněte tlačítko "**MEM**":

1x stisknutí - zobrazí maximální hodnoty teploty a vlhkosti.

2x stisknutí - zobrazí minimální hodnoty teploty a vlhkosti.

3x stisknutí – vrátíte se na aktuální hodnoty teploty a vlhkosti.

Chcete-li vynulovat maximální a minimální teplotu a vlhkost, stiskněte a podržte tlačítko "**MEM**" asi na 2 sekundy.

Tím se vynulují všechny zaznamenané minimální a maximální údaje. Pokud je naměřená teplota nižší než rozsahy, zobrazí se **LL.L**. Pokud je naměřená teplota vyšší než rozsahy, zobrazí se **HH.H**.

Pokud se objeví symbol baterie  , je třeba co nejdříve vyměnit baterie ve venkovním čidle.

### Námraza

Pokud je venkovní teplota v rozmezí -1°C +3°C nebo +30°F až +37°F, na displeji se zobrazí symbol "".

### Předpověď počasí

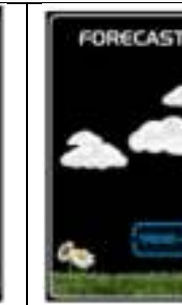
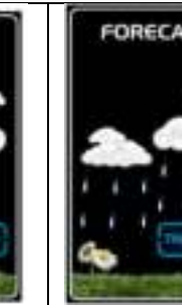
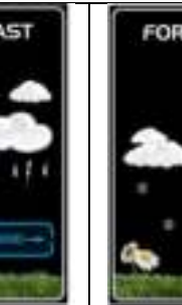
Meteorologická meteostanice vypočítá předpověď počasí na přibližně 12 hodin na základě vývoje barometrického tlaku. Tato předpověď se samozřejmě nemůže srovnávat s předpovědí profesionálních meteorologických služeb podporovaných satelity a výkonnými počítači, ale poskytuje pouze přibližnou informaci o aktuálním vývoji. Vezměte prosím v úvahu předpověď počasí od místní meteorologické služby a také předpověď z vaší meteorologické meteostanice. Pokud se informace z vašeho zařízení a z místní meteorologické služby rozcházejí, berte prosím jako směřodátne rady této profesionální služby.

## Lunární fáze:

Meteostanice má displej, který automaticky zobrazuje aktuální fázi Měsíce.

							
Nov	Dorůstající srpek	První čtvrt	Dorůstající měsíc	Úplněk	Couvající měsíc	Poslední čtvrt	Couvající srpek

## Meteostanice zobrazuje následující ikony počasí

					
Slunečno	Mírně zataženo	Zataženo	Deštivo	Bouřky	Sněžení

## Meteostanice může zobrazovat vývoj barometrického tlaku

Zobrazují se následující údaje:

-  Barometrický tlak se zvyšuje.
-  Barometrický tlak zůstává konstantní.
-  Barometrický tlak klesá.

## Osvětlení displeje

Stisknutím tlačítka "☰" nastavte jas podsvícení, můžete nastavit 4 úrovně: 3 různé úrovně jasu podsvícení a vypnuté podsvícení. Po odpojení napájecího adaptéru výrobku se výrobek přepne na napájení ze záložní baterie. V tomto okamžiku stiskněte libovolné tlačítko, aby se na 8 sekund rozsvítilo podsvícení. **V případě, že je zařízení napájeno bateriemi, není displej nepřetržitě rozsvícený.**

Na výrobek je vystaveno CE prohlášení o shodě v souladu s platnými předpisy. Na vyžádání u výrobce: info@solight.cz, případně ke stažení na <https://www.solight.cz/>.

Maximální vyzářený výkon zařízení v pracovním kmitočtovém pásmu 433,92MHz/2.4GHz je 10mW (+10dbm).  
Výrobce: Solight Holding, s.r.o., Na Brně 1972, Hradec Králové 500 06, Česká republika.

## SK Meteorologická stanica Solight TE81WiFi



Vážený zákazník, ďakujeme vám za zakúpenie nášho výrobku. Ak chcete, aby vám slúžil bezpečne a plnohodnotne, pozorne si prečítajte tieto pokyny a dodržiavajte ich. Tým sa zabráni nesprávnemu použitiu alebo poškodeniu výrobku. Vyhnite sa neoprávnenému používaniu tohto spotrebiča a vždy rešpektujte všetky pravidlá týkajúce sa manipulácie s elektrickými spotrebičmi. Návod na obsluhu si uschovajte pre budúce použitie.

