

SENCOR®

SWS 9898



USER MANUAL

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

NÁVOD NA OBSLUHU

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

INSTRUKCJA OBSŁUGI

**WI-FI COLOR WEATHER STATION
WITH 5-IN-1 PROFESSIONAL SENSOR**

**WI-FI METEOROLOGICKÁ STANICE S BAREVNÝM
DISPLEJEM A PROFESIONÁLNÍM SNÍMAČEM 5-V-1**

**WI-FI METEOROLOGICKÁ STANICA S FAREBNÝM
DISPLEJOM A PROFESIONÁLNÝM SNÍMAČOM 5-V-1**

**WI-FI METEOROLÓGIAI ÁLLOMÁS SZÍNES KIJELEZŐVEL
ÉS 5 AZ 1-BEN PROFESSZIONÁLIS ÉRZÉKELŐVEL**

**STACJA POGODOWA WI-FI Z KOLOROWYM
WYŚWIETLACZEM I PROFESJONALNYM CZUJNIKIEM 5-W-1**

EN CZ SK HU PL

O TÉTO UŽIVATELSKÉ PŘÍRUČCE



Tento symbol představuje varování. Aby bylo zajištěno bezpečné používání, vždy dodržujte pokyny uvedené v tomto dokumentu.



Za tímto symbolem je uveden tip pro uživatele.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ



- Velmi vám doporučujeme, abyste si přečetli tuto „Uživatelskou příručku“ a uschovali ji na bezpečné místo. Výrobce ani dodavatel nenesou žádnou odpovědnost za jakékoli nesprávné hodnoty, ztrátu dat při exportu a jakékoli důsledky, které může mít nesprávné měření hodnot.
- Tento produkt je určen výhradně pro domácí použití pro indikaci povětrnostních podmínek. Tento produkt nesmí být používán pro lékařské účely nebo pro informování veřejnosti
- Nevystavujte tento přístroj působení nadměrné síly, otřesů, prachu, teploty nebo vlhkosti.
- Nezakrývejte větrací otvory položkami, jako jsou například noviny, závěsy, apod.
- Neponořujte tento přístroj do vody. Pokud na něj vylijete tekutinu, okamžitě jej vysušte jemným hadříkem bez chuchvalců.
- Nečistěte přístroj materiály s brusným nebo korozivním účinkem.
- Nepoškozujte vnitřní komponenty přístroje. Znamenalo by to ukončení platnosti záruky.
- Při umístění tohoto produktu na určité typy dřeva může dojít k poškození jeho povrchu, za což výrobce nenesou odpovědnost. Vyhledejte si příslušné informace v pokynech výrobce nábytku pro péči o nábytek.
- Používejte pouze nové baterie. Nekombinujte staré baterie s novými.
- Používejte pouze doplňky/příslušenství určené výrobcem.
- Obrázky uvedené v této příručce se mohou lišit od skutečného vzhledu.
- Při likvidaci tohoto produktu zajistěte, aby byl samostatně odevzdán ke speciální likvidaci.
- Zlikvidujte vyřazené baterie podle pokynů.
- **UPOZORNĚNÍ!** V případě náhrady baterie nesprávným typem hrozí nebezpečí výbuchu.
- Síťová zásuvka musí být umístěna v blízkosti přístroje a musí být snadno dostupná.
- Bez svolení výrobce je zakázáno reprodukovat obsah této příručky.
- Technické údaje a obsah uživatelské příručky tohoto produktu se mohou změnit bez předchozího upozornění.
- Pokud je nutno použít náhradní díly, ujistěte se, že servisní technik použije náhradní díly určené výrobcem, které mají stejné vlastnosti jako originální díly. Neautorizované náhrady mohou způsobit požár, úraz elektrickým proudem nebo jiné nebezpečí.
- Tento produkt není hračka. Udržujte mimo dosah dětí.
- Stanice je určena pouze pro použití v interiérech.
- Stanice je nutno používat s adaptérem podle specifikace produktu.
- Toto zařízení je vhodné pouze pro montáž do výšky < 2 m.



OBSAH

ÚVOD	1
PŘEHLED	1
STANICE	1
LCD DISPLEJ	2
BEZDRÁTOVÝ METEOROLOGICKÝ SNÍMAČ 5-V-1	2
INSTALACE A NASTAVENÍ	3
INSTALACE BEZDRÁTOVÉHO METEOROLOGICKÉHO SNÍMAČE 5-V-1	3
ZAPNUTÍ STANICE	5
SPÁROVÁNÍ BEZDRÁTOVÉHO METEOROLOGICKÉHO SNÍMAČE 5-V-1 SE STANICÍ	6
SPÁROVÁNÍ PŘÍDAVNÉHO BEZDRÁTOVÉHO SNÍMAČE (SNÍMAČŮ) VE STANICI (VOLITELNÉ)	6
DALŠÍ NASTAVENÍ A FUNKCE STANICE	6
RUČNÍ NASTAVENÍ HODIN	6
FÁZE MĚSÍCE	7
NASMĚROVÁNÍ BEZDRÁTOVÉHO SNÍMAČE 5-V-1 NA JIH	7
NASTAVENÍ ČASU BUDÍKU	7
AKTIVACE BUDÍKU A FUNKCE PŘEDBĚŽNÉHO BUDÍKU PRO TEPLotu	8
FUNKCE A TREND TEPLoty/VLHKOSTI	8
INDIKACE POHODY	9
PŘÍJEM SIGNÁLU BEZDRÁTOVÉHO SNÍMAČE	9
VÍTR	10
METEOROLOGICKÝ INDEX	10
PŘEDPOVĚĎ POČASÍ	11
BAROMETRICKÝ TLAK	11
DEŠŤOVÉ SRÁŽKY	11
ZÁZNAM MAX./MIN. HODNOTY	12
HISTORICKÉ ÚDAJE ZA POSLEDNÍCH 24 HODIN	12
NASTAVENÍ METEOROLOGICKÉ VÝSTRAHY	13
PODSVÍCENÍ	14
ÚDRŽBA	14
VÝMĚNA BATERIE	14
ČIŠTĚNÍ SBĚRAČE DEŠŤĚ	14
ČIŠTĚNÍ SNÍMAČE VLHKOSTI-TEPLoty NA BEZDRÁTOVÉM SNÍMAČI 5-V-1	15
TECHNICKÉ ÚDAJE	15
STANICE	15
BEZDRÁTOVÝ SNÍMAČ 5-V-1	18
TECHNICKÉ SPECIFIKACE ADAPTÉRU	19

ÚVOD

Děkujeme vám, že jste si vybrali tuto Wi-Fi meteorologickou stanici s profesionálním snímačem 5-v-1. Tento systém shromažďuje a automaticky nahrává přesné a detailní údaje o počasí na webová stránky Weather Underground a Weathercloud – webová stránky proslulých meteorologických služeb umožňující pozorovatelům počasí nahrávat jejich místní meteorologické údaje prostřednictvím automatizovaných osobních meteorologických stanic (PWS). K těmto stránkám můžete volně přistupovat a nahrávat na ně bezplatně vaše meteorologické údaje. Tento produkt nabízí profesionálním pozorovatelům počasí a dalším meteorologickým nadšencům robustní výkon se širokou řadou možností a snímačů. Získáte svou vlastní místní předpověď počasí, maxima/minima, součty a průměry pro prakticky všechny meteorologické proměnné, a to bez použití PC.

Tato meteorologická stanice, která přenáší údaje o venkovní teplotě, vlhkosti, větru a dešti, umožňuje přidat pole snímačů s maximálně 7 jednotkami a přenášet teplotu a vlhkost do stanice. Oba snímače jsou pro usnadnění instalace plně sestaveny a zkalibrovány. Odesílají údaje pomocí rádiové frekvence s malým výkonem do stanice ze vzdálenosti až 150 m / 450 stop (přímý pohled).

