



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

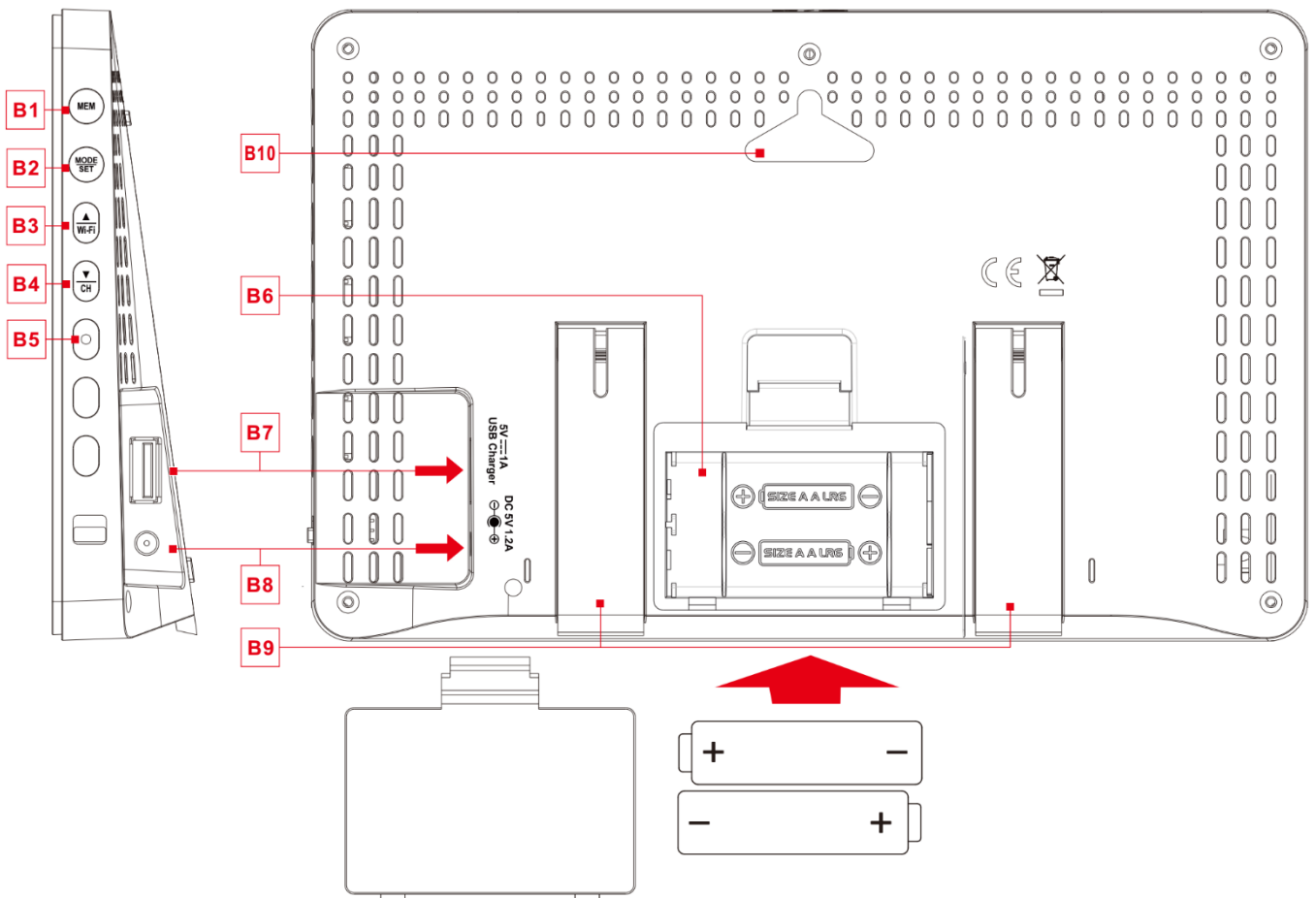
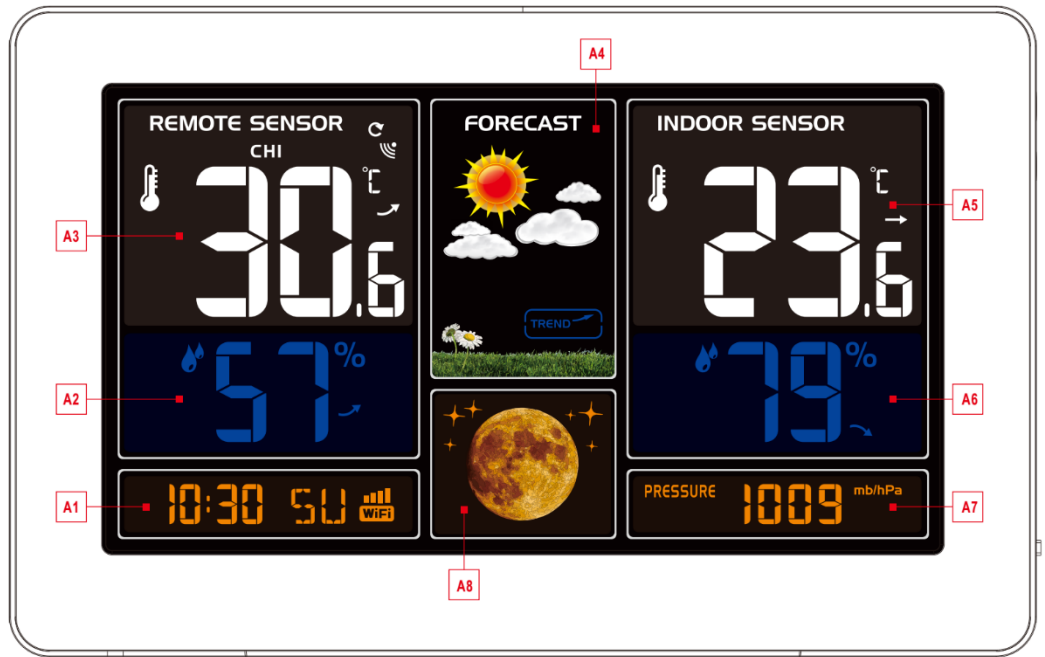
Část A - Displej