### Funkcie - hlavná jednotka

- kalendár do roku 2099
- jeden deň v týždni v 7 jazykoch: angličtina, nemčina, taliančina, francúzština, španielčina, holandčina a dánčina.
- čas vo voliteľnom formáte 12/24 hodín.
- automatická kalibrácia času
- Fáza Mesiaca
- meranie tlaku v troch jednotkách:  
600 hPa/mb až 1100 hPa/mb  
17,72 inHg až 32,50 inHg  
450,1 mmHg až 825,2 mmHg
- Rozsah merania vnútornej vlhkosti: 20 %RH až 95 %RH
- Meranie vnútornej teploty v dvoch jednotkách: -20 °C až +60 °C alebo -4 °F až +140 °F
- Zobrazenie minimálnej/maximálnej vlhkosti a teploty
- Funkcia predpovede počasia (na základe zmeny tlaku vzduchu)
- Wifi pripojenie k aplikácii Tuya alebo Smart Life
- napájanie: batérie: 2 x LR6 AA  
napájací adaptér: DC5 V/1A
- Trieda ochrany: IP20

### Funkcie - vonkajší senzor

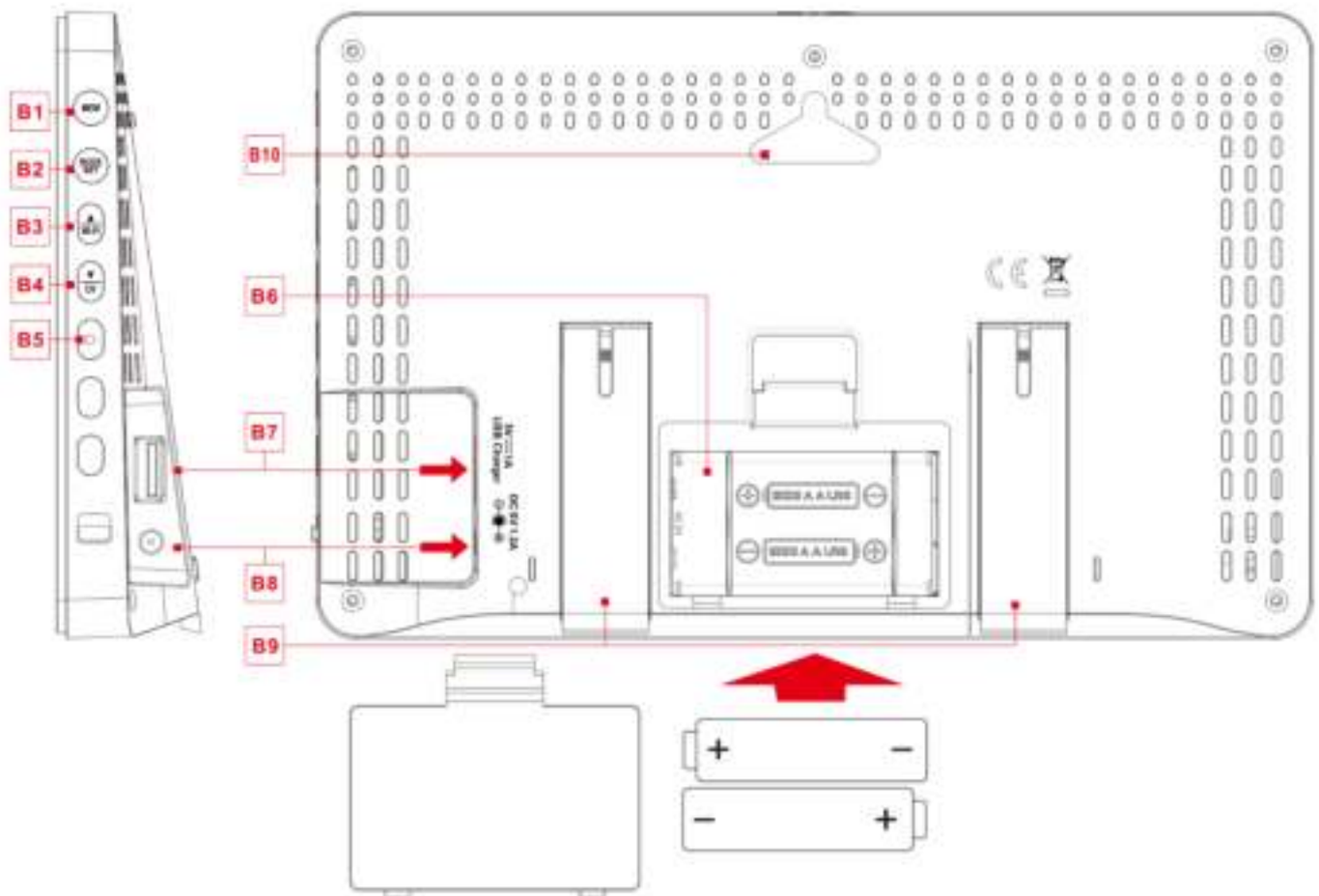
- Rozsah merania vonkajšej teploty: -40 °C (-4 F) + 70 °C (158 °F)
- rozsah merania vonkajšej vlhkosti: 20 %RH až 95 %RH
- frekvencia prenosu dát: 433 MHz
- Dosah snímača: max. 60 m (otvorený priestor)
- Batérie: 2 x AA LR06 1,5 V (alkalické)
- Trieda ochrany: IPX4

