

Děkujeme, že jste si zakoupili naše zařízení. Před instalací, použitím nebo opravou zařízení si pečlivě přečtěte tento návod a věnujte pozornost bezpečnostním varováním a pokynům. Tím zajistíte nejen ochranu osob, ale i dlouhodobou životnost zařízení.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Světelný tok	120lm
Teplota chromatičnosti	3000K, 5000K, RGB
Baterie	Li-Ion 3,7V 1200mAh
Výdrž baterie (min./max.)	4/8 h.
Délka nabíjení	3 h
Napájení	USB-C
Rozměry	73 x 38 mm

OBECNÉ INFORMACE

- Kalendář do roku 2099
- Automatická kalibrace času ze sítě
- Dny v týdnu v 15 jazycích volitelných uživatelem: Angličtina, Němčina, Francouzština, Španělština, Italština, Holandština, Dánština, Portugalština, Norština, Švédština, Polština, Finština, Čeština, Maďarština a Slovenština.
- Dva budíky
- Funkce automatického opakovaného buzení (OFF nebo 5~60min)
- Teplota:
Maximální rozsah zobrazení detekce vnitřní teploty: -20°C až 50°C
Maximální rozsah zobrazení venkovní teploty: -40°C až 70°C
- Vlhkost:
Maximální rozsah zobrazení detekce vnitřní a venkovní vlhkosti: 20 % až 95 %
Úroveň 5 zobrazení vnitřního a venkovního komfortu - zdroj dat teplota a vlhkost
- Tlak vzduchu:
Maximální rozsah zobrazení měření atmosférického tlaku: 600 až 1100 hPa (17,72 až 32,48 inHg nebo 450 až 825,1 mmHg)
- Déšť:
Maximální rozsah zobrazení měření srážek: 0 až 9999 mm (0-393,6 palce)
- Vítr:
Maximální rozsah zobrazení pro měření rychlosti větru: 0 až 180 km/h (0 až 111 mph)
Maximální rozsah zobrazení pro měření směru větru: 0,5 m (0,5 m): 0 až 359 stupňů
Zobrazení 12 Beaufortových stupnic větru
- Světelný a UV index
Maximální rozsah zobrazení měření intenzity světla: 0 až 128 klux (0 až 1378 kfc)
Maximální rozsah zobrazení UV indexu: 0 až 15 stupňů
Úroveň 5 Indikace úrovně vystavení UVI slunečnímu záření
- Bezdrátový venkovní senzor
Vysílací frekvence 433,92 MHz
Dosah přenosu 100 metrů v otevřeném prostoru, bez stěn a pater
- Záznam teploty, vlhkosti, rychlosti větru, srážek a intenzity světla
- Zobrazení pocitů, jako je teplota, teplota chladného větru, tepelný index, teplota rosného bodu
- Připojení přímo k síti wifi, připojení přes aplikaci Tuya Smart
- Nahrajte zjištěné meteorologické údaje (teplota, vlhkost, rychlost větru atd.) do graffiti intelligence, zobrazte je v aplikaci APP a proveďte zobrazení křivky statistiky dat
- Podsvícení displeje 4. úrovně
- Napájení meteostanice:
Vstupní napětí: DC 5V více než 1A (napájecí kabel nebo napájecí adaptér).
Baterie: 2 x LR6 AA 1,5V
- Bezdrátové čidlo:
Baterie: 3 x LR6 AAA 1,5V
- Bezdrátový přídavný senzor Teploty| Vlhkosti (Senzor není součástí balení, je možné jej dokoupit TE9S-WiFi)
Baterie: 2 x LR6 AAA 1.5V

POZNÁMKA:

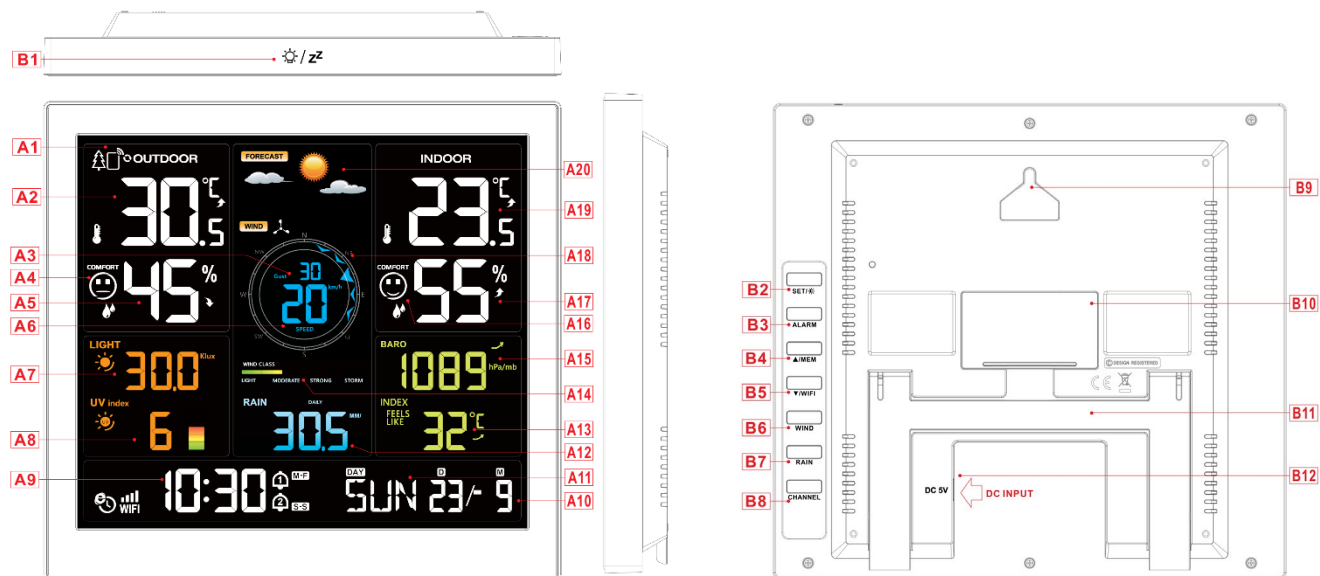
Pracovní teplota hlavní jednotky meteostanice může pracovat při teplotách od 0°C do 50°C. Při překročení teplot může zařízení vykazovat nepřesnost měření. Používejte pouze v daném rozsahu.