Ve stanici je vestavěný vysokorychlostní procesor pro analýzu přijatých meteorologických údajů, a tyto údaje v reálném čase lze pomocí vašeho domácího Wi-Fi routeru publikovat na Wunderground.com a weathercloud.net. Tato stanice se rovněž dokáže synchronizovat s internetovým časovým serverem pro udržování vysoce přesného času a časového razítka meteorologických údajů. LCD displej s barevným pozadím zobrazuje informativní hodnoty počasí pomocí pokročilých funkcí, jako je například výstražný alarm při vysoké/nízké hodnotě, odlišný meteorologický index, a MAX./MIN. záznamy. Díky funkcím kalibrace a fáze měsíce se tento systém stává skutečně pozoruhodnou osobní, avšak současně profesionální, meteorologickou stanicí pro vaši domácnost.

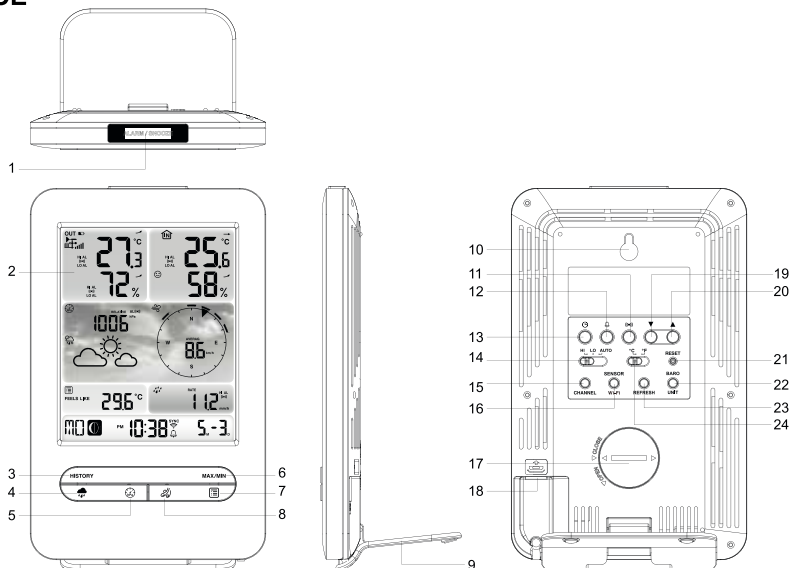
POZNÁMKA:

Tento návod k obsluze obsahuje užitečné informace o správném používání tohoto produktu a správné péči o tento produkt. Přečtěte si prosím celou tuto příručku, abyste plně pochopili a využili všechny funkce přístroje, a uschovejte ji na bezpečné místo pro pozdější použití.

Důrazně doporučujeme, abyste si přečetli příručku pro nastavení WI-FI, která obsahuje podrobné informace o METEOROLOGICKÝCH SERVERECH A NASTAVENÍ WI-FI PŘIPOJENÍ.

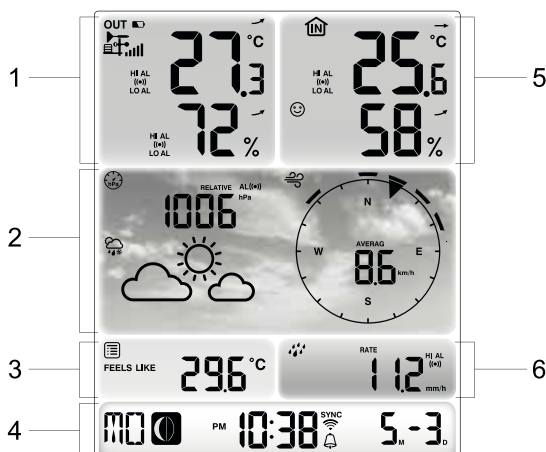
PŘEHLED

STANICE



1. Tlačítko **[ALARM/SNOOZE]** (Budík / Opakované buzení)
2. LCD displej
3. Tlačítko **[HISTORY]** (Historie)
4. Tlačítko **[RAIN]** (Děšť)
5. Tlačítko **[BARO]** (Barometrický tlak)
6. Tlačítko **[MAX / MIN]** (Maximum/Minimum)
7. Tlačítko **[INDEX]** (Index)
8. Tlačítko **[WIND]** (Vítr)
9. Stožan na stůl
10. Držák pro montáž na stěnu
11. Tlačítko **[ALERT]** (Výstraha)
12. Tlačítko **[ALARM]** (Budík)
13. Tlačítko **[CLOCK SET]** (Nastavení hodin)
14. Tlačítko **[HI / LO / AUTO]** (Vysoká/Nízká hodnota / Automaticky)
15. Tlačítko **[CHANNEL]** (Kanál)
16. Tlačítko **[SENSOR / WI-FI]** (Snímač/Wi-Fi)
17. Dvířka prostoru pro baterie
18. Zdiřka USB napájení
19. Tlačítko **[▼]**
20. Tlačítko **[▲]**
21. Tlačítko **[RESET]** (Resetování)
22. Tlačítko **[BARO UNIT]** (Jednotka barometrického tlaku)
23. Tlačítko **[REFRESH]** (Aktualizovat)
24. Posuvný přepínač **[°C / °F]**

LCD DISPLEJ

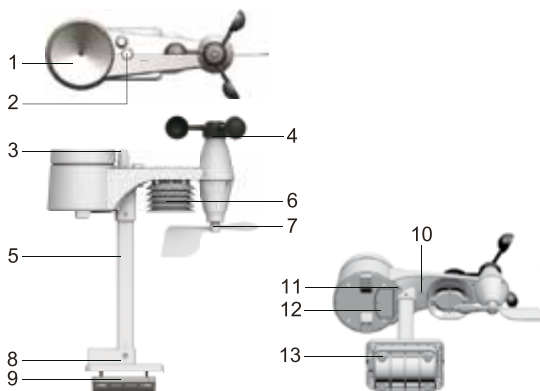


Sekce displeje:

1. Venkovní teplota a vlhkost
2. Předpověď počasí, barometr, směr a rychlost větru
3. Meteorologický index
4. Čas, kalendář a fáze měsíce
5. Vnitřní/KAN. teplota a vlhkost
6. Dešťové srážky a intenzita deště

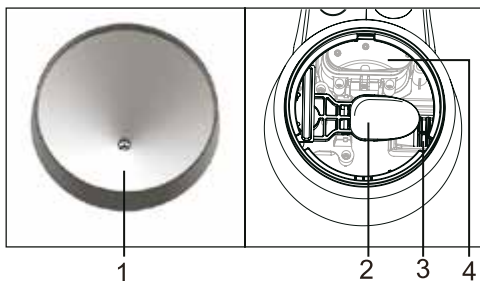
BEZDRÁTOVÝ METEOROLOGICKÝ SNÍMAČ 5-V-1

1. Sběrač deště
2. Indikátor rovnováhy
3. Anténa
4. Větrné misky
5. Montážní stožár
6. Radiční štít
7. Větrná lopatka
8. Montážní základna
9. Montážní svorka
10. Červený LED indikátor
11. Tlačítko **[RESET]** (Resetování)
12. Dvířka prostoru pro baterie
13. Šrouby



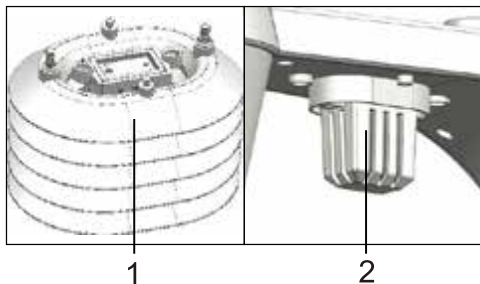
DEŠTOMĚR

1. Sběrač deště
2. Překlápěcí člunek
3. Snímač deště
4. Odtokové otvory



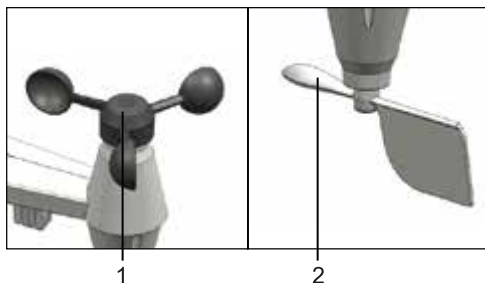
SNÍMAČ TEPLoty A VLHKOSTI

1. Radiační štít Pouzdro snímače
2. Snímač teploty a vlhkosti (uvnitř radiačního štítu)



SNÍMAČ VĚTRU

1. Větrné misky (anemometr)
2. Větrná lopatka



INSTALACE A NASTAVENÍ

INSTALACE BEZDRÁTOVÉHO METEOROLOGICKÉHO SNÍMAČE 5-V-1

Váš bezdrátový snímač 5-V-1 měří rychlost větru, směr větru, dešťové srážky, teplotu a vlhkost. Pro usnadnění instalace je již sestaven a zkalibrován.