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

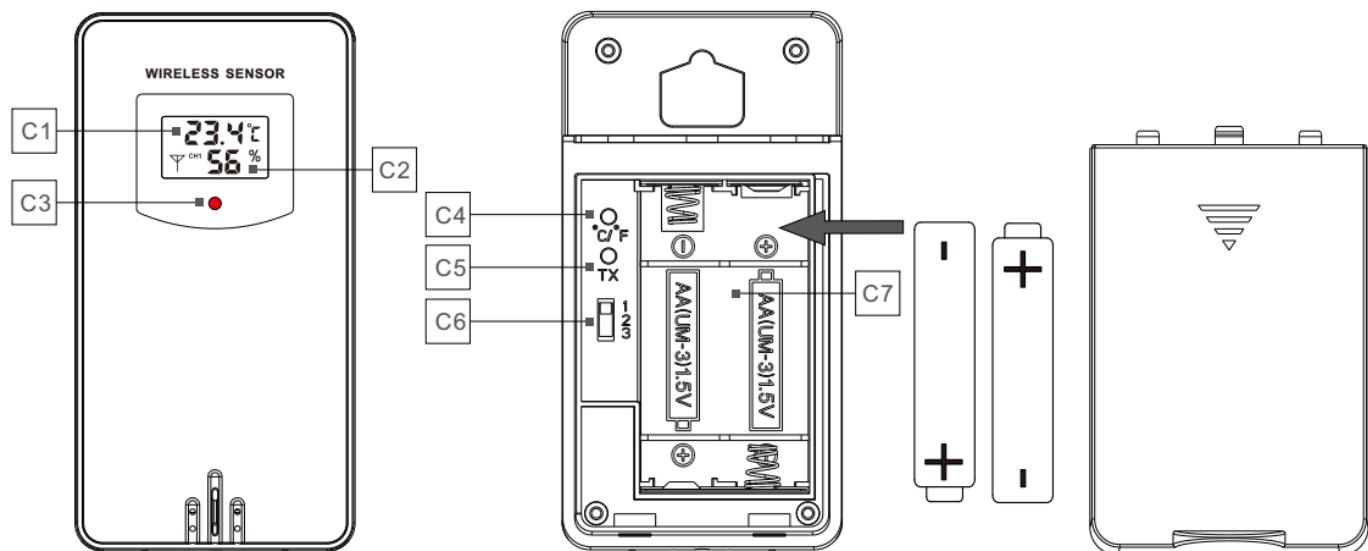
B1: Tlačítko „MEM“	B2: Tlačítko „MODE/SET“	B3: Tlačítko „▲/WIFI“
B4: Tlačítko „▼/CH“	B5: Indikátor vyhledávání WiFi	B6: Příklad na baterie
B7: Výstup USB nabíječky	B8: Vstup pro napájení	B9: Stojánek
B10: Otvor pro zavěšení		