Bezdrátové dálkové čidlo může pracovat při teplotách od -30 °C do +70 °C. Zvolte správnou baterii podle mezní teploty bezdrátového čidla:

- Alkalická zinko-manganová baterie může pracovat při -20°C až +60°C.
- Polymerní lithium-iontová dobíjecí baterie může pracovat při teplotách -40°C až +70°C.

POPIS ZAŘÍZENÍ

Popis meteostanice:



- A1** Venkovní bezdrátový kanál
- A3** Směr / nárazy větru / průměrná rychlost větru
- A5** Venkovní vlhkost
- A7** Intenzita světla
- A9** Čas
- A11** Den v týdnu
- A13** Pocitová teplota
- A15** Tlak vzduchu
- A17** Vnitřní vlhkost
- A19** Vnitřní teplota

- A2** Venkovní teplota
- A4** Ikona venkovního komfortu
- A6** Hodnota rychlosti větru
- A8** UV index
- A10** Kalendář
- A12** Srážky
- A14** Beaufortova stupnice
- A16** Ikona vnitřního komfortu
- A18** Kolečko směru větru
- A20** Předpověď počasí

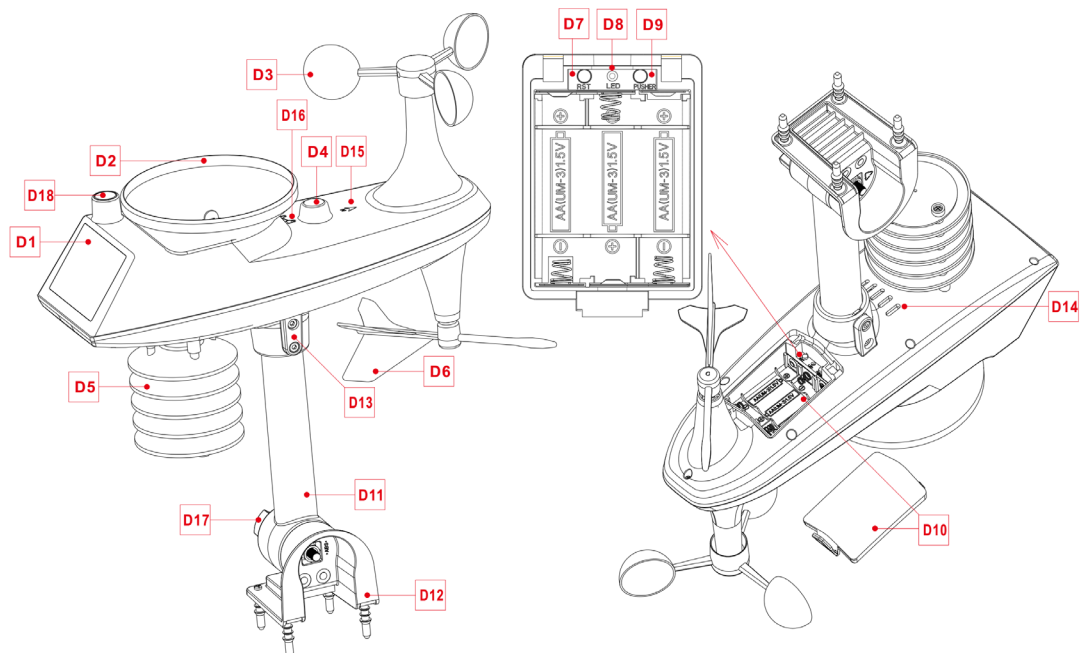
- Ikona síťového času
- Ikona nízké kapacity baterie
- Ikona budíku 1
- Ikona budíku 2
- Ikona opakovaného buzení od: pondělí do pátku
- Ikona opakovaného buzení od: sobota-neděle
- Ikona odložení budíku
- Ikona vícekombinačního bezdrátového senzoru

- Ikona bezdrátového příjmu
- Ikona smyčky bezdrátového kanálu
- WIFI** Ikona WIFI
- Indikátor síly signálu WIFI
- Teplota | vlhkost | tlak šipka trendu nahoru
- Teplota | vlhkost | tlak šipka konstantního trendu
- Teplota | vlhkost | tlak šipka klesajícího trendu
- 3 kanály bezdrátového dálkového čidla teploty | vlhkosti

- B1** - / Tlačítko Odložení/Podsvícení
- B2** - Tlačítko Nastavení času, jednotky a jasu
- B3** - Tlačítko nastavení budíku
- B4** - / Tlačítko posunu „nahoru“ a paměti
- B5** - / Tlačítko posunu „dolů“ a WIFI párování
- B6** - Tlačítko ovládání související s rychlostí větru