INSTALACE BATERÍ

Odšroubujte dvířka prostoru pro baterie v dolní části přístroje a vložte baterie podle vyznačené polaritě +/-.
Pevně zašroubujte dvířka prostoru pro baterie.

POZNÁMKA:

- Pro zajištění voděodolnosti se ujistěte, že je vodotěsný těsnicí kroužek správně usazen na svém místě.
- Červený LED indikátor začne každých 12 sekund blikat.



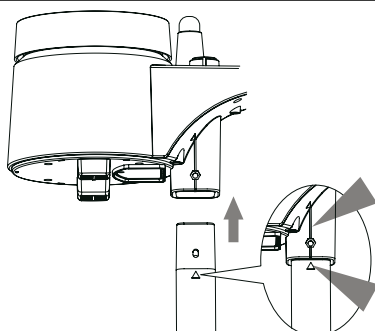
SESTAVENÍ STOJANU A STOŽÁRU

Krok 1

Vložte horní stranu stožáru do čtvercového otvoru meteorologického snímače.

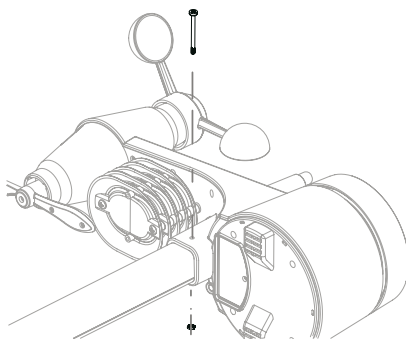
POZNÁMKA:

Zajistěte, aby byl stožár vyrovnan s indikátorem snímače.



Krok 2

Vložte do šestiúhelníkového otvoru na snímači matici, a pak vložte na druhou stranu šroub a dotáhněte jej šroubovákem.

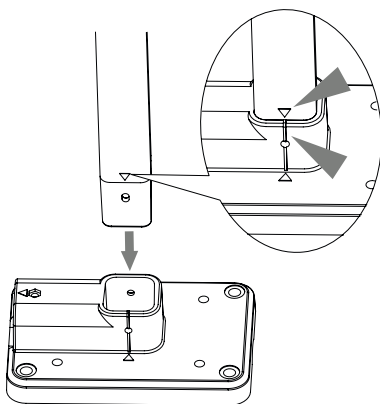


Krok 3

Vložte opačnou stranu stožáru do čtvercového otvoru v plastovém stojanu.

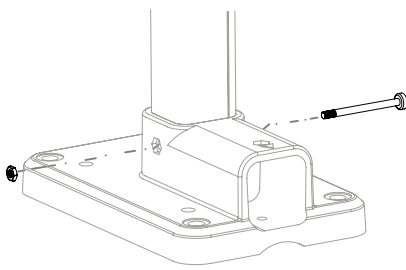
POZNÁMKA:

Zajistěte, aby byl stožár vyrovnan s indikátorem stojanu.

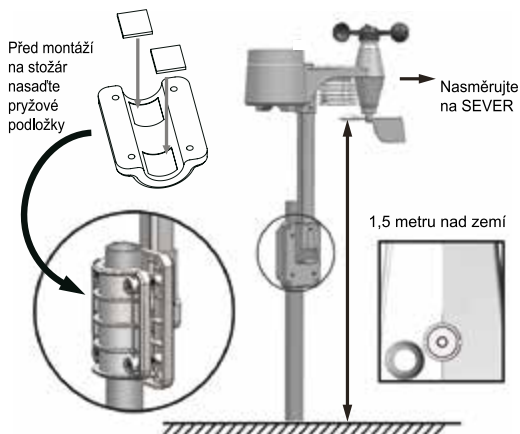


Krok 4

Umístěte do šestiúhelníkového otvoru na stojanu matici, a pak vložte na druhou stranu šroub a dotáhněte jej šroubovákem.



Nainstalujte bezdrátový snímač 5-V 1 do otevřeného prostoru tak, aby nebyly nad snímačem nebo kolem něj žádné překážky, které by bránily přesnému měření deště a větru. Nainstalujte snímač tak, aby byl menší konec otočen na sever a byla tak zajištěna správná orientace lopatky pro směr větru. Připevněte montážní stojan a stanici (dodávané příslušenství) k sloupku nebo stožáru, a zajistěte, aby byla vzdálenost od země minimálně 1,5 m.



ZAPNUTÍ STANICE

Vaše stanice se dokáže spárovat s bezdrátovým venkovním meteorologickým snímačem 5-V-1 a až 7 volitelnými bezdrátovými snímači. (Není součástí příslušenství.)

INSTALACE ZÁLOŽNÍ BATERIE

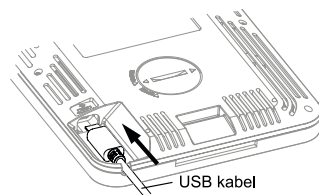
1. Odstraňte ze stanice dvířka prostoru pro baterie.
2. Vložte novou baterii CR2032 podle informací o polaritě vyznačené v prostoru pro baterie.
3. Vraťte dvířka prostoru pro baterie na své místo.

POZNÁMKA:

Záložní baterie zálohuje: Čas a datum, max./min. záznamy a záznamy o počasí za posledních 24 hodin, hodnoty nastavení výstrah, hodnoty kompenzace meteorologických údajů a historii kanálu snímače (snímačů). Vestavěná paměť zálohuje: Nastavení routeru a nastavení meteorologického serveru

ZAPNUTÍ STANICE

1. Připojte USB konektor napájecího adaptéru pro napájení hlavní jednotky.
2. Po zapnutí hlavní jednotky se zobrazí všechny segmenty LCD displeje.
3. Stanice automaticky aktivuje Wi-Fi.

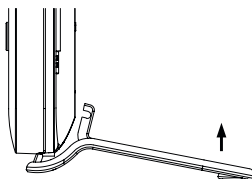


POZNÁMKA:

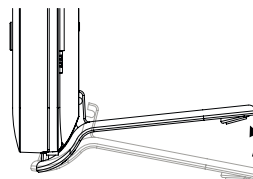
Pokud se po připojení adaptéru na LCD displeji nezobrazí žádné hodnoty, stiskněte špičatým předmětem tlačítko [RESET].

INSTALACE STOJANU NA STŮL

Tento přístroj je z důvodu komfortního sledování údajů navržen pro umístění na stůl nebo montáž na stěnu. Pomocí pokynů zavěste stojan na stůl na dolní část stanice.



Krok 1



Krok 2

NASTAVENÍ POZOROVACÍHO ÚHLU LCD DISPLEJE

Stiskněte v normálním režimu tlačítko [▲] nebo [▼] pro seřízení pozorovacího úhlu LCD displeje tak, aby odpovídal umístění na stojan na stůl nebo držák na stěnu.

SPÁROVÁNÍ BEZDRÁTOVÉHO METEOROLOGICKÉHO SNÍMAČE 5-V-1 SE STANICÍ

Po vložení baterií stanice automaticky vyhledá a připojí bezdrátový snímač 5-V-1 (ikona antény snímače bude blikat).