### Časť A - Zobrazenie

A1: Čas, deň v týždni, signál WiFi	A2: Vonkajšia vlhkosť	A3: Vonkajšia teplota
A4: Predpoveď počasia	A5: Vnútorná teplota	A6: Vnútorná vlhkosť
A7: Tlak	A8: Fázy Mesiaca	

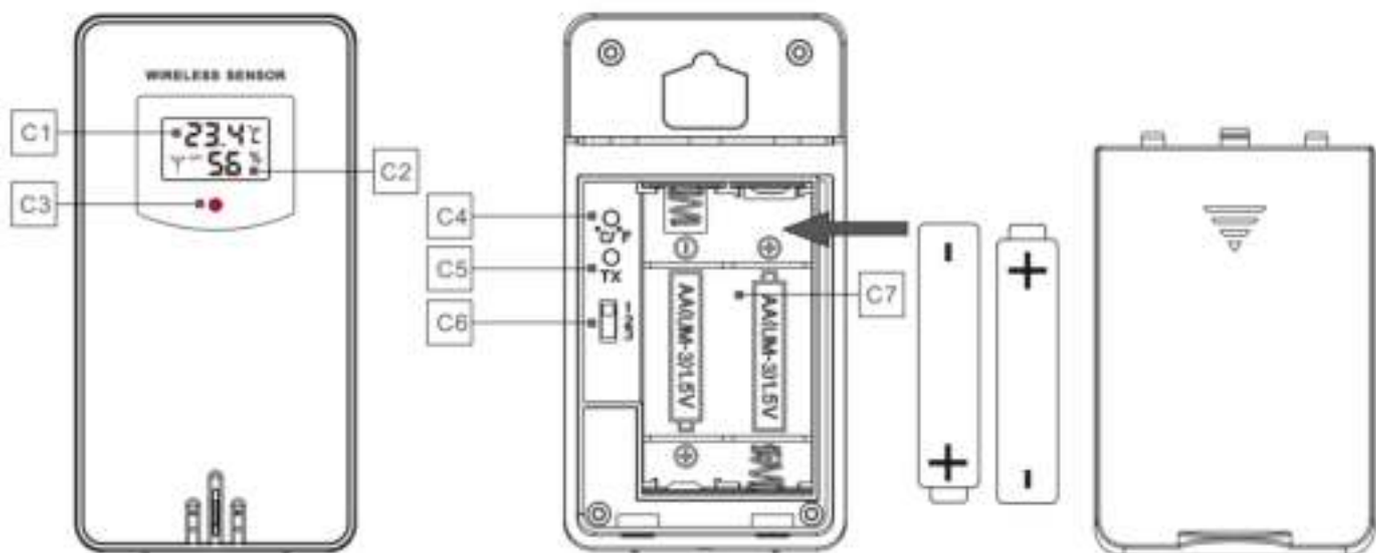
### Časť B - Bočná a zadná časť

B1: Tlačidlo "MEM"	B2: tlačidlo "MODE/SET"	B3: Tlačidlo "▲/WIFI"
B4: Tlačidlo "▼/CH"	B5: Indikátor vyhľadávania WiFi	B6: Priehradka na batérie
B7: Výstup nabíjačky USB	B8: Napájací vstup	B9: Stojan
B10: Závesný otvor		



## Časť C - Bezdrôtový senzor

C1: Indikátor teploty	C2: Indikátor vlhkosti	C3: Vysielacia dióda RF signálu
C4: Prepínanie jednotiek °C/°F	C5: Tlačidlo TX - spustenie vysielča	C6: Prepínanie kanálov
C7: Priehradka na batérie		



