

# SENCOR®

## SWS 8700



**USER MANUAL**

**UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA**

**POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA**

**HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ**

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**EN CZ SK HU PL**

**WIRELESS WEATHER STATION WITH COLOUR  
CHANGE DISPLAY**

**BEZDRÁTOVÁ METEOROLOGICKÁ STANICE  
SE ZMĚNOU BAREV displeje**

**BEZDRÔTOVÁ METEOROLOGICKÁ STANICA  
SO ZMENOU FARIEB displeja**

**VEZETÉK NÉLKÜLI METEOROLÓGIAI  
ÁLLOMÁS SZÍNVÁLTÓ KIJELZŐVEL**

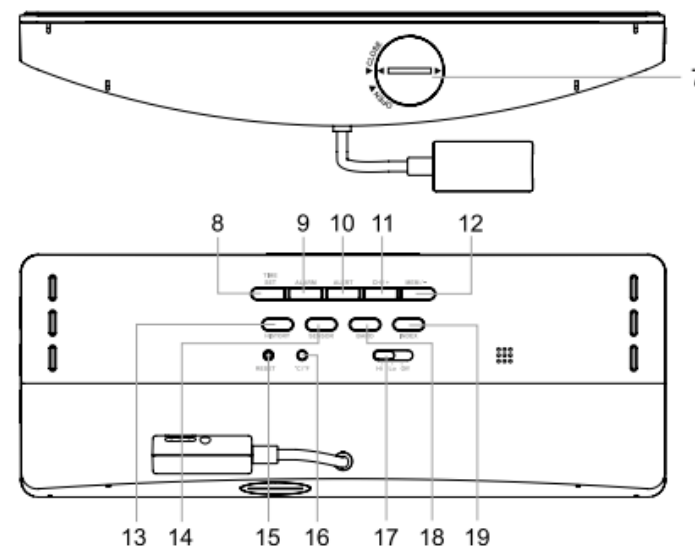
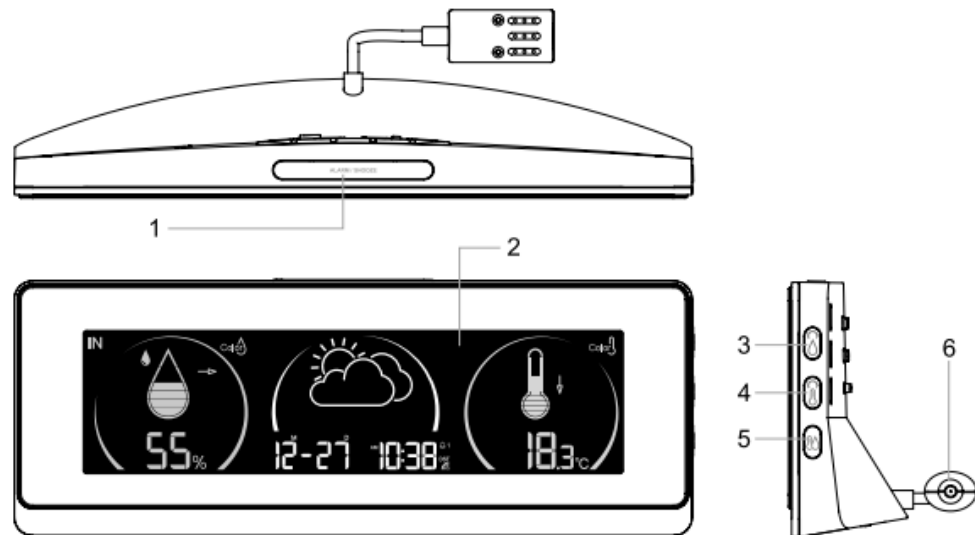
**BEZPRZEWODOWA STACJA METEOROLOGICZNA  
ZE ZMIENNYM KOLOREM WYŚWIETLACZA**

## ÚVOD

Děkujeme vám, že jste si vybrali tuto moderní citlivou značkovou bezdrátovou meteorologickou stanici. Návrhu a výrobě tohoto přístroje bylo věnováno maximální úsilí. Tato příručka platí pro verzi DCF/MSF. Přečtěte si prosím pozorně tyto pokyny s ohledem na zakoupenou verzi přístroje a příručku dobře uschovějte pro pozdější použití.