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 " CH " 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 " CH " 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 " Wi-Fi " a " CH " nastavte správný 12/24 hodinový režim.
- ▶ Stisknutím tlačítka " MODE SET " potvrďte nastavení, časová pásma začnou blikat, nyní pomocí tlačítek " Wi-Fi " a " CH " nastavte správné časové pásmo (-12 až +12).
- ▶ Stisknutím tlačítka " MODE SET " potvrďte nastavení, zobrazení hodin začne blikat. Nyní pomocí tlačítek " Wi-Fi " a " CH " nastavte správnou hodinu.
- ▶ Stisknutím tlačítka " MODE SET " potvrďte nastavení, zobrazení minut začne blikat. Nyní pomocí tlačítek " Wi-Fi " a " CH " nastavte správnou minutu.
- ▶ Stisknutím tlačítka " MODE SET " potvrďte nastavení, na displeji začne blikat ikona měsíce a data. Nyní pomocí tlačítek " Wi-Fi " a " CH " nastavte zobrazení data na Měsíc/Datum nebo Datum/Měsíc.

- ▶ Stiskněte tlačítko $\frac{\text{MODE}}{\text{SET}}$ pro potvrzení nastavení, zobrazení roku 2016 začne blikat. Nyní pomocí tlačítek $\frac{\uparrow}{\text{Wi-Fi}}$ a $\frac{\downarrow}{\text{CH}}$ nastavte správný rok.
- ▶ Stiskněte tlačítko $\frac{\text{MODE}}{\text{SET}}$ pro potvrzení nastavení, zobrazení měsíce začne blikat. Nyní pomocí tlačítek $\frac{\uparrow}{\text{Wi-Fi}}$ a $\frac{\downarrow}{\text{CH}}$ nastavte správný měsíc.
- ▶ Stisknutím tlačítka $\frac{\text{MODE}}{\text{SET}}$ potvrďte nastavení, zobrazení data začne blikat. Nyní pomocí tlačítek $\frac{\uparrow}{\text{Wi-Fi}}$ a $\frac{\downarrow}{\text{CH}}$ nastavte správné datum.
- ▶ Stiskněte tlačítko $\frac{\text{MODE}}{\text{SET}}$ a potvrďte nastavení, výběr jazyka pro zobrazení názvu dní začne blikat. Nyní pomocí tlačítek $\frac{\uparrow}{\text{Wi-Fi}}$ a $\frac{\downarrow}{\text{CH}}$ vyberte jazyk.




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

- ▶ Stiskněte tlačítko $\frac{\text{MODE}}{\text{SET}}$ pro potvrzení nastavení, zobrazí se stupně teploty a začnou blikat. Nyní pomocí tlačítek $\frac{\uparrow}{\text{Wi-Fi}}$ a $\frac{\downarrow}{\text{CH}}$ nastavte jednotku teploty ve °C nebo °F.
- ▶ Stiskněte tlačítko $\frac{\text{MODE}}{\text{SET}}$ pro potvrzení nastavení, zobrazí se barometrický tlak v mb/hPa a začne blikat. Nyní pomocí tlačítek $\frac{\uparrow}{\text{Wi-Fi}}$ a $\frac{\downarrow}{\text{CH}}$ nastavte jednotku tlaku v mb/hPa nebo inHg nebo mmHg.
- ▶ Stisknutím tlačítka $\frac{\text{MODE}}{\text{SET}}$ 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 "Wi-Fi" 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