### Prvé zapnutie

- ▶ Odstráňte kryt batérií bezdrôtového vonkajšieho snímača, stlačte prepínač výberu kanála v priehradke na batérie bezdrôtového vonkajšieho snímača, nastavte požadovaný kanál, vložte 2 x batérie AA - dodržujte polaritu ["+" a "-" značky].
- ▶ Po vložení batérií sa všetky ikony na LCD displeji na 3 sekundy krátko rozsvietia a bezdrôtový vonkajší snímač sa aktivuje do normálneho pracovného režimu na zisťovanie teploty a vlhkosti v prostredí. V tomto čase bude snímač vysielat informácie o stave teploty a vlhkosti raz za minútu, červená LED dióda raz zabliká.
- ▶ Po pripojení napájacieho adaptéra k meteorologickej stanici sa všetky symboly na displeji zobrazia približne na 3 sekundy, meteorologická stanica sa aktivuje do normálneho pracovného režimu na zisťovanie teploty, vlhkosti a tlaku vzduchu.
- ▶ Meteostanica teraz začne nadväzovať spojenie s vonkajším senzorom. Táto operácia trvá približne 3 minúty a je indikovaná blikajúcim symbolom príjmu RF antény "📶" v poli "OUTDOOR" na displeji stanice. Meteostanica zároveň začne vytvárať pripojenie WIFI (podrobnosti nájdete v nasledujúcom popise pripojenia WIFI).
- ▶ Keď je meteorologická stanica v prevádzke, otvorte kryt priestoru pre batérie meteorologickej stanice a vložte 2 batérie AA, pričom dodržujte polaritu značiek ["+" a "-"]. Batérie sú záložným zdrojom energie pre meteorologickú stanicu, ktorý zabezpečuje normálnu prevádzku meteorologickej stanice v prípade neočakávaného odpojenia sieťového adaptéra alebo prerušenia dodávky elektrickej energie.

**Poznámka: po odpojení napájacieho adaptéra sa pripojenie WIFI meteorologickej stanice automaticky ukončí.**

### Pripojenie meteorologickej stanice a aplikácie

Po prvom pripojení meteostanice k napájacímu adaptéru a jej zapnutí sa po prepnutí displeja do normálneho režimu sa na časovom riadku zobrazia ikony 01 AP a WIFI. V režime AP bude blikať symbol AP (01, 02), indikátor WIFI bude v režime párovania WIFI blikať. Najprv pripojte mobilný telefón k sieti WiFi (2,4 GHz), potom otvorte aplikáciu Smart Life / TUYA v mobilnom telefóne a postupujte podľa nasledujúceho diagramu.

## Príprava na spárovanie s aplikáciou Smart Life / TUYA

Stiahnite si aplikáciu Smart Life / TUYA:



Podľa značky telefónu vyhľadajte aplikáciu Smart Life / TUYA v obchode s aplikáciami pre iOS alebo v službe Google play pre Android, nájdite aplikáciu a stiahnite si ju. Otvorte aplikáciu "Smart Life / TUYA", ťuknite na položku "Registrácia" a zaregistrujte si konto "Smart Life" pomocou telefónneho čísla alebo e-mailu. Potom sa prihláste do aplikácie.

Prejdite do aplikácie a ťuknite na položku "Pridať zariadenie" alebo ťuknite na symbol "+" v pravom hornom rohu -> Pridať ručne -> Malé domáce spotrebiče -> Meteorologické hodiny (Wi-Fi). Na ďalšej obrazovke vyberte sieť Wi-Fi a zadajte heslo. Na ďalšej obrazovke skontrolujte, či je v pravom hornom rohu vybratá možnosť "EZ Mode". Ak nie, vyberte ho. Potom kliknite na "Potvrdiť pomalé blikanie indikátora" a kliknite na tlačidlo Ďalej. Počas niekoľkých sekúnd sa meteorologická stanica spája s vaším účtom Smart Life. Podrobný video návod na párovanie a ovládanie aplikácie nájdete v češtině na YouTube - vyhľadajte "Solight TE81WiFi návod k aplikaci".