## PŘEHLED

### HLAVNÍ JEDNOTKA



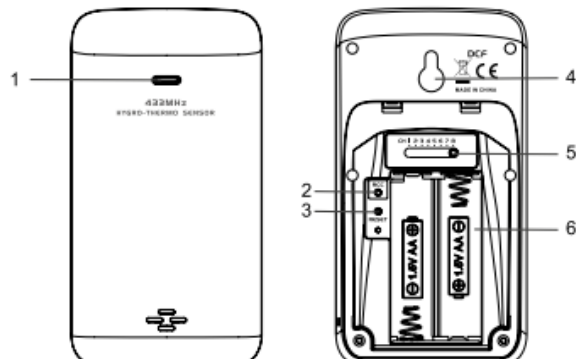
1. Tlačítko **[ALARM / SNOOZE]** (Budík/Opakované buzení)
    - Když zvoní budík, stiskněte pro vypnutí zvonění a aktivaci opakovaného buzení.
    - Když zvoní budík, stiskněte a 2 sekundy podržte pro vypnutí zvonění. Budík znovu zazvoní další den.
  2. LCD displej
  3.  Tlačítko smyčky (nastavení) barev. (Po vypnutí zůstává poslední zobrazená barva)
    - Stiskněte pro zapnutí/vypnutí funkce automatické smyčky barev v sekci vlhkosti.
  4.  Tlačítko smyčky (nastavení) barev. (Po vypnutí zůstává poslední zobrazená barva)
    - Stiskněte pro zapnutí/vypnutí funkce automatické smyčky barev v sekci teploty.
  5. Tlačítko 
  - Stiskněte pro aktivaci režimu barvy podle teploty a vlhkosti
  6. Napájecí konektor
  7. Prostor záložní baterie
  8. Tlačítko **[TIME SET]** (Nastavení času)
    - V normálním režimu stiskněte pro zobrazení kalendáře, čase budíku 1 nebo budíku 2, nebo stiskněte a podržte 2 sekundy pro otevření režimu nastavení času.
  9. Tlačítko **[ALARM]** (Budík)
    - V normálním režimu stiskněte pro zapnutí/vypnutí budíku 1 a budíku 2.
    - Když zvoní budík, stiskněte pro ukončení zvonění.
    - V režimu zobrazení času budíku 1 nebo budíku 2 stiskněte a 2 sekundy podržte pro otevření režimu nastavení budíku
  10. Tlačítko **[ALERT]** (Výstraha)
    - V normálním režimu stiskněte a 2 sekundy podržte pro otevření režimu nastavení výstrahy pro teplotu a vlhkost.
  11. Tlačítko **[CH / +]** (Kanál/+)
- V normálním režimu stiskněte pro přepnutí mezi zobrazením meteorologických údajů vnitřního snímače a venkovního snímače na kanálu 1 ~ 8.
  - V normálním režimu stiskněte a 2 sekundy podržte pro otevření režimu automatického cyklu zobrazení meteorologických údajů vnitřního snímače a venkovního snímače na kanálu 1 ~ 8.
  - V režimu nastavení stiskněte pro zvýšení hodnot nastavení.
12. Tlačítko **[MEM / -]** (Paměť/-)
    - V normálním režimu stiskněte pro zobrazení maximální a minimální hodnoty teploty a vlhkosti s časovým údajem.
    - V režimu nastavení stiskněte pro snížení hodnot nastavení.
  13. Tlačítko **[HISTORY]** (Historie)
    - V normálním režimu stiskněte pro zobrazení záznamů o teplotě, vlhkosti a barometrickém tlaku za posledních 24 hodin.
  14. Tlačítko **[SENSOR]** (Snímač)
    - Stiskněte pro aktivaci režimu párování pro konkrétní kanál snímače.
  15. Tlačítko **[RESET]** (Resetování)
    - V případě poruchy stiskněte pro resetování hlavní jednotky.
  16. Tlačítko **[°C / °F]**
    - V normálním režimu stiskněte pro přepnutí mezi jednotkami °C/°F.
  17. Posuvný přepínač **[HI / LO / OFF]** (Vysoké/Nízké/Vypnuto)
    - Posuňte do polohy **[HI]** pro jasnější podsvícení.
    - Posuňte do polohy **[LO]** pro tmavší podsvícení.
    - Posuňte do polohy **[OFF]** pro vypnutí podsvícení displeje.
  18. Tlačítko **[Baro]** (Tlak)
    - Stiskněte pro zobrazení hodnoty barometrického tlaku.
  19. Tlačítko **[INDEX]** (Index)
    - V normálním režimu stiskněte pro přepnutí mezi hodnotou aktuální teploty a teplotního indexu.