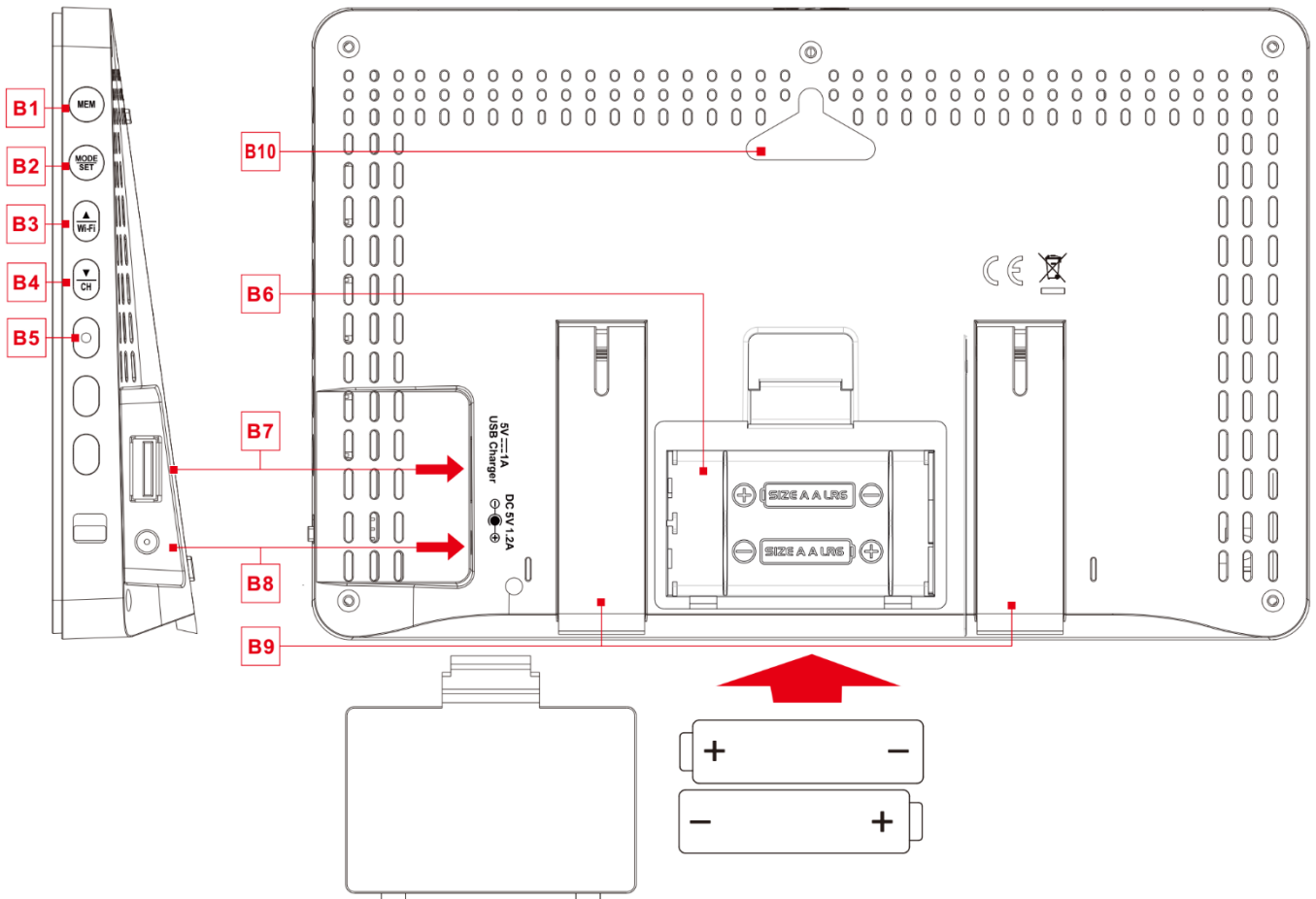
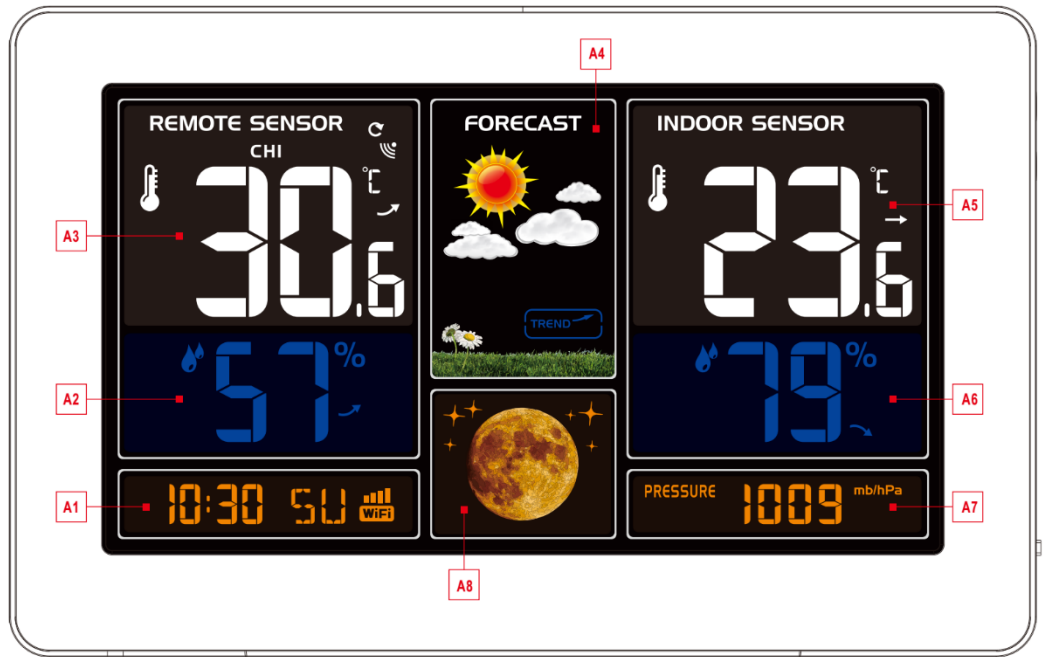
- Rozsah merania vonkajšej teploty: -40 °C (-4 F) + 70 °C (158 °F)
- rozsah merania vonkajšej vlhkosti: 20 %RH až 95 %RH
- frekvencia prenosu dát: 433 MHz
- Dosah snímača: max. 60 m (otvorený priestor)
- Batérie: 2 x AA LR06 1,5 V (alkalické)
- Trieda ochrany: IPX4