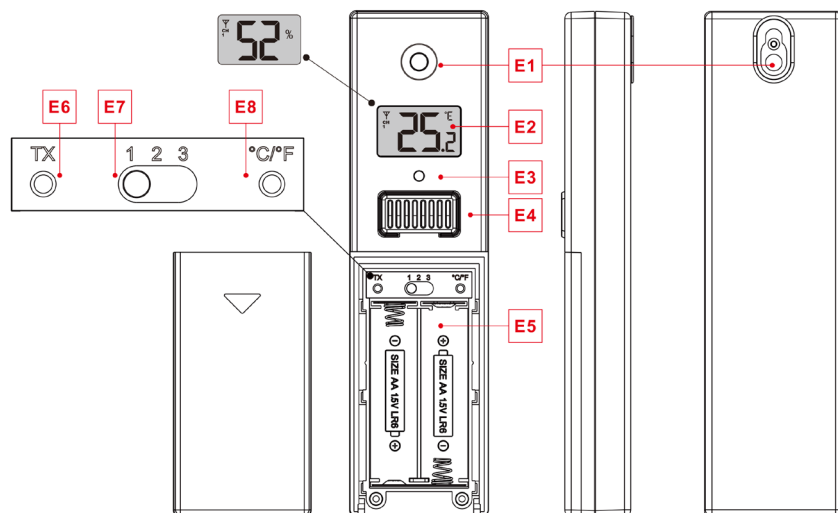
- B7** Tlačítko operace související s deštěm
- B8** Tlačítko přepínání kanálů
- B9** Závěsný otvor
- B10** Příhrádka na baterie
- B11** Nosný rám
- B12** Napájecí zásuvka-TYP-C

Popis Multikombinovaného bezdrátového dálkového senzoru:



- | | | | |
|------------|---|------------|------------------------------------|
| D1 | Solární panel | D2 | Dešťová nálevka |
| D3 | Větrné lopatky | D4 | Bublínková vodováha |
| D5 | Teplotní vlhkostní indukční box | D6 | Směrová lopatka větru |
| D7 | Tlačítko resetování | D8 | LED indikátor |
| D9 | Tlačítko ručního vysílání signálu | D10 | Příhrádka na baterie |
| D11 | Nosná tyč | D12 | Pevná základna |
| D13 | Šrouby s nástrčnou hlavou | D14 | Odtokové otvory pro dešťový senzor |
| D15 | Značka severního směru | D16 | Značka otáčení dešťového trychtýře |
| D17 | Velká matice pro upevnění nosné tyče a základny | D18 | Senzory osvětlení a UV záření |

Bezdrátový přídavný senzor vlhkosti | teploty (nutno dokoupit):



- | | | | |
|-----------|----------------------------------|-----------|--|
| E1 | Závěsný otvor | E2 | LCD displej |
| E3 | LED indikátor | E4 | Teplota Clona pro snímání vlhkosti |
| E5 | Příhrádka na baterie | E6 | Tlačítko ručního vysílání signálu „TX“ |
| E7 | Přepínáč kanálů (1, 2, 3 kanály) | E8 | Tlačítko resetování |

INSTALACE A SPUŠTĚNÍ

Položky, které budete pro instalaci a nejsou součástí balení:

- Šroubovák s křížovou hlavou a šestihran
- Baterie:
 - 2 alkalické nebo lithiové baterie AA pro meteostanici
 - 3 alkalické nebo lithiové baterie AA pro multikombinovaný senzor

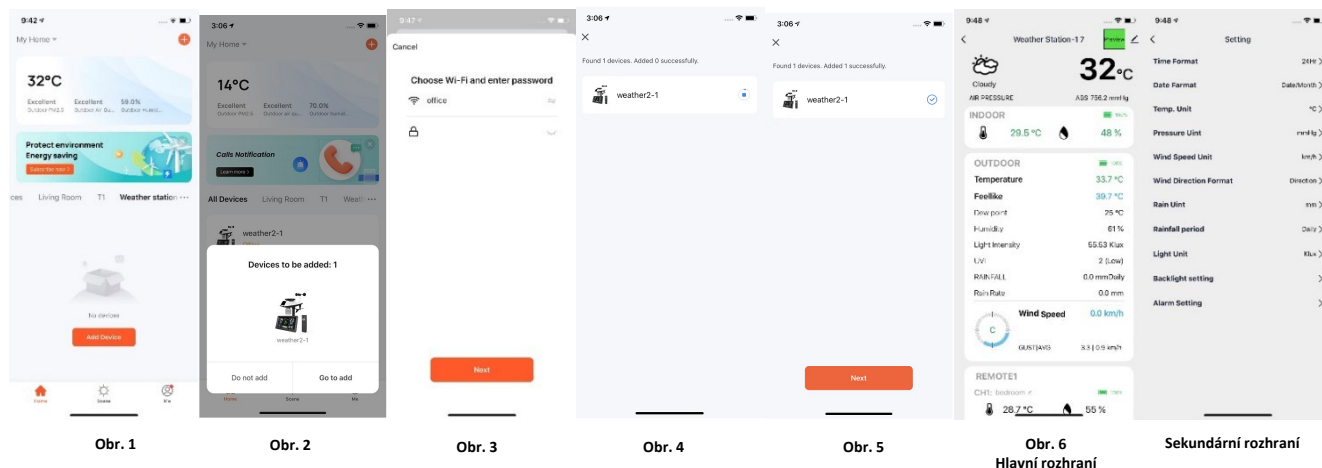
POZNÁMKA:

Po instalaci baterií udržujte čidla a meteorologickou stanici alespoň 15 minut ve vzdálenosti 0,15-0,3 metru nebo 5-10 stop, aby se čidla a stanice mohly opakovaně propojit.

1. Vložte 3xAA baterie do multikombinovaného bezdrátového senzoru.
2. Zapojte napájecí kabel do meteostanice.
3. Stáhněte si mobilní aplikaci Tuya a zaregistrujte se. (Při instalování povolte aplikaci přístup k poloze, síti a Bluetooth)
4. Vložte do meteostanice 2 x AA baterie (při neočekávaném vypnutí napájecího adaptéru se nastavení neztratí).
5. Po 5 minutách přemístěte multikombinovaný senzor na vybrané venkovní místo.