## LCD displej



1. Sekce hodnot vnitřní vlhkosti/vlhkosti kanálu 1 - 8 a ikona
2. Sekce předpovědi počasí
3. Sekce hodnot vnitřní teploty/teploty kanálu 1 - 8 a ikona
4. Sekce času a kalendáře

## BEZDRÁTOVÝ SNÍMAČ TEPLITOY A VLHKOSTI S FUNKcí PŘÍJMU RCC



1. LED indikátor stavu přenosu
2. Tlačítko příjmu [**RCC**] (Rádiem řízený čas)
- Stiskněte pro příjem RCC.
3. Tlačítko [**RESET**] (Resetování)

4. Držák pro montáž na stěnu
5. Posuvný přepínač [**CHANNEL**] (Kanál)
  - Přiřaďte snímač ke kanálu 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 nebo 8.
6. Prostor pro baterie

## ZAČÍNÁME

### BEZDRÁTOVÝ SNÍMAČ

1. Odstraňte kryt prostoru pro baterie.
2. Pomocí posuvného přepínače kanálů přiřaďte bezdrátovému snímači číslo kanálu (CH 1 ~ 8).
3. Vložte do prostoru pro baterie 2 baterie velikosti AA. Při vkládání dbejte na správnou polaritu baterií podle označení uvnitř prostoru pro baterie.
4. Stiskněte tlačítko [**RCC**] pro příjem rádiem řízeného časového signálu.
5. Uzavřete kryt prostoru pro baterie.

#### Poznámka:

- Tento bezdrátový snímač umožňuje příjem rádiem řízeného časového signálu pro automatickou synchronizaci času hlavní jednotky. Pro použití této funkce stačí spárovat snímač s hlavní jednotkou.
- Jakmile je bezdrátovému snímači teploty a vlhkosti 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

1. Připojte napájecí adaptér pro napájení hlavní jednotky.
2. Po připojení napájení se hlavní jednotka přepne do normálního režimu zobrazení času.

### Poznámka:

- Tento přístroj používá baterii CR2032 jako záložní baterii hodin pro případ výpadku napájení.
- Pokud se po instalaci baterií nezobrazí na LCD displeji 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 tlačítko [SENSOR] pro spárování snímače na aktuálně zobrazeném kanálu.  
Když je například zobrazeno **CH 1**, stisknutím tlačítka [SENSOR] spustíte párování snímače na kanálu 1.
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]



Když není přijat žádný signál snímače, zobrazí se v poli hodnot **--**



Dobrý příjem signálu z bezdrátového snímače



3. Pokud se zastaví příjem signálu z kanálu **Ch 1 ~ 8** a tento příjem se neobnoví během 1 hodiny, ikona signálu zhasne. Namísto teploty a vlhkosti se zobrazí pro příslušný kanál „**Er**“.
4. Pokud se signál neobnoví během 48 hodin, stane se zobrazení „**Er**“ trvalým a pro opětovné spárování snímače budete muset příslušný snímač resetovat a pak stisknout tlačítko [SENSOR].



### Poznámka:

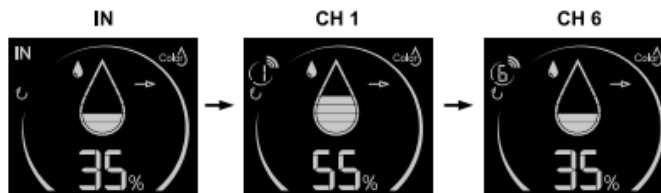
Po výměně baterií bezdrátového snímače nebo v případě, že má jednotka problémy s příjemem signálu z bezdrátového snímače na konkrétním kanálu, stiskněte tlačítko [SENSOR] pro ruční obnovení příjmu signálu daného snímače.

## ZOBRAZENÍ VNITŘNÍHO KANÁLU A VÍCE KANÁLŮ BEZDRÁTOVÝCH SNÍMAČŮ

1. V normálním režimu stiskněte tlačítko [**CH / +**] pro přepnutí zobrazení mezi **IN** (Vnitřní) a **CH 1~8** (Kanál 1 - 8).
2. V normálním režimu stiskněte a 2 sekundy podržte tlačítko [**CH / +**] pro otevření režimu automatického cyklu. Po „pípnutí“ se zobrazí ikona automatického cyklu „**U**“ a začne se střídavě zobrazovat **IN** (Vnitřní) a **CH 1~8** s intervalom 4 sekundy.
3. V režimu automatického cyklu stiskněte znovu tlačítko [**CH / +**] pro zastavení režimu automatického cyklu a zobrazení aktuálního kanálu.