Po úspěšném vytvoření připojení se na LCD displeji zobrazí ikona antény a hodnoty venkovní teploty a vlhkosti, rychlosti a směru větru, a dešťových srážek.

VÝMĚNA BATERIÍ A RUČNÍ SPÁROVÁNÍ SNÍMAČE

Kdykoli měníte baterie bezdrátového snímače 5-V-1, musíte provést ruční párování.

1. Vyměňte ve snímači všechny baterie za nové.
2. Stiskněte tlačítko [SENSOR / WI-FI] na stanici.
3. Stiskněte tlačítko [RESET] na bezdrátovém snímači 5-V-1.

SPÁROVÁNÍ PŘÍDAVNÉHO BEZDRÁTOVÉHO SNÍMAČE (SNÍMAČŮ) SE STANICÍ (VOLITELNÉ)

Tato stanice podporuje až 7 přídatných bezdrátových snímačů. Můžete stisknout tlačítko [SENSOR / WIFI] pro ruční vyhledání snímače kanálu zobrazeného na displeji.

Po spárování vašeho snímače se na displeji stanice zobrazí indikátor síly signálu snímače a meteorologické hodnoty.

POZNÁMKA:

- *Přídavné bezdrátové snímače nejsou součástí příslušenství.*

DALŠÍ NASTAVENÍ A FUNKCE STANICE

RUČNÍ NASTAVENÍ HODIN

Tato stanice je navržena tak, aby získávala místní čas synchronizací s určeným internetovým časovým serverem. Pokud ji chcete používat offline, můžete nastavit čas a datum ručně. Během prvního spuštění stiskněte a 6 sekund podržte tlačítko [SENSOR / WI-FI] a počkejte na přepnutí stanice zpět do normálního režimu.

















1. V normálním režimu stiskněte a 2 sekundy podržte tlačítko [CLOCK SET] pro otevření nastavení.
2. Pořadí nastavování: Časové pásmo → Zapnutí/Vypnutí (ON/OFF) letního času → Hodiny → Minuty → Formát 12/24 hodin → Rok → Měsíc → Den → Formát M-D/D-M → Zapnutí/Vypnutí (ON/OFF) synchronizace času → Jazyk dnů v týdnu.
3. Stisknutím tlačítka [▲] nebo [▼] změňte hodnotu. Pro rychlou změnu nastavení toto tlačítko stiskněte a podržte.
4. Stisknutím tlačítka [CLOCK SET] uložte nastavení a ukončete režim nastavování, nebo počkejte 60 sekund, aniž byste stiskli jakékoli tlačítko, na automatické ukončení.

POZNÁMKA:

- *V normálním režimu stiskněte tlačítko [CLOCK SET] pro přepnutí mezi zobrazením roku a dne.*
- *Během nastavování můžete stisknout a 2 sekundy podržet tlačítko [CLOCK SET] pro návrat zpět do normálního režimu.*

FÁZE MĚSÍCE

Fáze měsíce je určena časem, dnem a časovým pásmem. V následující tabulce jsou popsány ikony fází měsíce pro severní a jižní polokouli. Informace o nastavení pro jižní polokouli najdete v části **ORIENTACE SNÍMAČE 5-V-1 NA JIH**.

Severní polokoule	Fáze měsíce	Jižní polokoule
	Nov	
	Dorůstající srpek	
	První čtvrt'	
	Dorůstající měsíc	
	Úplněk	
	Ubývající měsíc	
	Třetí čtvrt'	
	Ubývající srpek	

NASMĚROVÁNÍ BEZDRÁTOVÉHO SNÍMAČE 5-V-1 NA JIH

Venkovní snímač 5-V-1 je z důvodu maximální přesnosti zkalibrován tak, aby ukazoval na sever. V případě potřeby (např. uživatelé na jižní polokouli) lze snímač použít s větrnou lopatkou nasměrovanou na jih.

1. Nainstalujte bezdrátový snímač 5-V-1 tak, aby jeho konec pro měření větru směřoval na jih. (Podrobnosti o montáži si prosím vyhledejte v části **INSTALACE BEZDRÁTOVÉHO SNÍMAČE**)
2. V normálním režimu stanice stiskněte a 10 sekund podržte tlačítko **[INDEX]** pro otevření kalibračního režimu. Pak znovu stiskněte tlačítko **[INDEX]** a podržte jej tak dlouho, dokud se v levém dolním rohu LCD displeje nezobrazí ikona „N“ pro otevření režimu orientace snímače
3. Pomocí tlačítka **[▲]** nebo **[▼]** změňte dolní část (jižní polokoule).
4. Stiskněte tlačítko **[INDEX]** pro potvrzení a ukončení.

POZNÁMKA:


Změnou nastavení polokoule se na displeji automaticky přepne směr fáze měsíce.

NASTAVENÍ ČASU BUDÍKU

1. Pro otevření režimu nastavení času budíku v normálním režimu zobrazení času stiskněte a 2 sekundy podržte tlačítko **[ALARM]**, dokud nezačnou blikat hodinové číslice budíku.
2. Stisknutím tlačítka **[▲]** nebo **[▼]** změňte hodnotu. Pro rychlou změnu nastavení toto tlačítko stiskněte a podržte.



3. Stiskněte znovu tlačítko **[ALARM]** pro přepnutí hodnot nastavení na Minuty; minutové číslice začnou blikat.
4. Stisknutím tlačítka **[▲]** nebo **[▼]** upravte hodnotu blikající číslice.
5. Stiskněte tlačítko **[ALARM]** pro uložení a ukončení nastavení.

POZNÁMKA:

- V režimu budíku se na LCD displeji bude zobrazovat ikona „“.
- Funkce budíku se automaticky zapne, jakmile nastavíte čas budíku.

AKTIVACE BUDÍKU A FUNKCE PŘEDBĚŽNÉHO BUDÍKU PRO TEPLOTU

1. V normálním režimu stiskněte tlačítko **[ALARM]** pro zobrazení času budíku.
2. Po zobrazení času budíku stiskněte znovu tlačítko **[ALARM]** pro aktivaci funkce budíku. **Nebo** stiskněte dvakrát tlačítko **[ALARM]** pro aktivaci budíku s funkcí předběžného budíku pro náledí.

		
Budík vypnutý	Budík zapnutý	Budík s výstrahou pro náledí

POZNÁMKA:


Když se aktivuje předběžná výstraha pro náledí, přednastavený budík zazvoní a ikona výstrahy pro náledí bude blikat o 30 minut dříve, pokud je venkovní teplota menší, než -3 °C.

Jakmile nastane čas nastavený na budíku, začne budík zvonit.

Budík lze zastavit následujícím způsobem:

- Automatickým zastavením po 2 minutách zvonění, pokud nic neuděláte; budík se znovu aktivuje další den.
- Stisknutím tlačítka **[ALARM/SNOOZE]** pro aktivaci režimu opakovaného buzení, který odloží zvonění budíku o 5 minut.
- Stisknutím a podržením tlačítka **[ALARM/SNOOZE]** po dobu 2 sekund pro zastavení budíku; budík se znovu aktivuje další den
- Stisknutím tlačítka **[ALARM]** pro zastavení budíku; budík se znovu aktivuje další den.




POZNÁMKA:

- Funkci opakovaného buzení lze používat nepřetržitě po dobu 24 hodin.
- Během opakovaného buzení bude ikona budíku „“ blikat.

FUNKCE A TREND TEPLOTY/VLHKOSTI

Pomocí posuvného přepínače **[°C / °F]** vyberte jednotku pro zobrazení teploty.

Indikátor trendu teploty/vlhkosti ukazuje trendy změn v nadcházejících několika minutách.