PÁROVÁNÍ ZAŘÍZENÍ

- Po spuštění meteostanice automaticky přejde do režimu párování (AP) a na časovém řádku se zobrazí „00 AP“. Po několika sekundách se přepne na „01 AP“ a nyní může začít párování.
1. Otevřete aplikaci Tuya. Klikněte na + v pravém horním rohu, vyberte Add Device (Přidat zařízení) – Obr. 1.
 2. Jakmile aplikace nalezne zařízení, klikněte na Go to add (přidat zařízení) – Obr. 2.
 3. Zadejte název a heslo vaší Wi-Fi sítě – Obr. 3.
 4. Nyní proběhne proces párování – Obr. 4.
 5. Po dokončení párování klikněte na Next (Pokračovat) – Obr. 5.
 6. Párování je dokončeno, zobrazí se údaje z meteostanice – Obr. 6.



POZNÁMKA:

- Zařízení lze připojit pouze k 2.4GHz síti.
- Pokud zařízení při prvním zapnutí automaticky nevstoupí do režimu párování, můžete stisknutím a podržením tlačítka „-“ po dobu delší než 3 sekundy vstoupit do režimu párování ručně, případně odpojte a zapojte napájení.
- Po dokončení párování se meteostanice automaticky připojí k síti WLAN, automaticky aktualizuje čas a začne vyhledávat signály ze vzdálených bezdrátových čidel. Ikona 📶 bliká přibližně 3 minuty. V této době, pokud venkovní bezdrátové čidlo funguje normálně, začne meteostanice stanice vyhledávat signál vzdáleného bezdrátového čidla asi za 1-2 minuty. Po přijetí signálu se na displeji zobrazí venkovní teplota a vlhkost.

PŘIPOJENÍ BEZDRÁTOVÉHO SENZORU

- K meteostanici lze připojit 1 bezdrátový senzor Multikombinovaný senzor a 3 různé kanály bezdrátového senzoru teploty | vlhkosti (není součástí balení)
- Meteostanice automaticky vyhledá všechna bezdrátová čidla do 3 minut od zapnutí a zaregistruje ID čidel. Každý snímač si po zapnutí vygeneruje náhodné ID pro rozlišení snímačů.
- Na hlavní jednotce stiskněte tlačítko „CHANNEL“ pro přepínání mezi senzory. Zobrazí se v části displeje OUTDOOR.

Poznámka:

- V ikoně kanálu (kde se zobrazuje A1) se zobrazuje počet kanálů: (bezdrátová čidla) | CH1 | CH2 | CH3 (představuje tři kanály bezdrátových čidel teploty a vlhkosti).
- V režimu smyčky ⌛ ve sloupci OUT přepíná každých 5 sekund na jeden kanál v pořadí | CH1 | CH2 | CH3. Pokud kanál nemá signál, automaticky se během smyčky přeskočí.
- V režimu smyčky se převádějí pouze hodnoty teploty a vlhkosti a hodnoty rychlosti větru, směru větru, srážek atd. se nepřevádějí a hodnoty se stále získávají z multikombinovaného bezdrátového čidla.
- Pokud meteorologická stanice ztratí signály z čidla nebo čidlo není připojeno ke kanálu, zobrazí se hodnota kanálu jako „--“.

Přidání/výměna snímače

- Pokud potřebujete přidat nový snímač nebo vyměnit snímač, stiskněte tlačítko „CHANNEL“ pro přepnutí na příslušnou komunikaci a poté stiskněte a podržte tlačítko „CHANNEL“ déle než 3 sekundy. Meteostanice bude opět 3 minuty vyhledávat signál a připojí nový senzor.

POZNÁMKA:

- Když se na ikoně kanálu (pozice displeje A15) zobrazí ikona nízkého stavu baterie , vyměňte ji. Poté podle výše uvedených kroků znovu připojte bezdrátové čidlo k meteorologické stanici.

NASTAVENÍ ČASU A JEDNOTEK

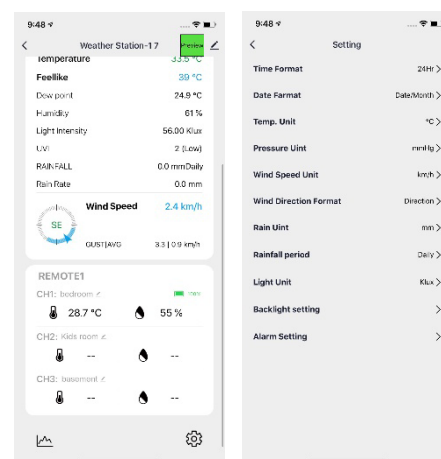
- Stisknutím a podržením tlačítka SET/ po dobu 3 sekund přejdete do režimu nastavení.
- Pomocí tlačítek ▲ a ▼ měníte hodnoty nastavení. Potvrzením nastavení a přechod k dalšímu parametru nastavení provedete stisknutím tlačítka SET/.

Pořadí nastavení a jejich parametry:

1. Jednotka teploty: °C | °F
2. Jednotka tlaku: hPa | inHg | mmHg
3. Nastavení tlaku vzduchu: absolutní nebo relativní
4. Jednotka rychlosti větru: km/h | mph | m/s | uzly
5. Volba stupně (úhel) nebo směru (písmeno) větru
6. Jednotka srážek: mm | palec
7. Jednotka světla: Kfc | W/m^2
8. Formát hodin: | 12Hr Hodinový formát: 24Hr
9. Hodiny
10. Minuty
11. Formát zobrazení kalendáře: Datum/měsíc | Datum/měsíc
12. Rok
13. Měsíc
14. Datum
15. Jazyk zobrazení týdne: celkem 15 zemí
16. Předpověď počasí

POZNÁMKA: Pokud je zařízení připojeno k mobilní aplikaci, čas se nastaví automaticky.

Kliknutím na  v mobilní aplikaci můžete nastavit další jednotky a parametry. Viz o.



