

SENCOR®

SWS 7300



INSTRUCTION MANUAL

NÁVOD K OBSLUZE

NÁVOD NA OBSLUHU

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

INSTRUKCJA OBSŁUGI

**COLOUR WEATHER STATION
WITH WIRELESS SENSOR**

**METEOROLOGICKÁ STANICE S BAREVNÝM
DISPLEJEM A BEZDRÁTOVÝM SNÍMAČEM**

**METEOROLOGICKÁ STANICA S FAREBNÝM
DISPLEJEM A BEZDRÔTOVÝM SNÍMAČOM**

**METEOROLÓGIAI ÁLLOMÁS SZÍNES
KEPERNYŐVEL ÉS VEZETÉK
NÉLKÜLI ÉRZÉKELŐVEL**

**STACJA POGODOWA Z KOLOROWYM
WYŚWIETLACZEM I CZUJNIKIEM
BEZPRZEWODOWYM**

EN CZ SK HU PL

Děkujeme vám, že jste si vybrali tuto přesnou meteorologickou stanici s barevným displejem. Návrhu a výrobě tohoto produktu bylo věnováno maximální úsilí. Tato příručka platí pro verzi DCF a MSF.

Přečtěte si prosím pozorně tyto pokyny s ohledem na zakoupenou verzi přístroje a příručku dobře uschovejte pro pozdější použití.



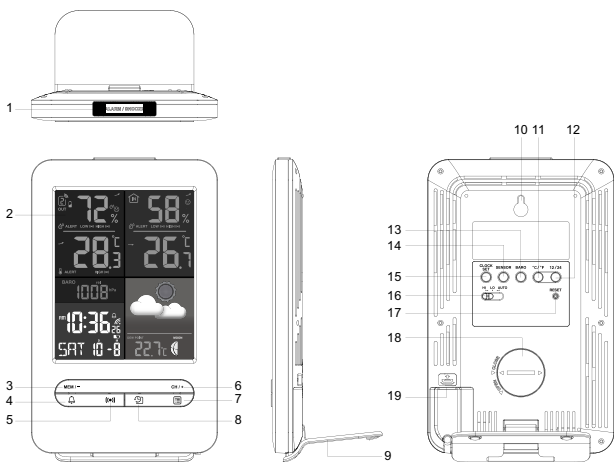
Tento symbol představuje varování. Aby bylo zajištěno bezpečné používání, vždy dodržujte pokyny uvedené v tomto dokumentu.



Za tímto symbolem je uveden tip pro uživatele.

POPIS

HLAVNÍ JEDNOTKA



1. Tlačítko **[ALARM / SNOOZE]** (Budík / Opakované buzení)
2. LCD displej
3. Tlačítko **[MEM / -]** (Paměť/-)
4. Tlačítko **[ALARM]** (Budík)
5. Tlačítko **[ALERT]** (Výstraha)
6. Tlačítko **[CH / +]** (Kanal/ +)
7. Tlačítko **[INDEX]** (Index)
8. Tlačítko **[HISTORY]** (Historie)
9. Stojan na stůl
10. Otvor pro montáž na stěnu

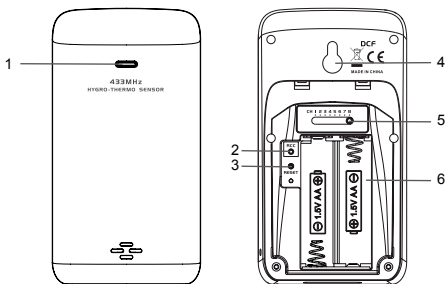
11. Tlačítko **[°C / °F]**
12. Tlačítko **[12 / 24]**
13. Tlačítko **[BARO]** (Barometr)
14. Tlačítko **[SENSOR]** (Snímač)
15. Tlačítko **[CLOCK SET]** (Nastavení hodin)
16. Posuvný přepínač **[HI / LO / AUTO]** (Vysoký/Nízký/Automatický)
17. Tlačítko **[RESET]** (Resetování)
18. Prostor pro baterie
19. Zdíčka USB napájení