Indikátor šipka			
Trend teploty/vlhkosti	Rostoucí	Stabilní	Klesající

POZNÁMKA:

- Když je vnitřní teplota nižší, než $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$, na LCD displeji se zobrazí „Lo“. Když je teplota vyšší, než $70\text{ }^{\circ}\text{C}$, na LCD displeji se zobrazí „HI“.
- Když je venkovní teplota nižší, než $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$, na LCD displeji se zobrazí „Lo“. Když je teplota vyšší, než $80\text{ }^{\circ}\text{C}$, na LCD displeji se zobrazí „HI“.
- Když je vlhkost nižší, než 1% , na LCD displeji se zobrazí „Lo“. Když je vlhkost vyšší, než 99% , na LCD displeji se zobrazí „HI“.

INDIKACE POHODY

Indikace pohody je obrázková indikace založená na vnitřní teplotě a vlhkosti vzduchu, podle které se určuje úroveň pohody.

		
Příliš chladno	Pohoda	Příliš teplo

POZNÁMKA:

- Indikace pohody se může při stejné teplotě v závislosti na vlhkosti měnit.
- Při teplotě nižší, než $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($32\text{ }^{\circ}\text{F}$), nebo vyšší, než $60\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($140\text{ }^{\circ}\text{F}$) se indikace pohody nezobrazuje.

PŘÍJEM SIGNÁLU BEZDRÁTOVÉHO SNÍMAČE

1. Síla signálu pro bezdrátový snímač 5-V-1 zobrazovaná na displeji stanice je popsána v následující tabulce:

		
Žádný signál	Slabý signál	Dobrý signál

2. Pokud se signál přeruší a neobnoví během 15 minut, ikona signálu zmizí. Namísto teploty a vlhkosti pro příslušný kanál se zobrazí „Er“.
3. Pokud se signál neobnoví během 48 hodin, zobrazení „Er“ bude trvalé. Musíte vyměnit baterie a pak stisknout tlačítko **[SENSOR / WI-FI]** pro opětovné spárování snímače.

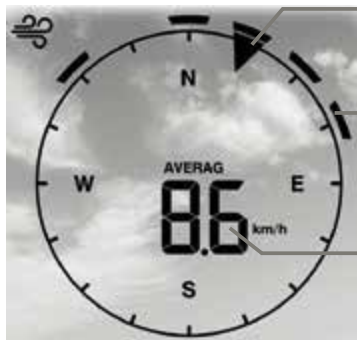
ZOBRAZENÍ VENKOVNÍHO KANÁLU (VOLITELNÁ FUNKCE PŘI PŘIDÁNÍ DALŠÍCH SNÍMAČŮ TEPLoty A VLHKOSTI)

Tato stanice podporuje párování s bezdrátovým snímačem 5-V-1 a až 7 bezdrátovými snímači teploty a vlhkosti. Pokud máte 2 nebo více snímačů, můžete v normálním režimu stisknout tlačítko **[CHANNEL]** pro přepínání mezi různými bezdrátovými kanály, nebo stisknout a 2 sekundy podržet tlačítko **[CHANNEL]** pro přepnutí automatického cyklického režimu zobrazujícího připojené kanály s 4 sekundovými intervaly.

V automatickém cyklickém režimu stiskněte tlačítko **[CHANNEL]** pro zastavení automatického cyklu a zobrazení aktuálního kanálu.

VÍTR

PŘEHLED SEKCE RYCHLOSTI A SMĚRU VĚTRU



Indikátor směru větru
v reálném čase

Indikátor minulých směrů větru
za posledních 5 minut

Průměrná rychlost větru /
rychlost poryvů větru

NASTAVENÍ JEDNOTKY RYCHLOSTI VĚTRU A FORMÁTU ZOBRAZENÍ SMĚRU VĚTRU

1. V normálním režimu stiskněte a 2 sekundy podržte tlačítko **[WIND]** pro otevření režimu jednotky směru větru – přístroj bude blikat. Stisknutím tlačítka **[▲]** nebo **[▼]** změňte jednotku rychlosti větru v tomto pořadí: m/s → km/h → uzly → mph
2. Stiskněte znovu tlačítko **[WIND]** pro návrat do normálního režimu.

VÝBĚR REŽIMU ZOBRAZENÍ VĚTRU

V normálním režimu stiskněte tlačítko **[WIND]** pro přepnutí mezi rychlostí větru **AVERAGE** (Průměrná) a **GUST** (Poryvy).

METEOROLOGICKÝ INDEX

V sekci WEATHER INDEX (Meteorologický index) můžete stisknout tlačítko **[INDEX]** pro zobrazení meteorologického indexu v tomto pořadí: **FEELS LIKE (Pocitová teplota)** → **HEAT INDEX (Teplotní index)** → **WIND CHILL (Efektivní teplota)** → **DEWPOINT (Rosný bod)**.

POCITOVÁ TEPLOTA

Index pocitové teploty určuje, jak lidé skutečně pociťují venkovní teplotu.

TEPLOTNÍ INDEX

Teplotní index je určen údaji o teplotě a vlhkosti snímače 5-V-1 při teplotě v rozmezí 27 °C (80 °F) až 50 °C (120 °F).

Rozsah teplotního indexu	Varování	Vysvětlení
27 °C až 32 °C (80 °F až 90 °F)	Upozornění	Možnost vyčerpání z tepla
33 °C až 40 °C (91 °F až 105 °F)	Extrém	Pozor – možnost dehydratace z tepla
41 °C až 54 °C (106 °F až 129 °F)	Nebezpečí	Pravděpodobné vyčerpání z tepla
≥ 55 °C (= 130 °F)	Extrémní nebezpečí	Vážné nebezpečí dehydratace / slunečního úžehu

EFEKTIVNÍ TEPLOTA

Aktuální efektivní teplota je určena kombinací údajů o teplotě a rychlosti větru z bezdrátového snímače 5-V-1.

ROSNÝ BOD

- Rosný bod je teplota, pod kterou vodní pára ve vzduchu při konstantním barometrickém tlaku kondenzuje na tekutou vodu se stejnou rychlostí, s jakou se vypařuje. Kondenzovaná voda se při formování na pevném povrchu nazývá *rosa*.
- Teplota rosného bodu je určena údaji o teplotě a vlhkosti z bezdrátového snímače 5-V-1.

PŘEDPOVĚĎ POČASÍ

Vestavěný barometr umí detekovat změny atmosférického tlaku. S využitím shromážděných údajů dokáže předpovídat povětrnostní podmínky na dalších 12~24 hodin v okruhu 30~50 km (19~31 mil).

			 	 	
Slunečno	Částečně zataženo	Zataženo	Děšť	Děšť/Bouřky	Sněžení

POZNÁMKA:

- Přesnost obecné předpovědi počasí založené na tlaku je přibližně 70 % až 75 %.
- Předpověď počasí odráží stav počasí na dalších 12~24 hodin a nemusí nutně odpovídat aktuální situaci.
- Předpověď počasí **SNĚŽENÍ** není založena na atmosférickém tlaku, ale na venkovní teplotě. Když tato teplota klesne pod $-3\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($26\text{ }^{\circ}\text{F}$), zobrazí se na LCD displeji ikona počasí **SNĚŽENÍ**.

BAROMETRICKÝ TLAK

Atmosférický tlak je tlak na jakémkoli místě na Zemi způsobený hmotností sloupce vzduchu nad ním. Jeden atmosférický tlak se týká průměrného tlaku a postupně se snižuje s rostoucí nadmořskou výškou. Meteorologové používají pro měření atmosférického tlaku barometry. Protože odchylky atmosférického tlaku jsou výrazně ovlivněny počasím, je možno předpovídat počasí měřením změn tohoto tlaku.



NASTAVENÍ JEDNOTKY BAROMETRU

V normálním režimu stiskněte tlačítko **[BARO UNIT]** pro změnu jednotky barometru v tomto pořadí: hPa → inHg → mmHg

ZOBRAZENÍ ABSOLUTNÍ/RELATIVNÍ HODNOTY TLAKU

V normálním režimu stiskněte tlačítko **[BARO]** pro přepnutí mezi **ABSOLUTE/RELATIVE** (Absolutní/Relativní) hodnotou tlaku.