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	

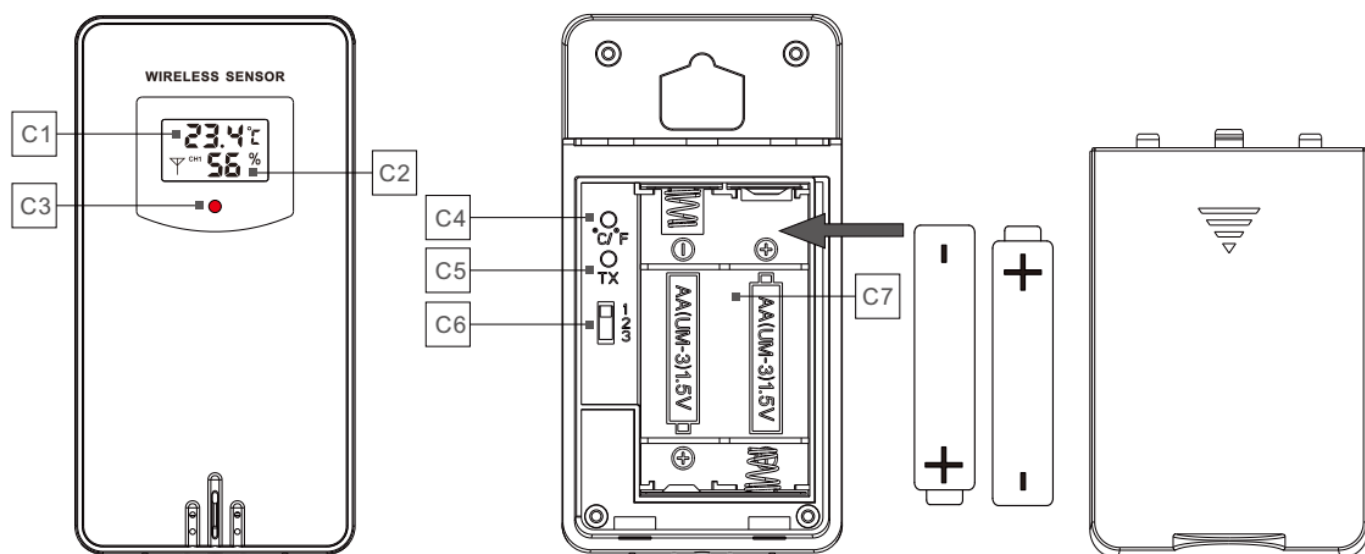
Časť B - Bočná a zadná časť

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 staniciu, 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 blikat symbol AP (01, 02), indikátor WIFI bude v režime párovania WIFI blikat. 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 spáročovanie 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 spáruje s vaším účtom Smart Life. Podrobný video návod na páročovanie 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 "CH" môžete na prepínanie zobrazenia rôznych sensorov, keď sa zobrazí symbol "C", kanál sa automaticky prepína každých 5 sekúnd. Ak stanica neprijala signál z vonkajšieho snímača (na displeji sa zobrazí "- -"), stlačte tlačidlo a podržte stlačené tlačidlo "CH" 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 "Wi-Fi" a "CH" nastavte správny režim 12/24 hodín.
- ▶ Stlačením tlačidla "MODE/SET" potvrdte nastavenie, časové pásma začnú blikať, teraz pomocou tlačidiel "Wi-Fi" a "CH" nastavte správne časové pásmo (-12 až +12).
- ▶ Stlačením tlačidla "MODE/SET" potvrdte nastavenia, displej hodín začne blikať. Teraz pomocou tlačidiel "Wi-Fi" a "CH" nastavte správnu hodinu.
- ▶ Stlačením tlačidla "MODE/SET" potvrdte nastavenie, zobrazenie minút bude blikať. Teraz pomocou tlačidiel "Wi-Fi" a "CH" nastavte správnu minútu.
- ▶ Stlačením tlačidla "MODE/SET" potvrdte nastavenie, na displeji bude blikať ikona mesiaca a dátumu. Teraz pomocou tlačidiel "Wi-Fi" a "CH" nastavte zobrazenie dátumu na Mesiac/Dátum alebo Dátum/Mesiac.

- ▶ Stlačením tlačidla " $\frac{\text{MODE}}{\text{SET}}$ " potvrdíte nastavenia, displej 2016 začne blikať. Teraz pomocou tlačidiel " $\frac{\uparrow}{\text{Wi-Fi}}$ " a " $\frac{\downarrow}{\text{CH}}$ " nastavte správny rok.