BUDÍK

Nastavení budíku:

- Stiskněte a podržte tlačítko ALARM dokud nezačnou blikat HODINY. Pomocí tlačítek ▲ a ▼ nastavte hodinu.
- Stisknutím tlačítka ALARM potvrďte předchozí nastavení a přejděte na nastavení MINUT. Pomocí tlačítek ▲ a ▼ nastavte minuty.
- Stisknutím tlačítka ALARM potvrďte předchozí nastavení a přejděte na nastavení dnů buzení. Pomocí tlačítek ▲ a ▼ nastavte M–F / M–S / S–S (Budík aktivní: PO–PÁ / PO–NE / SO–NE).
- Stisknutím tlačítka ALARM potvrďte předchozí nastavení a přejděte na nastavení ODLOŽENÍ BUDÍKU. Pomocí tlačítek ▲ a ▼ nastavte minuty odložení (05-60) nebo OFF (Vypnutá funkce odložení).

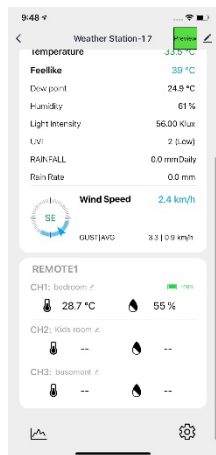
Stisknutím tlačítka ALARM potvrďte předchozí nastavení a přejděte na nastavení Budíku 2. Postupujte podle předchozích bodů a nastavte parametry pro Budík 2.

POZNÁMKA:

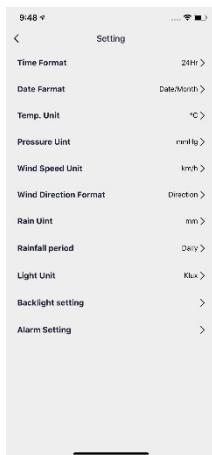
- Stisknutím tlačítka „ALARM“ zobrazíte Budík 1, dalším stisknutím zobrazíte Budík 2, dalším stisknutím tlačítka režim zobrazení ukončíte.
- V režimu zobrazení času Budíku1 nebo času Budíku2 stiskněte tlačítko ▲/MEM pro vypnutí/zapnutí daného budíku.
- Pokud je spuštěn Budík1 nebo Budík2, zobrazí se příslušná ikona ① nebo ②. Současně se zobrazí i ikony M-F | S-S (Pondělí – Pátek | Neděle – Sobota | nebo obě zároveň: NE-PO).
- Budík zní 2 minuty. Vypnete ho stisknutím jakéhokoliv tlačítka kromě tlačítka  / Z². Pokud budík nevypnete, po 2 minutách se vypne automaticky sám a bude znovu zvonit za 24h.
- Během buzení zvýší budík 4x hlasitost tónu.
- Odložení provedete stisknutím tlačítka SET/.

Nastavení budíku v mobilní aplikaci

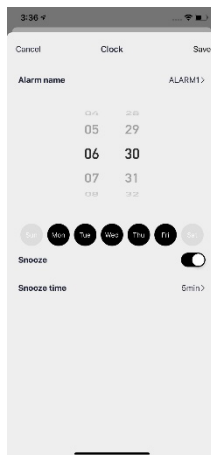
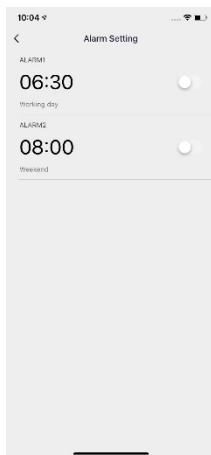
Kliknutím na ikonu „“ (Obr. 1) na hlavní obrazovce aplikace, přepněte do nastavení (Obr.2). Poté kliknutím na „Alarm Setting“ (Nastavení budíku) nastavte časy budíku. (Obr. 3; Obr. 4).



Obr. 1



Obr. 2



TEPLOTA | VLHKOST | INTENZITA SVĚTLA | UV INDEX | TLAK VZDUCHU | ZÁZNAM | TREND

Stisknutím tlačítka /WIFI přepnete zobrazení: Pocitová teplota (Feels like), Teplota rosného bodu (Dew point), Tepelný index (Heat), Pocitová teplota při větru (Wind chill).

- Pocitová teplota, teplota rosného bodu, tepelný index a pocitová teplota při větru se vztahuje k hodnotě zjištěné multikombinovaným bezdrátovým dálkovým čidlem.
- Zařízení se vždy po 20 vteřinách od prohlížení ostatních parametrů vrátí na zobrazování pocitové teploty.
- Při přepínání parametrů můžete pomocí tlačítka /MEM zobrazit maximální a minimální naměřené hodnoty (zobrazí se MIN a MAX).
- Maximální a minimální naměřené hodnoty můžete vymazat stisknutím a podržením tlačítka /MEM na cca 3 vteřiny. Po vymazání měření se zobrazí – a následně se uloží aktuální hodnoty.
- Vnitřní teplota, Vlhkost a venkovní vzdálená teplota, Vlhkost, intenzita světla, pocitová teplota a tlak vzduchu budou mít zobrazenou změnu trendu:



Hodnota se zvyšuje



Hodnota zůstává stejná



Hodnota se snižuje

- Pro UV index existuje 5 stavových indikací:
NÍZKÝ (0 až 2), MÍRNÝ (3 až 5), VYSOKÝ (6 až 7), VELMI VYSOKÝ (8 až 10), EXTRÉMNI (11+)

VÍTR | HISTORIE

V hlavním rozhraní displeje stiskněte a podržte tlačítko WIND po dobu 3 sekund, abyste převedli zobrazení na směr větru, nárazy větru nebo průměrnou rychlost větru (pro přepínání mezi údaji znovu stiskněte tlačítko WIND na 3 vteřiny).

WIND SPEED (Rychlost větru): průměrná rychlost za posledních 30 sekund

GUST WIND SPEED (Rychlost nárazového větru): maximální průměrná rychlost větru každé 3 sekundy po dobu 30 sekund.