DEŠŤOVÉ SRÁŽKY

Sekce **RAINFALL** (Dešťové srážky) zobrazuje informace o dešťových srážkách a intenzitě deště.



NASTAVENÍ JEDNOTKY DEŠŤOVÝCH SRÁŽEK

1. Stiskněte a 2 sekundy podržte tlačítko **[RAIN]** pro otevření režimu nastavení jednotky.
2. Stiskněte tlačítko **[▲]** nebo **[▼]** pro přepnutí jednotky dešťových srážek mezi mm a in.
3. Stiskněte tlačítko **[RAIN]** pro potvrzení a ukončení nastavování.

VÝBĚR REŽIMU ZOBRAZENÍ DEŠŤOVÝCH SRÁŽEK

Stiskněte tlačítko **[RAIN]** pro přepnutí mezi:

1. **HOURLY** (Hodinové) – celkové množství dešťových srážek za uplynulou hodinu
2. **DAILY** (Denní) – celkové množství dešťových srážek do půlnoci
3. **WEEKLY** (Týdenní) – celkové množství dešťových srážek za aktuální týden
4. **MONTHLY** (Měsíční) – celkové množství dešťových srážek za aktuální kalendářní měsíc
5. **Total** (Celkem) – celkové množství dešťových srážek od posledního vynulování
6. **Rate** (Intenzita) – Aktuální intenzita dešťových srážek za poslední hodinu (aktualizace každých 24 sekund)

VYNULOVÁNÍ ZÁZNAMU O CELKOVÝCH DEŠŤOVÝCH SRÁŽKÁCH

V normálním režimu stiskněte a 2 sekundy podržte tlačítko **[HISTORY]** pro vynulování všech záznamů o dešťových srážkách.

POZNÁMKA:

- Aby byly údaje správné, vynulujte prosím v případě přemístění bezdrátového snímače 5-V-1 do jiné lokality všechny údaje o dešťových srážkách

ZÁZNAM MAX./MIN. HODNOTY

Tato stanice umí zaznamenávat shromážděné MAX./MIN. meteorologické údaje s příslušným časovým razítkem pro snadnou kontrolu.

ZOBRAZENÍ SHROMÁŽDĚNÝCH MAX./MIN. HODNOT

V normálním režimu stiskněte tlačítko **[MAX / MIN]** pro kontrolu MAX./MIN. záznamů. Pořadí zobrazení je: vnitřní (nebo pro aktuální kanál) MAX. teplota → vnitřní (nebo pro aktuální kanál) MIN. teplota → vnitřní (nebo pro aktuální kanál) MAX. vlhkost → vnitřní (nebo pro aktuální kanál) MIN. vlhkost → venkovní MAX. teplota → venkovní MIN. teplota → venkovní MAX. vlhkost → venkovní MIN. vlhkost → MAX. průměrná rychlost větru → MAX. rychlost poryvů větru → MAX. relativní tlak → MIN. relativní tlak → MAX. absolutní tlak → MIN. absolutní tlak → MAX. pocitová teplota → MIN. pocitová teplota → MAX. teplotní index → MIN. teplotní index → MAX. efektivní teplota → MIN. efektivní teplota → MAX. rosný bod → MIN. rosný bod → MAX. denní dešťové srážky.

SMAZÁNÍ MAX./MIN. ZÁZNAMŮ

Stiskněte a 2 sekundy podržte tlačítko **[MAX / MIN]** pro vynulování MAX./MIN. záznamů určené sekce zobrazení počasí.

POZNÁMKA:

Na LCD displeji se rovněž zobrazí ikona „**HISTORY**“, a čas a datum datových záznamů.

HISTORICKÉ ÚDAJE ZA POSLEDNÍCH 24 HODIN

Tato stanice automaticky ukládá meteorologické údaje za posledních 24 hodin.

1. Stiskněte tlačítko **[HISTORY]** pro kontrolu prvních meteorologických údajů pro aktuální hodinu. Když je např. aktuální datum a čas 8. března 7:25, zobrazí se na displeji údaje z 8. března, 7:00.
2. Stiskněte opakovaně tlačítko **[HISTORY]** pro zobrazení starších hodnot za uplynulých 24 hodin, např. 6:00 (8. března), 5:00 (8. března), ..., 10:00 (7. března), 9:00 (7. března), 8:00 (7. března)

POZNÁMKA:

Na LCD displeji se rovněž zobrazí ikona „**HISTORY**“, historické datové záznamy s datem a časem.

NASTAVENÍ METEOROLOGICKÉ VÝSTRAHY

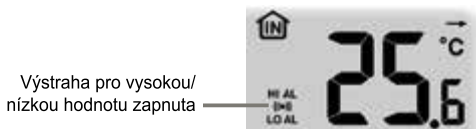
Meteorologická výstraha vás může varovat před určitými meteorologickými podmínkami. Po splnění kritéria výstrahy se aktivuje zvuk budíku a na LCD displeji bude blikat ikona výstrahy.

NASTAVENÍ VÝSTRAHY

1. Stisknutím tlačítka **[ALERT]** vyberte a zobrazte požadované hodnoty meteorologické výstrahy v následujícím pořadí:

Sekvence čtení výstrahy	Rozsah nastavení	Sekce displeje	Výchozí hodnota
Výstraha pro vysokou vnitřní teplotu (aktuální kanál)	-40 °C ~ 80 °C	Vnitřní/KAN. teplota a vlhkost	40 °C
Výstraha pro nízkou vnitřní teplotu (aktuální kanál)			0 °C
Výstraha pro vysokou vnitřní vlhkost (aktuální kanál)	1 % ~ 99 %		80 %
Výstraha pro nízkou vnitřní vlhkost (aktuální kanál)			40 %
Výstraha pro vysokou venkovní teplotu	-40 °C ~ 80 °C	Venkovní teplota a vlhkost	40 °C
Výstraha pro nízkou venkovní teplotu			0 °C
Výstraha pro vysokou venkovní vlhkost	1 % ~ 99 %		80 %
Výstraha pro nízkou venkovní vlhkost			40 %
Průměrná rychlost větru	0,1 m/s ~ 50 m/s	Směr a rychlost větru	17,2 mm/h
Pokles tlaku	1 hPa ~ 10 hPa	Barometr	3 hPa
Hodinové dešťové srážky	1 mm ~ 1 000 mm	Dešťové srážky	100 mm

2. Když je zobrazena aktuální hodnota výstrahy, stiskněte a 2 sekundy podržte tlačítko **[ALERT]** pro otevření nastavení výstrahy – hodnota výstrahy začne blikat.
3. Stisknutím tlačítka **[▲]** nebo **[▼]** upravte hodnotu nebo tlačítko stiskněte a podržte pro rychlou změnu.
4. Stisknutím tlačítka **[ALERT]** potvrďte hodnotu.
5. Stiskněte tlačítko **[ALARM]** pro zapnutí/vypnutí příslušné výstrahy.
6. Stiskněte tlačítko **[ALERT]** pro přechod na další hodnotu výstrahy



Výstraha zapnuta



Výstraha vypnuta

7. Stiskněte jakékoli tlačítko na přední straně pro uložení stavu zapnutí/vypnutí výstrahy a návrat do normálního režimu. Pokud během 30 sekund nestisknete žádné tlačítko, obnoví se normální režim automaticky.

VYPNUTÍ VÝSTRAŽNÉHO ALARMU

Stiskněte tlačítko **[ALARM / SNOOZE]** pro vypnutí výstražného alarmu nebo nedělejte nic a alarm se po 2 minutách automaticky vypne.