### Vonkajší snímač

Keď meteorologická stanica úspešne prijme signál z bezdrôtového snímača, teplota a vlhkosť v poli OUTDOOR sa zobrazí na meteorologické stanice. K meteostanici je možné pripojiť až 3 bezdrôtové senzory, môžete si vybrať zobrazenie hodnoty jedného senzora alebo cyklické zobrazenie niekoľkých sensorov za sebou (možno vybrať 1, 2, 3 kanály). Stlačením tlačidla "☰" môžete na prepínanie zobrazenia rôznych sensorov, keď sa zobrazí symbol "🔄", kanál sa automaticky prepína každých 5 sekúnd. Ak stanica neprijala signál z vonkajšieho snímača (na displeji sa zobrazí "- -"), stlačte tlačidlo a podržte stlačené tlačidlo "☰" po dobu 3 sekúnd, čím spustíte príjem signálu. Na displeji vonkajšej teploty sa zobrazí animácia symbolu RF antény, meteorologická stanica opäť prijíma bezdrôtový signál z vonkajšieho senzora.

**Poznámka: Ak napríklad nastavíte vonkajšie snímače na kanály 1 a 3, nameraná hodnota snímača sa počas cyklovania zobrazí na týchto kanáloch, ale na kanáli 2 sa zobrazí "--", pretože na kanáli 2 nie je pripojený žiadny snímač.**

### Manuálne nastavenia

- ▶ Stlačením tlačidla "MODE/SET" prepnete zobrazenie kalendára alebo času/sekúnd alebo času/týždňa.
- ▶ Stlačte a podržte tlačidlo "MODE/SET" na 2 sekundy, displej 12/24 hodinového režimu bude blikať. Teraz pomocou tlačidiel "📶" a "📶" nastavte správny režim 12/24 hodín.
- ▶ Stlačením tlačidla "MODE/SET" potvrdte nastavenie, časové pásma začnú blikať, teraz pomocou tlačidiel "📶" a "📶" nastavte správne časové pásmo (-12 až +12).
- ▶ Stlačením tlačidla "MODE/SET" potvrdte nastavenia, displej hodín začne blikať. Teraz pomocou tlačidiel "📶" a "📶" nastavte správnu hodinu.
- ▶ Stlačením tlačidla "MODE/SET" potvrdte nastavenie, zobrazenie minút bude blikať. Teraz pomocou tlačidiel "📶" a "📶" nastavte správnu minútu.
- ▶ Stlačením tlačidla "MODE/SET" potvrdte nastavenie, na displeji bude blikať ikona mesiaca a dátumu. Teraz pomocou tlačidiel "📶" a "📶" nastavte zobrazenie dátumu na Mesiac/Dátum alebo Dátum/Mesiac.

- ▶ Stlačením tlačidla "  " potvrdíte nastavenia, displej 2016 začne blikať. Teraz pomocou tlačidiel "  " a "  " nastavte správny rok.
- ▶ Stlačením tlačidla "  " potvrdíte nastavenie, zobrazenie mesiaca začne blikať. Teraz pomocou tlačidiel "  " a "  " nastavte správny mesiac.
- ▶ Stlačením tlačidla "  " potvrdíte nastavenie, zobrazenie dátumu začne blikať. Teraz pomocou tlačidiel "  " a "  " nastavte správny dátum.
- ▶ Stlačením tlačidla "  " potvrdíte nastavenie, výber jazyka pre zobrazenie názvu dňa začne blikať. Teraz pomocou tlačidiel "  " a "  " vyberte jazyk. **nemčina, GE; angličtina, EN; francúzština, FR; taliančina, IT; španielčina, SP; holandčina, DU; dánčina, DA**
- ▶ Stlačením tlačidla "  " potvrdíte nastavenie, na displeji sa zobrazia stupne teploty a začnú blikať. Teraz pomocou tlačidiel "  " a "  " nastavte jednotku teploty v °C alebo °F.
- ▶ Stlačením tlačidla "  " potvrdíte nastavenie, barometrický tlak v mb/hPa sa zobrazí a začne blikať. Teraz pomocou tlačidiel "  " a "  " nastavte jednotku tlaku v mb/hPa alebo inHg alebo mmHg.
- ▶ Stlačením tlačidla "  " potvrdíte nastavenia a ukončíte postupy nastavenia a vstúpte do režimu hodín.
- ▶ Po 20 sekundách bez stlačenia akéhokoľvek tlačidla sa hodiny automaticky prepnú z režimu nastavenia do režimu normálneho času.

### Zobrazenie teploty/vlhkosti/barometrického tlaku a trendu teploty/vlhkosti

Na LCD displeji sa zobrazuje aktuálna vnútorná teplota/vlhkosť/barometrický tlak a trend teploty/vlhkosti (vo vnútri). Po úspešnom pripojení k vonkajšiemu snímaču môže meteostanica zobrazovať vonkajšiu teplotu/vlhkosť a trend. teplota/vlhkosť (vonkajšia).