V režimu automatického cyklu se bude střídavě zobrazovat pouze vnitřní kanál a spárované kanály.

Například po spárování **CH1** a **CH6** se budou střídavě zobrazovat pouze meteorologické hodnoty **IN (Vnitřní) → CH1 → CH6**, a 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 bezdrátový snímač připojen k hlavní jednotce.

## INDIKÁTOR SÍLY RCC SIGNÁLU

Indikátor signálu zobrazuje stav příjmu signálu. Stav příjmu signálu lze rozdělit do 2 kategorií:



Není přijímán žádný RCC signál



RCC signál je přijímán

## Poznámka:

- Každý den bude bezdrátový snímač automaticky vyhledávat časový signál v časech 2:00 a 17:00.
- Umístěte přístroj vždy mimo zdroje rušení, jako například televizory, počítače, apod.
- Nepokládejte tento přístroj na kovovou desku nebo do její blízkosti.
- Nedoporučujeme používat přístroj v uzavřených oblastech, jako jsou například letiště, suterény, výškové budovy nebo továrny.
- Nesporuštějte příjem v jedoucím dopravním prostředku, např. v autě nebo ve vlaku.

## LETNÍ ČAS (DST)

Hodiny byly naprogramovány na automatické přepnutí při změně času na letní. 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 **[TIME SET]** pro otevření režimu nastavení data a času.
2. Stiskněte tlačítko **[CH / +]** nebo **[MEM / -]** pro změnu nastavení.
3. Stiskněte tlačítko **[TIME SET]** pro otevření dalšího nastavení.
4. Pořadí nastavení: 12/24H → hodiny → minuty → rok → DM/MD → měsíc → den → Posunutí ±23 hodin → RCC ON/OFF (Rádiem řízený čas - Zapnuto/Vypnuto) → DST AUTO/OFF (Letní čas - Automaticky/Vypnuto) Ikona předpovědi počasí Animace ON/OFF (Zapnuto/Vypnuto).

5. Stiskněte tlačítko [TIME SET] nebo počkejte 60 sekund na dokončení nastavení a návrat do normálního režimu.

Nastavení 12/24 hodin		
Nastavení hodin/minut		
Nastavení roku		
Nastavení měsíce/dne		
Posunutí ±23 hodin		00H → 01H ... 23H → -23H ... -01H → 00H
Nastavení RCC (Rádiem řízené hodiny)		
Nastavení DST (Letní čas)		
Animace ikon předpovědi počasí	 12-21 00	 12-21 OFF

## NASTAVENÍ A ZOBRAZENÍ ČASU BUDÍKU

- V normálním režimu zobrazení času stiskněte tlačítko [TIME SET] pro zobrazení času budíku 1 a stiskněte jej ještě jednou pro zobrazení budíku 2.
- Pro otevření režimu nastavení času aktuálního budíku stiskněte a 2 sekundy podržte tlačítko [ALARM], dokud nezačnou blikat číslice hodin.
- Stisknutím tlačítka [CH / +] nebo [MEM / -] změňte hodnotu. Pro rychlou změnu toto tlačítko stiskněte a podržte.
- Zopakováním výše uvedených operací nastavte čas budíku v tomto pořadí:  
Hodiny → Minuty.



- Po dokončení nastavení minut stiskněte tlačítko [ALARM] nebo počkejte 60 sekund na návrat do normálního režimu.

### Poznámka:

Funkce budíku se automaticky zapne, jakmile nastavíte čas budíku.

## POUŽÍVÁNÍ FUNKCE BUDÍKU A OPAKOVANÉHO BUZENÍ

- Nastavte požadovaný čas budíku podle výše uvedeného postupu.  
Nebo
  - Stiskněte jednou tlačítko [ALARM] pro zapnutí budíku 1 „1“.
  - Stiskněte znova tlačítko [ALARM] pro zapnutí budíku 2 „2“.
  - Stiskněte znova tlačítko [ALARM] pro zapnutí budíku 1 „1“ a budíku 2 „2“.
  - Stiskněte znova tlačítko [ALARM] pro vypnutí budíku 1 „1“ a budíku 2 „2“.
- Jakmile nastane čas nastavený na budíku, začne budík zvonit.