POZNÁMKA:

- Po aktivaci výstrahy bude budík 2 minuty zvonit a příslušná ikona a hodnoty výstrahy budou blikat.
- Pokud se výstražný alarm po 2 minutách automaticky vypne, ikona a hodnoty výstrahy budou stále blikat, dokud nebude meteorologická hodnota mimo rozsah výstrahy.
- Meteorologická výstraha se znovu aktivuje, když meteorologické hodnoty spadnou znovu do rozsahu výstrahy.


PODSVÍCENÍ

Podsvícení hlavní jednotky lze nastavit pomocí posuvného přepínače **[HI / LO / AUTO]** umožňujícího vybrat vhodný jas:

- Posuňte jej do polohy **[HI]** (Vysoký) pro jasnější podsvícení.
- Posuňte jej do polohy **[LO]** (Nízký) pro tlumenější podsvícení.
- Posuňte jej do polohy **[AUTO]** (Automaticky) pro automatické přizpůsobení podsvícení úrovní osvětlení okolí.

ÚDRŽBA

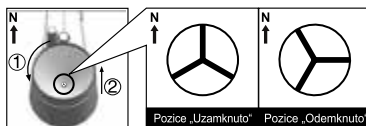
VÝMĚNA BATERIE

Pokud se v sekci OUT nebo CH zobrazí indikátor vybité baterie „“, znamená to, že je vybitá baterie bezdrátového nebo venkovního snímače 5-V-1 na aktuálním kanálu. V takovém případě byste měli ihned vyměnit všechny baterie ve snímači na aktuálním kanálu.



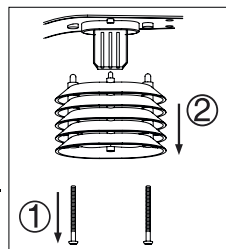
ČIŠTĚNÍ SBĚRAČE DEŠTĚ

1. Odšroubujte sběrač deště jeho otočením o 30° proti směru hodinových ručiček.
2. Opatrně odeberte sběrač deště.
3. Očistěte a odstraňte jakékoli úlomky nebo hmyz.
4. Po očištění a úplném vysušení sběrač nainstalujte.



ČIŠTĚNÍ SNÍMAČE VLHKOSTI-TEPLoty NA BEZDRÁTOVÉM SNÍMAČI 5-V-1

1. Odstraňte 2 šrouby v dolní části radiačního štítu.
2. Opatrně vytáhněte štít.
3. Opatrně odstraňte jakékoli nečistoty nebo hmyz na pouzdru snímače (nedovolte, aby snímače uvnitř navlhly).
4. Očistěte štít vodou, aby se odstranily jakékoli nečistoty nebo hmyz.
5. Po očištění a důkladném vysušení nainstalujte všechny části zpět.



TECHNICKÉ ÚDAJE

STANICE

Obecné údaje

Rozměry (Š × V × H)	118 × 192,5 × 21 mm (4,6 × 7,6 × 0,83 in) bez přípevněného stojanu na stůl
Hmotnost	265 g (včetně baterií, bez adaptéru)
Hlavní napájení	Adaptér DC 5 V, 1 A
Záložní baterie	CR2032, 3V baterie
Rozsah provozní teploty	-5 °C ~ 50 °C

Specifikace komunikace přes Wi-Fi

Wi-Fi norma	802.11 b/g/n
Wi-Fi provozní frekvence:	2,4 GHz
Podporovaný typ zabezpečení routeru	WPA/WPA2, OPEN, WEP (WEP podporuje pouze hexadecimální heslo)
Podporovaná zařízení pro nastavovací uživatelské rozhraní	Chytrá zařízení, notebooky nebo PC s vestavěnou Wi-Fi a funkcí režimu AP: Android smartphone, Android tablet, iPhone, iPad nebo Windows notebook
Doporučené webové prohlížeče pro nastavovací uživatelské rozhraní	Webové prohlížeče podporující HTML 5, jako například nejnovější verze prohlížečů Chrome, Safari, Edge, Firefox nebo Opera.

Specifikace komunikace na straně bezdrátového snímače

Podporované snímače	1 bezdrátový venkovní meteorologický snímač 5-v-1 a max. 7 bezdrátových vnitřních snímačů teploty-vlhkosti
VF frekvence	915 MHz (verze pro USA) / 868 MHz (verze pro EU nebo UK) / 917 MHz (verze pro AU)
VF přenosový dosah	150 m

Specifikace časových funkcí

Zobrazení času	HH: MM
Formát hodin	12 hodin AM/PM nebo 24 hodin
Zobrazení data	DD/MM nebo MM/DD
Způsob synchronizace času	Pomocí internetového časového serveru pro synchronizaci UTC
Jazyky dnů v týdnu	EN/DE/FR/ES/IT/NL/RU
Časové pásmo	+13 ~ -12 hodin
DST (Letní čas)	ON/OFF (Zapnuto/Vypnuto)

Specifikace zobrazení a funkcí barometru

Poznámka: Následující podrobné údaje jsou uvedeny tak, jak jsou zobrazovány nebo ovládány na stanici.

Jednotka barometru	hPa, inHg a mmHg
Měřicí rozsah	540 ~ 1 100 hPa (rozsah relativního nastavení 930 ~ 1 050 hPa)
Přesnost	(700 ~ 1 100 hPa \pm 5 hPa) / (540~696 hPa \pm 8 hPa) (20,67~32,48 inHg \pm 0,15 inHg) / (15,95~20,55 inHg \pm 0,24 inHg) (525~825 mmHg \pm 3,8 mmHg) / (405~522 mmHg \pm 6 mmHg) Typicky při 25 °C (77 °F)
Rozlišení	1 hPa / 0,01 inHg / 0,1 mmHg
Předpověď počasí	Slunečno/Jasno, Mírně zataženo, Zataženo, Déšť, Déšť/ Bouřky a Sněžení
Režimy zobrazení	Aktuální
Paměťové režimy	Historické údaje za posledních 24 hodin, denní Max./Min. hodnoty
Alarm	Výstraha pro změnu tlaku

Specifikace zobrazení a funkcí vnitřní/venkovní teploty

Poznámka: Následující podrobné údaje jsou uvedeny tak, jak jsou zobrazovány nebo ovládány na stanici.

Jednotka teploty	°C a °F
Rozsah zobrazení	Vnitřní: -40 ~ 70 °C (-40 ~ 158 °F), venkovní: -40 ~ 80 (-40 ~ 176 °F)
Přesnost vnitřního měření	< 0 °C nebo > 40 °C \pm 2 °C (< 32 °F nebo > 104 °F) \pm 3,6 °F 0~40 °C \pm 1 °C (32~104 °F \pm 1,8 °F)
Přesnost vnějšího měření	5,1~60 °C \pm 0,4 °C (41,2~140 °F \pm 0,7 °F) -19,9 ~ 5 °C \pm 1 °C (-3,8~41 °F \pm 1,8 °F) -40 ~ -20 °C \pm 1,5 °C (-40 ~ -4 °F \pm 2,7 °F)
Rozlišení	°C/°F (1 desetinné místo)

Režimy zobrazení	Aktuální
Paměťové režimy	Historické údaje za posledních 24 hodin, denní Max./Min. hodnoty
Alarm	Výstraha pro vysokou/nízkou teplotu

Specifikace zobrazení a funkcí vnitřní/venkovní vlhkosti

Poznámka: Následující podrobné údaje jsou uvedeny tak, jak jsou zobrazovány nebo ovládány na stanici.

Jednotka vlhkosti	%
Rozsah zobrazení	1~99 %
Přesnost vnitřního měření	20 ~ 39% nebo 71 ~ 90% RH \pm 8% RH při teplotě 25 °C (77 °F) 40 ~ 70% RH \pm 5 % RH při teplotě 25 °C (77 °F)
Přesnost vnějšího měření	1 ~ 20% RH \pm 6,5 % RH při teplotě 25 °C (77 °F) 21 ~ 80% RH \pm 3,5 % RH při teplotě 25 °C (77 °F) 81 ~ 99% RH \pm 6,5 % RH při teplotě 25 °C (77 °F)
Rozlišení	1 %
Režimy zobrazení	Aktuální
Paměťové režimy	Historické údaje za posledních 24 hodin, Max./Min. hodnoty
Alarm	Výstraha pro vysokou/nízkou vlhkost

Specifikace zobrazení a funkcí rychlosti a směru větru

Poznámka: Následující podrobné údaje jsou uvedeny tak, jak jsou zobrazovány nebo ovládány na stanici.