AGE WIND SPEED (Průměrná rychlost větru): 10 minutová průměrná rychlost větru

WIND DIRECTION (Směr větru): v písmenech nebo stupních

Zobrazení historie

- Stisknutím a uvolněním tlačítka WIND zobrazíte historii maximálních hodnot větru a nárazů:

Jedna hodina (výchozí): uplynulá 60minutová perioda (výchozí záznam nejvyšší rychlosti, který je již zobrazen)

24 hodin: uplynulé 24hodinové období, od posledního záznamu.

7 dní: Poslední 7denní období, od posledního záznamu.

Měsíc: Ledna: definováno kalendářním měsícem, tj. 1. leden - 31. leden.

Rok: Vymezeno kalendářním rokem, tj. 1. leden - 31. prosinec.

V režimu prohlížení historie větru stiskněte a podržte tlačítko **SET**/ po dobu 3 sekund, čímž vymažete celou historii větru.

DĚŠŤ | HISTORIE

V hlavním rozhraní displeje stiskněte a podržte tlačítko RAIN po dobu 3 sekund pro přepnutí zobrazení na kumulativní hodnotu srážek nebo intenzitu srážek.

- **Srážky (RAIN):** Zobrazuje srážky od aktuálních po minulé období:
event | hourly | daily | weekly | monthly | yearly | total
(*událost | hodinové | denní | týdenní | měsíční | roční | celkové*). Přepínáte opakovaným stisknutím tlačítka RAIN.

EVENT (událost): Kumulativní hodnota aktuálního srážkového období. Pokud neprší déle než 30 minut, znamená to konec aktuálního srážkového období.

HOURLY (hodina): Celkový úhrn srážek za aktuální hodinu.

DAILY (den): Celkový úhrn srážek pro dnešní den.

WEEKLY (víkend): Celkový úhrn srážek za aktuální týden.

MONTHLY (měsíc): Celkový úhrn srážek za aktuální měsíc.

YEARLY (rok): Celkový úhrn srážek za aktuální rok.

TOTAL (celkem): Kumulativní hodnota celkového času běhu od spuštění meteorologické stanice.

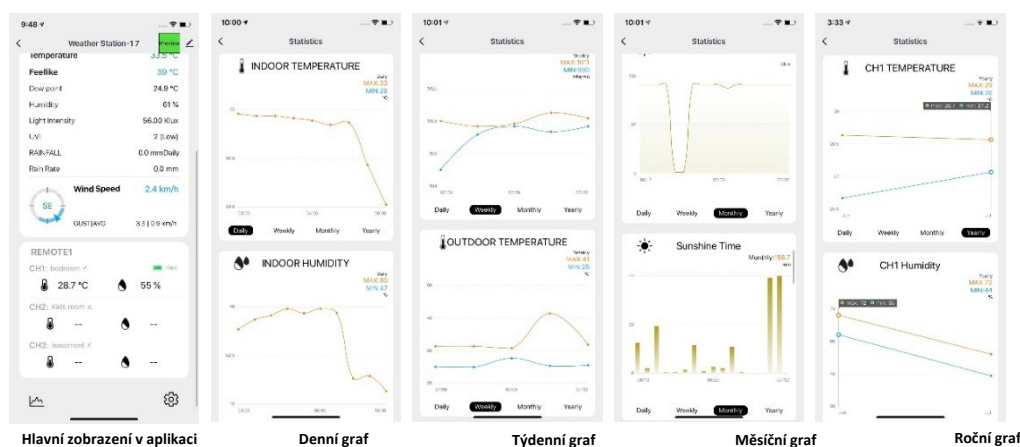
- **Intenzita srážek (RAIN RATE):** Udává průměrnou hodinovou intenzitu srážek během aktuálních nebo denních srážkových událostí.

POZNÁMKA:

- V režimu prohlížení historie deště stiskněte a podržte tlačítko SET/☀ po dobu 3 sekund, čímž vymažete celou historii deště. Údaj o dešti se vynuluje na hodnotu 0 mm (in).
- Počkejte 20 sekund bez stisknutí jakéhokoli tlačítka, nebo dvakrát klepněte na dotykovou oblast „☀/ZZ“, abyste ukončili režim zobrazení. Meteostanice se vrátí k běžnému zobrazení času a zobrazí poslední záznam o srážkách, který jste si prohlíželi. Pokud byla před vstupem do režimu pozorování zobrazena intenzita srážek, bude se intenzita srážek zobrazovat i po návratu do normálního režimu zobrazení času.

ZÁZNAMOVÁ KŘIVKA TEPLoty | VLHKOSTI | ATMOSFERICKÉHO TLAKU | VĚTRU | SRÁŽEK | INTENZITY OSVĚTLENÍ | UV INDEXU V MOBILNÍ APLIKACI

Prostřednictvím mobilní aplikace můžete zobrazit historické změny různých naměřených údajů hlášených meteostanicí a zobrazit je ve formě křivkového grafu. Kliknutím na ikonu „“ na úvodní obrazovce vstoupíte do tohoto zobrazení, kde si můžete prohlédnout křivkový graf denních | týdenních | měsíčních | ročních změn.



PŘEDPOVĚĎ POČASÍ

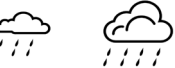
Meteostanice vypočítává předpověď počasí na přibližně následujících 12 hodin na základě trendu atmosférického tlaku. Tato předpověď se samozřejmě nemůže srovnávat s profesionálními meteorologickými službami, které využívají satelity a výkonné počítače. Poskytuje pouze přibližnou indikaci vývoje počasí v malém místním měřítku.

Vždy zohledněte předpověď počasí od vaší místní meteorologické služby spolu s předpovědí z vaší meteostanice. Pokud se informace z vašeho zařízení liší od údajů z místní meteorologické služby, řiďte se raději doporučením této služby.