Budík lze zastavit následujícím způsobem:

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

#### Poznámka:

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

## TREND TEPLITRY A VLHKOSTI

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

Indikátor šipka			
Tendence	Rostoucí	Stabilní	Klesající

## INDIKACE PLÍSNÍ

Ikona plísni „“ je obrázková indikace založená na vnitřní a venkovní teplotě a vlhkosti vzduchu, která upozorňuje na nebezpečí vzniku plísni. Umožňuje monitorovat některé klíčové faktory v domácnosti, které mohou vést ke vzniku plísni, prachových roztočů a bakterií.



#### Poznámka:

Indikace plísni je pro vás pouze upozornění, abyste sledovali vaše životní prostředí a uvědomili si nebezpečí vzniku plísni.

## IKONA NÁMRAZY

Když teplota aktuálního kanálu klesne na 3 °C nebo níže, zobrazí se v sekci teploty blikající ikona námrazy „“.



## TEPLOTNÍ INDEX

V normálním režimu stiskněte tlačítko **[INDEX]** pro zobrazení hodnoty **HEAT INDEX** (Teplotní index).



Teplotní index	Úroveň nebezpečí	Potenciální nebezpečí
Nad 46,1 °C	Extrémní nebezpečí	Velká pravděpodobnost úpalu nebo úzehu
39,5 °C ~ 46,1 °C	Nebezpečí	Pravděpodobnost úzehu, svalových křečí nebo vyčerpání z tepla

32,8 °C ~ 39,4 °C	Extrémní opatrnost	Možnost úžehu, svalových křečí nebo vyčerpání z tepla
26,7 °C ~ 32,7 °C	Opatrnost	Možnost únavy

#### Poznámka:

Teplotní index se počítá pouze tehdy, když je teplota místnosti 26 ~ 50 °C, a je založen výhradně na teplotě a vlhkosti naměřené z vnitřních nebo venkovních bezdrátových snímačů.

## BAROMETRICKÝ/ATMOSFÉRICKÝ TLAK

- Když je zobrazen čas nebo datum budíku, stiskněte tlačítko [BARO] pro zobrazení hodnoty barometrického tlaku.
- Stiskněte znova tlačítko [BARO] pro přepínání jednotek mezi inHg/mmHg/hPa.
- Když je zobrazena hodnota barometrického tlaku, stiskněte a 2 sekundy podržte tlačítko [BARO] pro přepnutí mezi:  
**ABSOLUTE (Absolutní)**: absolutní atmosférický tlak ve vaší lokalitě  
**RELATIVE (Relativní)**: relativní atmosférický tlak založený na hladině moře.

## PŘEDPOVĚD POČASÍ

Vestavěný barometr umí detektovat změny atmosférického tlaku. Na základě shromážděných dat dokáže předpovídat stav počasí na 12 - 24 hodin dopředu.



#### Poznámka:

- Přesnost obecné předpovědi počasí založené na tlaku je přibližně 70 % až 75 %.
- Předpověď počasí je zobrazována na dalších 12 - 24 hodin a nemusí nutně odpovídat aktuální situaci.
- Předpověď počasí **SNĚŽENÍ** není založena na atmosférickém tlaku, ale na teplotě aktuálního kanálu. Když venkovní teplota klesne pod -3 °C, zobrazí se na LCD displeji indikátor počasí **SNĚŽENÍ**.

## NASTAVENÍ HODNOTY RELATIVNÍHO ATMOSFÉRICKÉHO TLAKU

- Stiskněte a 2 sekundy podržte tlačítko [BARO], dokud nezačne blikat ikona „Abs“ nebo „Rel“.
- Stiskněte tlačítko [CH / +] nebo [MEM / -] pro přepnutí do režimu **RELATIVE** (Relativní).
- Stiskněte ještě jednou tlačítko [BARO] tak, aby začaly blikat číslice **RELATIVE** (Relativního) atmosférického tlaku.
- Stisknutím tlačítka [CH / +] nebo [MEM / -] změňte hodnotu.
- Stiskněte tlačítko [BARO] pro uložení a ukončení režimu nastavení.

#### Poznámka:

- Hodnota výchozího relativního atmosférického tlaku je 1 013 hPa (29,92 inHg) a týká se průměrného atmosférického tlaku.
- Když změníte hodnotu relativního atmosférického tlaku, změní se podle ní indikátory počasí.
- Relativní atmosférický tlak je založen na hladině moře, avšak bude se měnit se změnou absolutního atmosférického tlaku.