LCD DISPLEJ

1. Sekce venkovní vlhkosti a teploty
2. Sekce barometrického tlaku
3. Čas a kalendář
4. Sekce vnitřní vlhkosti a teploty
5. Ikona předpovědi počasí
6. Sekce meteorologického indexu a fáze měsíce



BEZDRÁTOVÝ SNÍMAČ VLHKOSTI A TEPLoty S FUNKCÍ PŘÍJMU RCC SIGNÁLU



1. LED indikátor stavu přenosu
2. Tlačítko příjmu **[RCC]** (Rádiem řízený čas)
 - Stiskněte pro příjem signálu RCC.
3. Tlačítko **[RESET]** (Resetování)
4. Držák pro montáž na stěnu
5. Posuvný přepínač **[CHANNEL]** (Kanál)
 - Přifaďte snímač ke kanálu 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 nebo 8.
6. Prostor pro baterie
 - Pro vložení 2 baterií velikosti AA.

DŮLEŽITÁ POZNÁMKA

- Tyto pokyny si přečtěte a uschovejte.
- Nevystavujte 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.
- Síťová zásuvka musí být v blízkosti zařízení a musí být snadno dostupná.
- Používejte pouze nové baterie. Nekombinujte staré baterie s novými.
- Nevyhazujte staré baterie do netříděného komunálního odpadu. Takový odpad je nutno zlikvidovat samostatně, speciálním způsobem.
- Pozor! Zlikvidujte prosím použité přístroje nebo baterie ekologicky šetrným způsobem.
- Technické údaje a obsah uživatelské příručky tohoto produktu se mohou změnit bez předchozího upozornění.
- Konzolu je nutno používat s adaptérem, který je součástí příslušenství.
- Nepolykejte baterii, hrozí nebezpečí poleptání chemikáliemi.
- Tento produkt obsahuje knoflíkovou baterii. V případě spolknutí knoflíkové baterie může dojít během pouhých 2 hodin k závažnému vnitřnímu poleptání, které může způsobit smrt.
- Udržujte nové i staré baterie mimo dosah dětí.
- Pokud nelze prostor pro baterie bezpečně uzavřít, přestaňte produkt používat a udržujte jej mimo dosah dětí.
- Pokud máte podezření, že došlo ke spolknutí baterií nebo že se baterie dostala do jakékoli části těla, vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.
- **UPOZORNĚNÍ!** V případě náhrady baterie nesprávným typem baterie hrozí nebezpečí výbuchu.
- Vezměte v úvahu vysoké nebo nízké extrémní teploty, kterým může být baterie během používání, skladování nebo přepravy vystavena;
- Vezměte v úvahu nízký tlak vzduchu ve vysokých nadmořských výškách.
- Náhrada baterie nesprávným typem baterie může znamenat porušení záruky.
- Likvidace baterie vhozením do ohně nebo mechanické rozdrčení či rozřezání baterie může způsobit výbuch.
- Ponechání baterie v prostředí s extrémně vysokou teplotou může způsobit výbuch nebo únik hořlavé tekutiny či plynu;
- Baterie vystavená extrémně nízkému tlaku vzduchu může způsobit výbuch nebo únik hořlavé tekutiny či plynu.
- Toto zařízení je vhodné pouze pro montáž ve výšce ≤ 2 m.

ZAČÍNÁME

BEZDRÁTOVÝ SNÍMAČ

1. Odstraňte dvířka prostoru pro baterie.
2. Vložte do prostoru pro baterie 2 baterie velikosti AA. Při vkládání vložte baterie se správnou polaritou podle informací uvedených v prostoru pro baterie.
3. Uzavřete dvířka prostoru pro baterie.

POZNÁMKA:

- Dodávaný bezdrátový snímač umí přijímat rádiem řízený časový signál pro automatické nastavení času hlavní jednotky. Pro použití této funkce stačí spárovat snímač s hlavní jednotkou.
- Jakmile je bezdrátovému snímači vlhkosti a teploty přiřazen kanál, můžete jej změnit pouze vyjmutím baterií nebo resetováním přístroje.
- Umístěte snímač tak, aby byl chráněn před přímým slunečním světlem, deštěm a sněhem.