POZNÁMKA:

- Po 7-10 dnech kalibrace tlaku vzduchu bude předpověď počasí stabilní s přesností 70-75 %.
- Ikona Sněžení se zobrazí pouze v případě, že venkovní teplota (vztahuje se na teplotu zjištěnou více kombinovanými čidly) je nižší než -4 °C a předpověď by byla Deštivé nebo Hromové deště.

Meteostanice zobrazuje následující ikony počasí:

Slunečno	Polojasno	Zataženo	Deštivo	Bouřka	Sněžení
					

PODSVÍCENÍ DISPLEJE

- Pokud je výrobek napájen bateriemi, stiskněte tlačítko „☀/Z“². Podsvícení svítí 15 sekund. Při napájení pomocí adaptéru se baterie automaticky odpojí od napájení a podsvícení bude vždy zapnuté (v závislosti na nastavení).
- Stisknutím tlačítka „SET/☀“² nastavíte jas podsvícení, můžete nastavit 5 stavů: 4 úrovně podsvícení a vypnuté podsvícení. Když jas podsvícení není na maximálním jasu, stiskněte tlačítko „☀/Z“². Podsvícení se změní na maximální jas na 20 sekund.
- Může také nastavit automatické ztlumení podsvícení v noci. Stisknutím a podržením tlačítka „☀/Z“² na cca 5 vteřin přejdete do nastavení nočního režimu.

► Meteostanice může automaticky ztlumit podsvícení v noci. Stiskněte a podržte tlačítko „SET/☀“² po dobu delší než 3 sekundy pro vstup do nastavení nočního režimu.

► Šípkami nahoru a dolů zvolte možnost on (zapnutí) nebo off (vypnutí) pro noční režim.

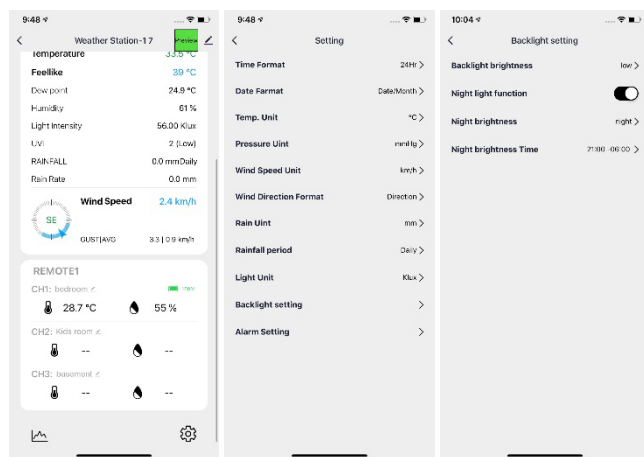
► Stiskněte tlačítko „SET/☀“², dostanete se do nastavení úrovně podsvícení (L1, L2, L3), šípkami zvolte možnost a stiskněte „SET/☀“².

► Dostanete se do nastavení času, první je čas zapnutí nočního režimu (ENT), zde nastavíte hodiny a minuty. Stiskem tlačítka „SET/☀“² se dostanete do nastavení času vypnutí nočního režimu (EXI), zde nastavíte hodiny a minuty. Stiskem tlačítka „SET/☀“² ukončíte nastavení.

Poznámka: Pokud nebudete po dobu 20 sekund mačkat žádné tlačítko, nebo dvakrát klepnete na dotykovou oblast „SET/☀“², režim nastavení se ukončí.

Nastavení podsvícení pozadí přes mobilní aplikaci:

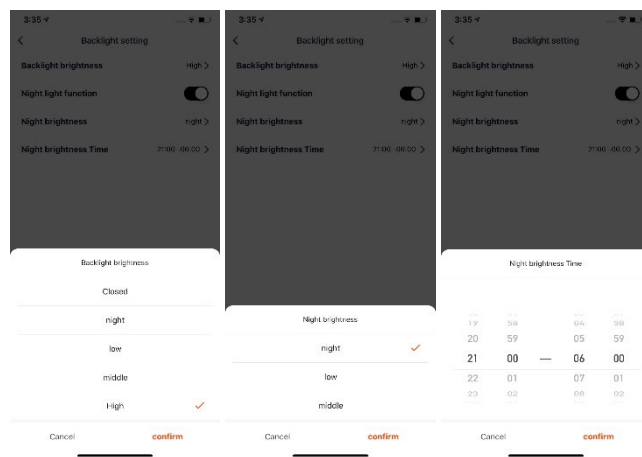
- Na hlavní obrazovce klikněte na nastavení „⚙“ a následně na Backlight setting (Nastavení podsvícení). Dále postupujte podle pokynů aplikaci.



Hlavní obrazovka

Nastavení

Nastavení podsvícení



Možnosti nastavení

POZNÁMKA:

- Pokud je aktivované noční podsvícení, zobrazí se ikona ☾. Po dosažení času pro vstup do nočního režimu se podsvícení automaticky přepne na nastavený jas nočního režimu a po dosažení času pro ukončení nočního režimu se podsvícení vrátí na původní jas.
- V nočním režimu lze podsvícení přepnout na nejvyšší jas na 15 sekund stisknutím a uvolněním tlačítka „☀/Z“².

NÍZKÝ STAV BATERIE

Pokud se ve sloupci „Indoor sensor“ zobrazuje ikona baterie „🔋“, je třeba co nejdříve vyměnit baterii meteostanice.