Môžu sa zobraziť nasledujúce informácie:

-  Teplota/vlhkosť vzduchu stúpa.
-  Teplota/vlhkosť zostáva konštantná.
-  Teplota/vlhkosť klesá.

### Maximálna/minimálna teplota/relatívna vlhkosť

Ak chcete prepínať údaje o maximálnej a minimálnej vnútornej/vonkajšej teplote a vlhkosti, stlačte tlačidlo "MEM":

1x stlačiť - zobrazí maximálne hodnoty teploty a vlhkosti.

2x stlačiť - zobrazí minimálne hodnoty teploty a vlhkosti.

3x stlačiť - návrat k aktuálnym hodnotám teploty a vlhkosti.

Ak chcete vynulovať maximálnu a minimálnu teplotu a vlhkosť, stlačte a podržte tlačidlo "MEM" približne 2 sekundy.

Tým sa vynulujú všetky zaznamenané minimálne a maximálne hodnoty. Ak je nameraná teplota pod rozsahmi, zobrazí sa **LL.L**. Ak je nameraná teplota nad rozsahmi, zobrazí sa **HH.H**.

Ak sa zobrazí symbol batérie "  ", je potrebné čo najskôr vymeniť batérie vo vonkajšom senzore.

### Mráz

Ak je vonkajšia teplota medzi -1°C a +3°C alebo +30°F a +37°F, na displeji sa zobrazí "  ".

### Predpoveď počasia

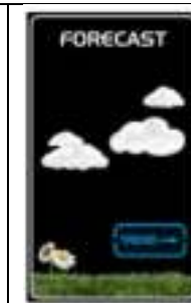
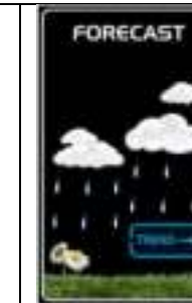
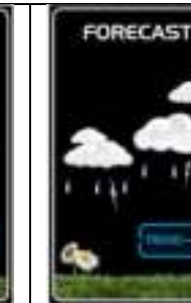
Meteorologická stanica vypočíta predpoveď počasia na približne 12 hodín na základe barometrického tlaku. Túto predpoveď samozrejme nemožno porovnávať s predpoveďami profesionálnych meteorologických služieb podporované satelitmi a výkonnými počítačmi, ale poskytuje len približný prehľad o súčasnom vývoji. Berte do úvahy predpoveď počasia od miestnej meteorologickej služby. Ak sa informácie z vášho zariadenia a z miestnej meteorologickej služby rozchádzajú, berte prosím ako smerodajné rady tejto profesionálnej služby.

## Mesačná fáza:

Meteostanica má displej, ktorý automaticky zobrazuje aktuálnu fázu mesiaca.

							
Nov	Rastúci polmesiac	Prvý štvrtok	Rastúci mesiac	Úplnok	Ustupujúci Mesiac	Posledný štvrtok	Reverzný polmesiac

## Meteorologická stanica zobrazuje tieto ikony počasia

					
Sunny	Mierne zamračené	Zamračené	Dážď	Búrky	Sneženie

## Meteorologická stanica dokáže zobrazíť vývoj barometrického tlaku

Zobrazia sa nasledujúce informácie:

-  Barometrický tlak sa zvyšuje.
-  Barometrický tlak zostáva konštantný.
-  Barometrický tlak klesá.

## Osvetlenie displeja

Stlačením tlačidla "  " nastavíte jas podsvietenia, môžete nastaviť 4 úrovne: 3 rôzne úrovne jasu podsvietenia a vypnuté podsvietenie. Po odpojení napájacieho adaptéra výrobku sa výrobok prepne na napájanie zo záložnej batérie. V tomto okamihu stlačením ľubovoľného tlačidla zapnete podsvietenie na 8 sekúnd. **Ak je zariadenie napájané z batérie, displej nesvieti nepretržite.**

Na výrobok bolo vydané vyhlásenie o zhode CE v súlade s platnými predpismi. Na vyžiadanie od výrobcu: [info@solight.cz](mailto:info@solight.cz) alebo na stiahnutie z <https://www.solight.cz/>.

Maximálny vyžiarený výkon zariadenia v pracovnom frekvenčnom pásme 433,92 MHz/2,4 GHz je 10 mW (+10 dBm). Výrobca Solight Holding, s.r.o., Na Brně 1972, Hradec Králové 500 06, Česká republika.