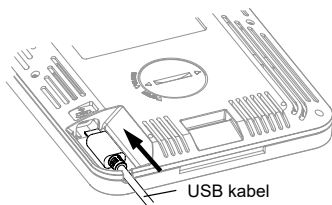
HLAVNÍ JEDNOTKA

Instalace záložní baterie

1. Odstraňte z hlavní konzoly dvířka prostoru pro baterie.
2. Vložte novou baterii CR2032 podle informací o polaritě uvedených v prostoru pro baterie
3. Uzavřete dvířka prostoru pro baterie.

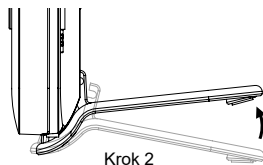
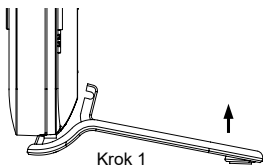
Zapněte napájení konzoly

1. Připojte USB konektor napájecího adaptéru pro napájení hlavní jednotky.
2. Po připojení napájení se hlavní jednotka přepne do normálního režimu zobrazení času.



INSTALACE STOJANU NA STŮL

Tento přístroj je z důvodu komfortního sledování údajů navržen pro umístění na stůl nebo pro montáž na stěnu. Pomocí níže uvedených pokynů umístíte stojan na stůl na dolní část konzoly.






POZNÁMKA:

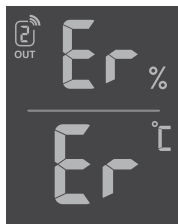
- Pokud se na LCD displeji nezobrazí žádné údaje, stiskněte pomocí kovového drátu tlačítko **[RESET]**.
- Aby proběhlo spárování bezdrátového snímače s hlavní jednotkou správně, zapněte prosím nejprve snímač (snímače) a pak stiskněte tlačítko **[RESET]** na hlavní jednotce, až po nastavení snímače.
- Signál se nemusí podařit přijmout okamžitě. Vlivem atmosférických poruch bývá nejlepší příjem často během noci.

PŘÍJEM SIGNÁLU BEZDRÁTOVÉHO SNÍMAČE

1. V normálním režimu stiskněte jednou tlačítko **[SENSOR]** pro aktivaci příjmu signálu snímače pro aktuálně zobrazený kanál. Ikona signál bude blikat. Když je například zobrazen kanál **CH 2**, stisknutím tlačítka **[SENSOR]** spustíte příjem pouze pro kanál **CH 2**.
2. Dokud nebude příjem úspěšný, bude ikona signálu blikat. Pokud není během 5 minut přijat žádný signál, ikona zhasne.

Příjem bezdrátového signálu po ručním resetování nebo po stisknutí tlačítka [SENSOR]	
Během čekání na signály se bude v poli hodnot zobrazovat „--“	
Dobrý signál bezdrátového snímače	

1. Pokud se zastaví příjem signálu pro aktuální kanál a tento příjem se během 1 hodiny neobnoví, ikona signálu zhasne. Namísto teploty a vlhkosti se pro příslušný kanál bude zobrazovat „Er“ (Chyba).
2. Pokud se signál neobnoví během 48 hodin, stane se zobrazení „Er“ (Chyba) trvalým a budete muset vyměnit baterie snímačů na „Er“ kanálu a pak stisknout tlačítko **[SENSOR]** pro opětovné spárování snímačů jednotlivých „Er“ kanálů.



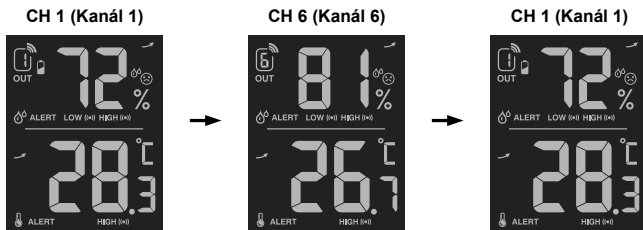
POZNÁMKA:

Po výměně baterií bezdrátového snímače nebo v případě problémů přístroje s příjmem signálu z bezdrátového snímače na konkrétním kanálu proveďte následující. Během zobrazení chybného kanálu stiskněte tlačítko **[SENSOR]** pro ruční opětovný příjem signálu tohoto snímače.