MONTÁŽ

Multikombinovaný bezdrátový dálkový senzor

- Montáž provedte na volném prostranství ve vzdálenosti 15 metrů ve všech směrech.
- Snímač je třeba namontovat na stabilní plošinu nebo držák, který je umístěn 1,5 m nad zemí.
- Základna snímače se přišroubuje k plošině a nosnému rámu. Utáhněte velkou matici, která upevňuje nosnou tyč k základně.
- Při instalaci nastavte tělo snímače tak, aby solární panel směřoval na jih, jinak bude směr větru špatný. Všimněte si reliéfní značky „N“ severu na horní straně snímače (ke korektuře je zapotřebí kompas a reliéfní značka „N“ severu je totožná s „N“ kompasu).
- Při instalaci snímače použijte horní bublinkovou vodováhu k zajištění vodováhy snímače, jinak bude ovlivněna přesnost odečtu srážek.
- Po dokončení výše uvedených dvou kroků zajistěte dva šrouby s vnitřním šestihranem na boku těla snímače.
- Při instalaci je třeba dotáhnout a utáhnout upevňovací šrouby větrné misky a ukazatele směru větru.
- Dešťovou konstrukci snímače je třeba pravidelně čistit (doporučený cyklus 1-3 měsíce v závislosti na četnosti deště):
 1. Vyjměte trychtýř na dešťovou vodu (otočte trychtýřem podle vyobrazeného směru otáčení na konzoli).
 2. Opatrně odstraňte nečistoty nebo hmyz z dešťového čidla.
 3. Odstraňte nečistoty ze samotné nálevky na dešťovou vodu, zejména nečistoty z odtoku nálevky.
 4. Odstraňte nečistoty z odtoku.
 5. Znovu nainstalujte kbelík na dešťovou vodu.

Poznámka:

- Na dešťový senzor nenanášejte olej.
- Ujistěte se, že je bezdrátový snímač nainstalován ve vzdálenosti do 100 metrů od meteorologické stanice (prázdný, bez překážek). Podle tloušťky překážky mezi bezdrátovým čidlem a meteorologickou stanicí je třeba vzdálenost co nejvíce zkrátit (vzdálenost po průniku bezdrátového signálu překážkou se zkrátí), jinak může dojít k narušení přenosu dat.

Bezdrátový senzor Teplota | Vlhkost (Není součástí balení, nutno dokoupit)

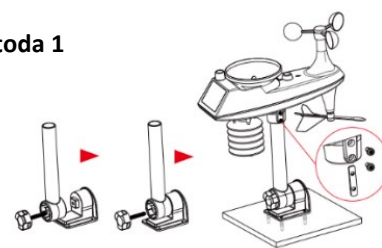
Možnost 1:

- Připevněte montážní šrouby na stěnu.
- Na šroub zavěste bezdrátový snímač.

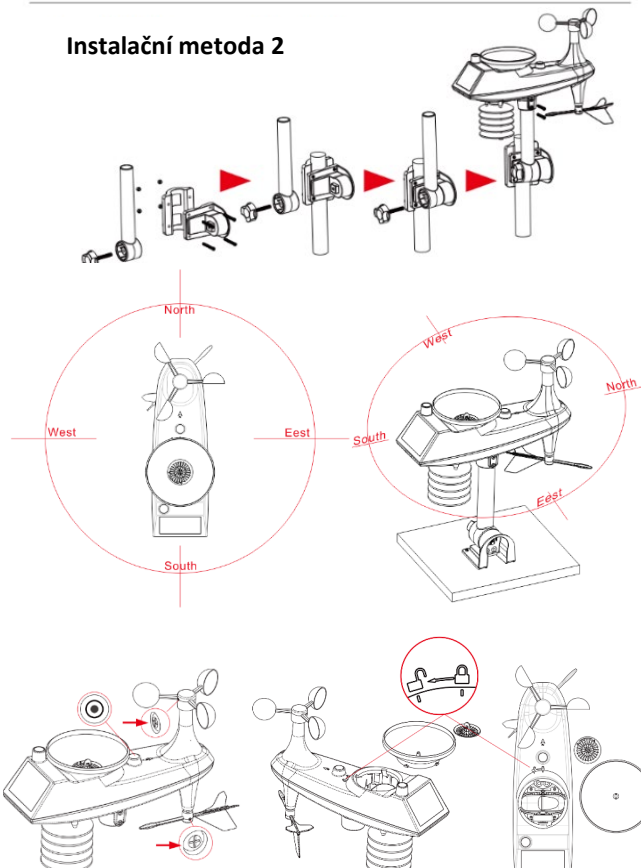
Možnost 2:

- Vložte montážní šrouby skrz přední část bezdrátového snímače do zdi.
- Utáhněte šrouby tak, aby těsně přiléhaly (neutahujte je příliš).
- Pokud je bezdrátový snímač umístěn venku, nainstalujte bezdrátový snímač teploty | vlhkosti na stěnu orientovanou na sever nebo do jakéhokoli stínu. Díky slunci bude ještě vyšší.
- Preferuje se zábradlí pod okapem nebo pod terasou.
- Ujistěte se, že je bezdrátový snímač instalován ve svislé poloze, aby se odvětrala vlhkost.

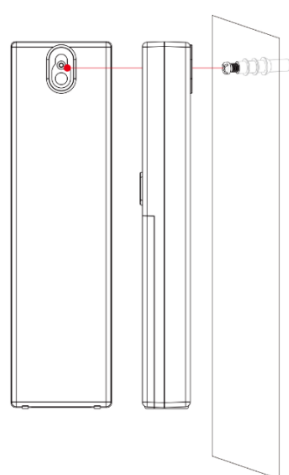
Instalační metoda 1



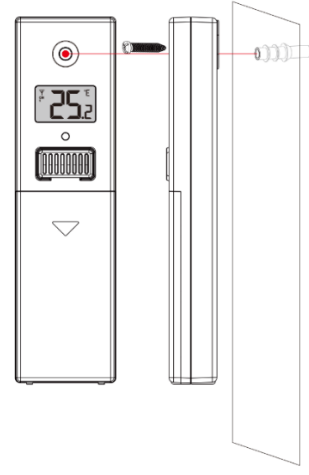
Instalační metoda 2



Možnost 1



Možnost 2



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



SOLIGHT

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