Jednotka rychlosti větru	mph, m/s, km/h a uzly
Rozsah zobrazení rychlosti větru	0~112 mph, 50 m/s, 180 km/h, 97 uzlů
Rozlišení	mph, m/s, km/h a uzly (1 desetinné místo)
Přesnost měření rychlosti	< 5 m/s: +/-0,5 m/s; > 5 m/s: +/-6 % (větší z hodnot)
Režim zobrazení	Poryvy větru / Průměr
Paměťové režimy	Historické údaje za posledních 24 hodin, Max. poryvy větru / průměr
Alarm	Výstraha pro vysokou rychlost větru (Průměr / Poryvy větru)
Rozlišení směru větru	16 směrů

Specifikace zobrazení a funkcí deště

Poznámka: Následující podrobné údaje jsou uvedeny tak, jak jsou zobrazovány nebo ovládány na stanici.

Jednotka pro dešťové srážky	mm a in
Přesnost pro dešťové srážky	± 7 % nebo 1 překlopení
Rozsah dešťových srážek	0 ~ 19 999 mm (0~787,3 in)
Rozlišení	0,254 mm (0,01 in)
Režimy zobrazení	Aktuální
Paměťové režimy	Historické údaje za posledních 24 hodin, Max. hodnoty
Režim zobrazení dešťových srážek	Hodinové/Denní/Týdenní/Měsíční/Celkové dešťové srážky
Alarm	Výstraha pro vysoké denní dešťové srážky

Specifikace zobrazení a funkcí meteorologického indexu

Poznámka: Následující podrobné údaje jsou uvedeny tak, jak jsou zobrazovány nebo ovládány na stanici.

Režim meteorologického indexu	Pocitová teplota, Efektivní teplota, Teplotní index a Rosný bod
Rozsah pocitové teploty	-40 ~ 50 °C
Rozsah efektivní teploty	-40 ~ 18 °C, rychlost větru > 4,8 km/h
Rozsah teplotního indexu	26~50 °C
Rozsah rosného bodu	-20 ~ 60 °C
Režimy zobrazení	Aktuální
Paměťové režimy	Historické údaje za posledních 24 hodin, Max./Min. hodnoty

BEZDRÁTOVÝ SNÍMAČ 5-V-1

Rozměry (Š × V × H)	343,5 × 393,5 × 136 mm (13,5 × 15,5 × 5,35 in)
Hmotnost	754 g (včetně baterií)
Hlavní napájení	3× 1,5V baterie velikosti AA (Doporučujeme lithiové baterie)
Meteorologické údaje	Teplota, Vlhkost, Rychlost větru, Směr větru a Dešťové srážky
VF přenosový dosah	150 m
VF frekvence	915 MHz (USA) / 868 MHz (EU, UK) / 917 MHz (AU)
Přenosový interval	• 12 sekund pro údaje o rychlosti a směru větru • 24 sekund pro údaje o teplotě, vlhkosti a dešti
Provozní rozsah	-40 ~ 60 °C (-40 ~ 140 °F) Jsou vyžadovány lithiové baterie

TECHNICKÉ SPECIFIKACE ADAPTÉRU

Název výrobce nebo ochranná známka, obchodní registrační číslo a adresa	HUA XU ELECTRONICS FACTORY, No. 1, Shi Tang Bei Street 2, Shi Jie Town, Dong Guan City, Guang Dong, P.R.China
Identifikační značka modelu	HX075-0501000-AG-001
Vstupní napětí	AC100 - 240V
Vstupní frekvence	50/60Hz
Výstupní napětí	DC5,0V
Výstupní proud	1,0A
Výstupní výkon	5,0W
Průměrná účinnost v aktivním režimu	≥64,93%
Spotřeba energie ve stavu bez zátěže	≤0,10W

POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu.

Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.

Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Výrobek splňuje požadavky EU na něj kladené.

Změny v textu, designu a technických specifikacích se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazuje si právo na jejich změnu.

Čeština je původní verze.

Adresa výrobce: FAST ČR, a.s., Černokostelecká 1621, Říčany CZ-251 01

Tímto FAST ČR, a.s. prohlašuje, že typ rádiového zařízení SWS 9898 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:

www.sencor.cz

SENCOR®

CZ Záruční podmínky

Součástí balení tohoto výrobku není záruční list.

Prodávající poskytuje kupujícímu na výrobek záruku v trvání 24 měsíců od převzetí výrobku kupujícím. Záruka se poskytuje za dále uvedených podmínek. Záruka se vztahuje pouze na nově spotřební zboží prodané spotřebiteli pro běžné domácí použití. Práva z odpovědnosti za vady (reklamaci) může kupující uplatnit buď u prodávajícího, u kterého byl výrobek zakoupen nebo v níže uvedeném autorizovaném servisu. Kupující je povinen reklamaci uplatnit bez zbytečného odkladu, aby nedocházelo ke zhoršení vady, nejpozději však do konce záruční doby. Kupující je povinen poskytnout při reklamaci součinnost nutnou pro ověření existence reklamované vady. Do reklamačního řízení se přijímá pouze kompletní a z důvodů dodržení hygienických předpisů neznečištěný výrobek. V případě oprávněné reklamace se záruční doba prodlužuje o dobu od okamžiku uplatnění reklamace do okamžiku převzetí opraveného výrobku kupujícím nebo okamžiku, kdy je kupující po skončení opravy povinen výrobek převzít. Kupující je povinen prokázat svá práva reklamovat (doklad o zakoupení výrobku, záruční list, doklad o uvedení výrobku do provozu).

Záruka se nevztahuje zejména na:

- vady, na které byla poskytnuta steva;
- opotřebení a poškození vzniklé běžným užíváním výrobku;
- poškození výrobku v důsledku neodborné či nesprávné instalace, použití výrobku v rozporu s návodem k použití, platnými právními předpisy a obecně známými a obvyklými způsoby používání, v důsledku použití výrobku k jinému účelu, než ke kterému je určen;
- poškození výrobku v důsledku zanedbané nebo nesprávné údržby;
- poškození výrobku způsobené jeho znečištěním, nehodou a zásahem vyšší moci (živelná událost, požár, vniknutí vody);
- vady funkčnosti výrobku způsobené nevhodnou kvalitou signálu, rušivým elektromagnetickým polem apod. mechanické poškození výrobku (např. ulomení knoflíku, pád);
- poškození způsobené použitím nevhodných médií, náplní, spotřebního materiálu (baterie) nebo nevhodnými provozními podmínkami (např. vysoké okolní teploty, vysoká vlhkost prostředí, otřesy);
- poškození, úpravu nebo jiný zásah do výrobku provedený neoprávněnou nebo neautorizovanou osobou (servisem);
- případy, kdy kupující při reklamaci neprokáže oprávněnost svých práv (kdy a kde reklamovaný výrobek zakoupil);
- případy, kdy se údaje v předložených dokladech liší od údajů uvedených na výrobku;
- případy, kdy reklamovaný výrobek nelze ztotožnit s výrobkem uvedeným v dokladech, kterými kupující prokazuje svá práva reklamovat (např. poškození výrobního čísla nebo záruční plomba přístroje, přepisované údaje v dokladech).

Gestor servisu v ČR:

FAST ČR, a.s., Černokostecká 1621, 251 01 Říčany; tel: 323 204 120

FAST ČR, a.s., Cejl 31, 602 00 Brno; tel: 531 010 295

Více autorizovaných servisních středisek pro ČR naleznete na www.sencor.cz.