ZOBRAZENÍ KANÁLU VÍCE BEZDRÁTOVÝCH SNÍMAČŮ

Hlavní jednotka podporuje až 8 přídavných bezdrátových snímačů.

1. Po zakoupení přídavných bezdrátových snímačů a jejich spárování s hlavní jednotkou proveďte následující. Stiskněte tlačítko **[CH / +]** pro přepnutí zobrazení mezi **CH 1~8**.
2. V normálním režimu stiskněte tlačítko **[CH / +]** a podržte jej 2 sekundy pro otevření režimu automatického cyklu. Po pípnutí se budou střídavě zobrazovat kanály s intervalem 4 sekundy.
3. V režimu automatického cyklu stiskněte jednou tlačítko **[CH / +]** pro zastavení automatického cyklu a zobrazení aktuálního kanálu.
4. Při použití režimu automatického cyklu se zobrazí pouze komunikující kanály. Pokud byl například přijat signál od příslušného snímače na kanálu **CH 1 a 6**, po stisknutí a podržení tlačítka **[CH / +]** po dobu 2 sekund se bude střídavě zobrazovat pouze hodnota pro kanál **CH 1 a 6**. Ostatní kanály budou ignorovány.



PŘÍJEM RÁDIEM ŘÍZENÉHO SIGNÁLU

Datum a čas jsou řízeny rádiem. Aktuální čas a datum jsou automaticky synchronizovány se signálem vysílaným RC stanicí prostřednictvím bezdrátového snímače.

Zajistěte prosím, aby byl dodáván bezdrátový snímač připojen k hlavní jednotce.

INDIKÁTOR SÍLY RCC SIGNÁLU

Indikátor signálu zobrazuje stav příjmu signálu. Blikající vlnový segment znamená, že probíhá příjem RCC signálů. Stav příjmu signálu lze rozdělit do 2 kategorií:

Není přijímán žádný RCC signál	RCC signál přijat

POZNÁMKA:

- Každý den bude bezdrátový snímač automaticky vyhledávat časový signál v časech 2:00 a 17:00.
- Umístěte přístroj vždy mimo zdroje rušení, jako jsou například televizory, počítače, apod.

- Nepokládejte tento přístroj na kovovou desku nebo do její blízkosti.
- Nedoporučujeme používat přístroj v uzavřených oblastech, jako jsou například suterény, letiště, výškové budovy nebo továrny.
- Nespouštějte příjem v jedoucím dopravním prostředku, např. v autě nebo ve vlaku.

LETNÍ ČAS (DST)

Hodiny byly naprogramovány na automatické přepnutí při změně na letní nebo zimní čas. V režimu nastavení času a kalendáře lze funkci letního času (DST) vypnout.

POZNÁMKA:









Nastavení DST AUTO/OFF (Letní čas - Automaticky/Vypnuto) je k dispozici pouze při zapnuté funkci RCC.








NASTAVENÍ ČASU A KALENDÁŘE

1. V normálním režimu stiskněte a 2 sekundy podržte tlačítko **[CLOCK SET]** pro otevření režimu nastavení data a času.
2. Stiskněte tlačítko **[CH / +]** nebo **[MEM / -]** pro změnu nastavení.
3. Stiskněte tlačítko **[CLOCK SET]** pro otevření dalšího nastavení
4. Pořadí nastavování: 12/24H → hodiny → minuty → sekundy → rok → DM/MD → měsíc → den → časové posunutí → jazyk dnů v týdnu → RCC (Rádiové řízení hodin) ON/OFF (Zapnuto/Vypnuto) → DST (Letní čas) AUTO / OFF (Automaticky/Vypnuto)
5. Po dokončení nastavování stiskněte tlačítko **[CLOCK SET]** nebo nepoužívejte přístroj po dobu 60 sekund, a přístroj se vrátí do normálního režimu.

POZNÁMKA:

Nastavení DST AUTO/OFF (Letní čas - Automaticky/Vypnuto) je k dispozici pouze při zapnuté funkci RCC.