- ▶ Stlačením tlačidla " $\frac{\text{MODE}}{\text{SET}}$ " potvrdíte nastavenie, zobrazenie mesiaca začne blikať. Teraz pomocou tlačidiel " $\frac{\uparrow}{\text{Wi-Fi}}$ " a " $\frac{\downarrow}{\text{CH}}$ " nastavte správny mesiac.
- ▶ Stlačením tlačidla " $\frac{\text{MODE}}{\text{SET}}$ " potvrdíte nastavenie, zobrazenie dátumu začne blikať. Teraz pomocou tlačidiel " $\frac{\uparrow}{\text{Wi-Fi}}$ " a " $\frac{\downarrow}{\text{CH}}$ " nastavte správny dátum.
- ▶ Stlačením tlačidla " $\frac{\text{MODE}}{\text{SET}}$ " potvrdíte nastavenie, výber jazyka pre zobrazenie názvu dňa začne blikať. Teraz pomocou tlačidiel " $\frac{\uparrow}{\text{Wi-Fi}}$ " a " $\frac{\downarrow}{\text{CH}}$ " vyberte jazyk. **nemčina, GE; angličtina, EN; francúzština, FR; taliančina, IT; španielčina, SP; holandčina, DU; dánčina, DA**
- ▶ Stlačením tlačidla " $\frac{\text{MODE}}{\text{SET}}$ " potvrdíte nastavenie, na displeji sa zobrazia stupne teploty a začnú blikať. Teraz pomocou tlačidiel " $\frac{\uparrow}{\text{Wi-Fi}}$ " a " $\frac{\downarrow}{\text{CH}}$ " nastavte jednotku teploty v °C alebo °F.
- ▶ Stlačením tlačidla " $\frac{\text{MODE}}{\text{SET}}$ " potvrdíte nastavenie, barometrický tlak v mb/hPa sa zobrazí a začne blikať. Teraz pomocou tlačidiel " $\frac{\uparrow}{\text{Wi-Fi}}$ " a " $\frac{\downarrow}{\text{CH}}$ " nastavte jednotku tlaku v mb/hPa alebo inHg alebo mmHg.
- ▶ Stlačením tlačidla " $\frac{\text{MODE}}{\text{SET}}$ " 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




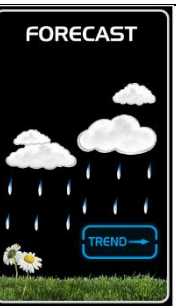


Meteorologická stanica vypočíta predpoveď počasia na približne 12 hodín na základe barometrického tlaku. Túto predpoveď samozrejme nemožno porovnávať s predpoveďami profesionálnych meteorologických služieb podporované satelitmi a výkonnými počítačmi, ale poskytuje len približný prehľad o súčasnom vývoji. 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 alebo na stiahnutie z <https://www.solight.cz/>.

Maximálny vyžiarovaný 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.