Nastavení 12/24 hodin			
Nastavení hodin/minut/sekund			
Nastavení roku			
Nastavení měsíce/dne			


Nastavení měsíce/dne	
Nastavení časového posunutí	 00H → 01H...23H → -23H...-01H → 00H
Nastavení jazyka	 EN → FR → DE → ES → IT → NL → RU
Nastavení RCC (Rádiem řízené hodiny)	 
Nastavení DST (Letní čas)	 

NASTAVENÍ A ZOBRAZENÍ ČASU BUDÍKU

- Pro otevření režimu nastavení času budíku stiskněte v normálním režimu zobrazení času tlačítko **[ALARM]** a 2 sekundy jej podržte, dokud nezačnou blikat hodinové číslice budíku.
- Stisknutím tlačítka **[CH / +]** nebo **[MEM / -]** změňte hodnotu. Pro rychlou změnu nastavení toto tlačítko stiskněte a podržte.
- Zopakováním výše uvedených operací nastavte čas budíku v tomto pořadí: Hodiny → Minuty.
- Po dokončení nastavování minut stiskněte tlačítko **[ALARM]** nebo nepoužívejte přístroj po dobu 60 sekund, a přístroj se vrátí do normálního režimu.




POUŽÍVÁNÍ FUNKCE BUDÍKU A OPAKOVANÉHO BUZENÍ

- Nastavte výše uvedeným postupem požadovaný čas budíku.
- Nebo stiskněte tlačítko „ALARM“ pro zobrazení času budíku, stiskněte znovu toto tlačítko pro zapnutí funkce budíku s ikonou budíku „“ zobrazenou na LCD displeji.
- Jakmile nastane čas nastavený na budíku, začne budík zvonit.

Budík lze zastavit následujícím způsobem:

- Automaticky po 2 minutách zvonění, pokud neprovedete žádnou operaci; budík se znovu spustí další den.
- Stisknutím tlačítka **[ALARM / SNOOZE]** pro aktivaci opakovaného buzení; budík zazvoní znovu po 5 minutách.
- Stisknutím a podržením tlačítka **[ALARM / SNOOZE]** po dobu 2 sekund pro zastavení budíku; budík se znovu spustí další den
- Stisknutím tlačítka **[ALARM]** pro zastavení budíku; budík se znovu spustí další den.

POZNÁMKA:

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

FUNKCE TEPLoty A VLHKOSTI

- Stiskněte tlačítko **[°C / °F]** pro přepnutí mezi jednotkami teploty °C/°F.
- Když je teplota nižší, než -50 °C nebo vyšší, než 70 °C, zobrazí se „Lo“ (Nízká) nebo „Hi“ (Vysoká).



Nad 70°C



Pod -50 °C

- Rozsah relativní vlhkosti je 1~99 %; v případě překročení rozsahu se zobrazí „- -“.

POZNÁMKA:

Když se jako teplota zobrazuje „Lo“ nebo „Hi“, bude se jako vlhkost zobrazovat „- -“


TREND TEPLoty A VLHKOSTI

Indikátor trendu teploty a vlhkosti ukazuje trend změn v nadcházejících několika minutách. Šipky indikují rostoucí, stabilní nebo klesající trend.

Indikátor šipka			
Trend	Rostoucí	Stabilní	Klesající

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 °C (32 °F) nebo vyšší, než 60 °C (140 °F) se indikace pohody nezobrazuje.

IKONA SNĚŽENÍ

Když venkovní teplota poklesne pod 3 °C, zobrazí se v sekci venkovní teploty blikající ikona sněžení „“.



PŘEDPOVĚĎ POČASÍ

Toto zařízení obsahuje vestavěný citlivý tlakový snímač s důmyslným a prověřeným softwarem, který předpovídá počasí na dalších 12~24 hodin v okruhu 30 až 50 km (19–31 mil).

				
Slunečno/ Jasno	Mírně zataženo	Zataženo	Děšť	Sněžení

POZNÁMKA:

1. Předpověď počasí je zobrazována na dalších 12–24 hodin a nemusí nutně odpovídat aktuální situaci.
2. Když se blíží bouřka, ikona počasí na displeji bliká.
3. Předpověď počasí **SNĚŽENÍ** není založena na atmosférickém tlaku, ale na venkovní teplotě. Když venkovní teplota poklesne pod -3 °C (26 °F), zobrazí se na LCD displeji indikátor počasí **SNĚŽENÍ**.

BAROMETRICKÝ/ATMOSFÉRICKÝ TLAK

VÝBĚR REŽIMU ZOBRAZENÍ TLAKU

1. Stiskněte a 2 sekundy podržte tlačítko **[BARO]** pro otevření výběru režimu:
2. Stisknutím tlačítka **[CH / +]** nebo **[MEM / -]** vyberte z možností:
 - **abs** --- absolutní atmosférický tlak ve vaší lokalitě.
 - **rel** --- relativní atmosférický tlak vztažený k hladině moře.
3. V režimu „abs“ stiskněte tlačítko **[BARO]** pro ukončení. V režimu „rel“ stiskněte tlačítko **[BARO]** pro nastavení hodnoty relativního atmosférického tlaku podle následující části.

NASTAVENÍ HODNOTY RELATIVNÍHO ATMOSFÉRICKÉHO TLAKU

1. Získejte od místní meteorologické služby, z internetu nebo z jiných meteorologických zdrojů údaje o atmosférickém tlaku vztaženému k hladině moře (odpovídají rovněž údajům o relativním atmosférickém tlaku ve vaší domovské oblasti).
2. Stiskněte a 2 sekundy podržte tlačítko **[BARO]**, dokud nezačne blikat ikona **abs** nebo **rel**.
3. Stiskněte tlačítko **[CH / +]** nebo tlačítko **[MEM / -]** pro přepnutí do režimu **RELATIVE** (Relativní).
4. Stiskněte ještě jednou tlačítko **[BARO]** tak, aby začaly blikat číslice atmosférického tlaku **RELATIVE** (Relativní).
5. Stisknutím tlačítka **[CH / +]** nebo **[MEM / -]** změňte hodnotu.
6. Stiskněte tlačítko **[BARO]** pro uložení a ukončení režimu nastavení.

VÝBĚR MĚŘICÍ JEDNOTKY PRO BAROMETR

Pomocí tlačítka **[BARO]** přepněte jednotku na **hPa / inHg / mmHg**

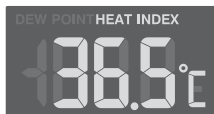
POZNÁMKA:

- Po zapnutí hlavní jednotky se zobrazí hodnota relativního tlaku; výchozí hodnota je 1 013 mb/hPa (29,91 inHg), což odpovídá průměrnému atmosférickému tlaku.
- Když změníte hodnotu relativního atmosférického tlaku, změní se podle ní indikátory počasí.
- Relativní atmosférický tlak je vztažen k hladině moře, avšak bude se měnit se změnami absolutního atmosférického tlaku po používání přístroje po dobu 1 hodiny.

TEPLTNÍ INDEX / ROSNÝ BOD

ZOBRAZENÍ TEPLTNÍHO INDEXU

Stiskněte opakovaně tlačítko **[INDEX]** pro zobrazení hodnoty **HEAT INDEX** (Teplotní index).

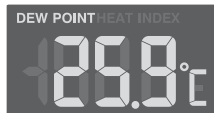


POZNÁMKA:

Teplotní index se počítá pouze tehdy, když je teplota minimálně 27 °C (80 °F), a je založen výhradně na teplotě a vlhkosti naměřené venkovními bezdrátovými snímači.

ZOBRAZENÍ ROSNÉHO BODU

Stiskněte opakovaně tlačítko **[INDEX]** pro zobrazení hodnoty **DEW INDEX** (Rosný bod).



POZNÁMKA:

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 se počítá z venkovní teploty a vlhkosti naměřené venkovními bezdrátovými snímači.

HISTORICKÉ ÚDAJE (ZÁZNAMY POČASÍ ZA POSLEDNÍCH 24 HODIN)

Hlavní jednotka automaticky zaznamenává meteorologické údaje za posledních 24 hodin; jsou to záznamy o vnitřní a venkovní teplotě a vlhkosti, barometrickém tlaku, rosném bodu a teplotním indexu.

1. Stiskněte tlačítko **[HISTORY]** pro zobrazení historických záznamů za poslední 1 hodinu.
2. Stiskněte opakovaně tlačítko **[HISTORY]** pro zobrazení historických záznamů meteorologických údajů za posledních 2, 3, 4, 5, ... 24 hodin.

ZÁZNAM MAXIMÁLNÍ/MINIMÁLNÍ HODNOTY

Hlavní jednotka si uchovává záznamy MAX./MIN. hodnoty meteorologických údajů od posledního ručního resetování.

1. V normálním režimu stiskněte jednou tlačítko **[MEM / -]** pro zobrazení maximální teploty aktuálního kanálu.
2. Stiskněte opakovaně tlačítko **[MEM / -]** pro zobrazení MAX./MIN. hodnoty v tomto pořadí: maximální teplota aktuálního kanálu → minimální teplota aktuálního kanálu → maximální vlhkost aktuálního kanálu → minimální vlhkost aktuálního kanálu → maximální vnitřní teplota → minimální vnitřní teplota → maximální vnitřní vlhkost → minimální vnitřní vlhkost → maximální barometrický tlak → minimální barometrický tlak.
3. Když jsou zobrazeny MAX./MIN. záznamy, displej se po 6 sekundách, kdy neprovedete žádnou operaci, vrátí do normálního režimu.
4. Pro smazání MAX./MIN. záznamů vnitřního nebo aktuálního kanálu stiskněte a 2 sekundy podržte tlačítko **[MEM / -]** v době, kdy přístroj zobrazuje MAX./MIN. záznamy.

NASTAVENÍ A ZOBRAZENÍ VÝSTRAHY

Tento přístroj umožňuje nastavit výstrahu pro vysokou (HI) / nízkou (LO) teplotu pro vnitřní kanál a max. 8 venkovních kanálů.

1. V normálním režimu stiskněte a 2 sekundy podržte tlačítko **[ALERT]** pro otevření režimu nastavení výstrahy – bude blikat ikona „IN“. Stiskněte znovu tlačítko **[CHANNEL / +]** nebo **[MEM / -]** pro výběr venkovního kanálu.
2. Stiskněte tlačítko **[ALERT]** pro přepnutí mezi nastavením výstrahy pro kanál, vysokou teplotu (HI), nízkou teplotu (LO), vysokou vlhkost (HI) a nízkou vlhkost (LO).
3. Stiskněte tlačítko **[CH / +]** nebo **[MEM / -]** pro změnu hodnoty o 0,1 °C/°F pro teplotu nebo 1 % pro vlhkost, nebo stiskněte a podržte tlačítko pro rychlou změnu hodnoty.
4. Při nastavování hodnoty vysoké (Hi) nebo nízké (Lo) teploty stiskněte tlačítko **[ALARM]** pro zapnutí/vypnutí alarmu příslušné výstrahy HI/LO.
5. Po dokončení stiskněte a 2 sekundy podržte tlačítko **[ALERT]** nebo počkejte 60 sekund, aniž byste stiskli jakékoli tlačítko, na návrat do normálního režimu.











POZNÁMKA:



- V nastavení nelze zadat konfliktní vysoké (HI) / nízké (LO) hodnoty. Pokud je například hodnota výstrahy pro vysokou (HI) teplotu nastavena na 40 °C, nemůžete zadat pro výstrahu pro nízkou (LO) teplotu více než 39,9 °C, atd.
- Po spuštění výstrahy zazní alarm a na displeji bude blikat ikona alarmu. Stiskněte tlačítko **[ALARM / SNOOZE]**, **[ALARM]** nebo **[ALERT]** pro ukončení zvukové výstrahy. Pokud alarm ignorujete, zastaví se po 2 minutách.
- Pokud je alarm spuštěn v režimu automatického cyklu, přepne se zobrazení na příslušný kanál. Pro zastavení alarmu můžete stisknout tlačítko **[ALARM / SNOOZE]**, **[ALARM]** nebo **[ALERT]**, nebo nepoužívejte přístroj po dobu 2 minut. Displej se vrátí do režimu automatického cyklu.

FÁZE MĚSÍCE

Hlavní jednotka umí zobrazit fázi měsíce pro severní polokouli. Níže je uvedena tabulka se způsobem zobrazení fázi měsíce na displeji hlavní jednotky

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

IKONA VYBITÉ BATERIE

Pokud je vybitá baterie hlavní jednotky nebo snímače, zobrazí se ikona vybité baterie „“. Tato ikona se zobrazí pouze při zobrazení příslušného kanálu. Například snímač na kanálu **CH 1** má vybitou baterii. Po zobrazení kanálu **CH 1** se zobrazí i ikona „“.

POZNÁMKA:

Baterie hlavní jednotky slouží pouze pro zálohování; výdrž baterie není dostatečná pro dlouhodobé používání.

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] (Automatický) pro automatické přizpůsobení podsvícení úrovni osvětlení okolí.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Hlavní jednotka	
Rozměry (Š × V × H)	118 × 192,5 × 21 mm (bez připevněného stojanu na stůl)
Hlavní napájení	Adaptér DC 5 V, 1 A
Záložní baterie	Knoflíkový článek CR2032
Rozsah tlakoměru	540 až 1 100 hPa, 405 až 825 mmHg, 15,95 až 32,49 inHg
Rozsah provozní teploty	-5 °C až 50 °C (23 °F až 122 °F)
Rozsah vlhkosti	RH 1 % až 99 %
Rozlišení teploty	0,1 °C/°F
Rozlišení vlhkosti	1%
Rádiem řízený signál	Přijem z bezdrátového snímače
Počet podporovaných snímačů	Max. 8 jednotky

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

Bezdrátový snímač	
Rozměry (Š × V × H)	61 × 113,6 × 39,5mm
Hlavní napájení	2 × 1,5V baterie velikosti AA (Do prostředí s nízkou teplotou doporučujeme lithiovou baterii.)
Rozsah provozní teploty	-40°C až 60 °C (-40°F až 140 °F)
Rozsah provozní vlhkosti	RH 1 % až 99 %
VF frekvence	433MHz
VF přenosový dosah	30 metrů
Rádiem řízený signál	DCF nebo MSF (v závislosti na verzi pro danou zemi)

POKYNY A INFORMACE K LIKVIDACI VYŘAZENÝCH OBALOVÝCH MATERIÁLŮ

Obalový materiál odevzdejte k likvidaci do sběrného dvora.

LIKVIDACE VYŘAZENÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol umístěný na produktu, příslušenství nebo obalu upozorňuje na to, že s produktem nesmí být nakládáno jako s běžným domácím odpadem. Zlikvidujte prosím tento produkt ve sběrném dvoře určeném k recyklaci elektrických a elektronických zařízení. V některých státech Evropské unie nebo v některých evropských zemích můžete při nákupu ekvivalentního nového produktu vrátit vaše produkty místnímu prodejci. Správnou likvidací tohoto produktu pomáháte chránit cenné přírodní zdroje a předcházet možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, ke kterým by mohlo dojít v důsledku nesprávné likvidace odpadu. Další podrobnosti vám poskytnou místní úřady nebo nejbližší sběrný dvůr pro likvidaci odpadu. Nesprávná likvidace tohoto typu odpadu může být podle zákona předmětem udělení pokuty.

Pro firmy v Evropské unii

Pokud potřebujete zlikvidovat elektrické nebo elektronické zařízení, požádejte vašeho prodejce nebo dodavatele o nezbytné informace.

Likvidace v zemích mimo Evropskou unii

Pokud chcete tento produkt zlikvidovat, požádejte o nezbytné informace o správném způsobu likvidace místní úřady nebo vašeho prodejce.



Tento produkt splňuje požadavky EU.

Tímto společnost FAST ČR, a. s. prohlašuje, že rádiové zařízení typu SWS 7300 splňuje požadavky Směrnice 2014/53/EU.

Kompletní verzi prohlášení o shodě EU najdete na následující webové stránce: www.sencor.com

Text, design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění, a vyhrazujeme si právo provádět změny.

Originální verze je česká.

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

CZ Záruční podmínky

Součástí balení tohoto výrobku není záruční list.

Prodávající poskytuje kupujícím na výrobek záruku v trvání 24 měsíců od převzetí výrobku kupujícími. Záruka se poskytuje za dále uvedených podmínek. Záruka se vztahuje pouze na nové 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 kupujícími 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 sleva;
- 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.