## HISTORICKÉ ZÁZNAMY ZA POSLEDNÍCH 24 HODIN

Hlavní jednotka bude automaticky zaznamenávat meteorologické údaje o vnitřní/venkovní teplotě a vlhkosti a barometrickém tlaku za posledních 24 hodin.



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

## ZÁZNAM MINIMÁLNÍ/MAXIMÁLNÍ HODNOTY

Hlavní jednotka si uchovává záznamy MAX./MIN. 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 s časovým údajem v tomto pořadí: maximální teplota → minimální teplota → maximální vlhkost → minimální vlhkost → zpět do normálního režimu.
3. Když jsou zobrazeny MAX./MIN. záznamy, displej se po 6 sekundách vrátí do normálního režimu.
4. Pro smazání MAX./MIN. záznamů aktuálně zobrazeného kanálu stiskněte a 2 sekundy podržte tlačítko **[MEM / -]**, když přístroj zobrazuje MAX. záznam.

## NASTAVENÍ A ZOBRAZENÍ VÝSTRAHY

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

1. V normálním režimu stiskněte a 2 sekundy podržte tlačítko **[ALERT]** pro otevření režimu nastavení výstrahy - začne blikat ikona aktuálního kanálu. Stisknutím tlačítka **[CH / +]** nebo **[MEM / -]** vyberte **IN** (Vnitřní) nebo **CH 1~8** (Kanál 1 - 8).
2. Stiskněte tlačítko **[ALERT]** pro otevření dalšího nastavení.
3. Pořadí nastavení výstrahy: Kanál → Vysoká (HI) teplota → Nízká (LO) teplota → Vysoká (HI) vlhkost → Nízká (LO) vlhkost → Kanál.
4. Stiskněte tlačítko **[CH / +]** nebo **[MEM / -]** pro změnu hodnoty o  $0,1\text{ }^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$  pro teplotu a 1 % pro vlhkost, nebo stiskněte a podržte tlačítko pro rychlou změnu hodnoty.
5. Při nastavování hodnoty vysoké (HI)/nízké (LO) teploty nebo vlhkosti stiskněte tlačítko **[ALARM]** pro zapnutí/vypnutí alarmu příslušné výstrahy HI/LO.
6. Po dokončení stiskněte a 2 sekundy podržte tlačítko **[ALERT]** nebo počkejte 60 sekund, aníž byste stisknuli jakékoli tlačítko, na návrat do normálního režimu.



Výstraha pro vysokou  
vlhkost zapnutá

Výstraha pro nízkou  
teplotu zapnutá

## Ukončení výstražného alarmu

Po spuštění výstrahy zazní alarm a na displeji bude blikat ikona výstrahy a aktuální hodnota. Stiskněte tlačítko **[ALARM / SNOOZE]**, **[ALARM]** nebo **[ALERT]** pro ukončení zvukové výstrahy. Pokud alarm ignorujete, zastaví se po 2 minutách.

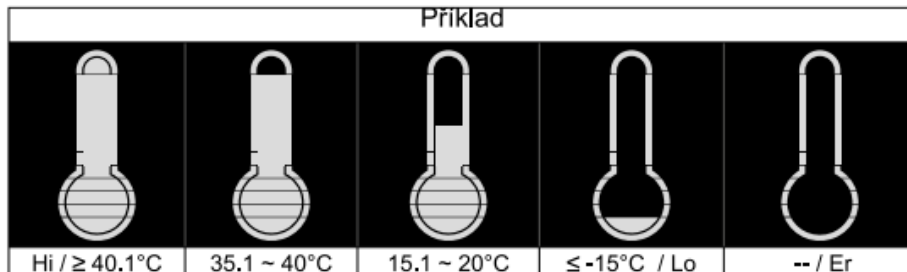
### Poznámka:

- 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.
- Pokud je nějaká výstraha spuštěna v režimu automatického cyklu, přepne se displej na příslušný kanál. Po zastavení alarmu. Displej se vrátí do režimu automatického cyklu.
- Pokud se výstražný alarm po 2 minutách automaticky vypne, ikona výstrahy bude stále blikat, dokud nebude meteorologická hodnota mimo rozsah výstrahy.
- Meteorologická výstraha znova zazní, když meteorologická hodnota spadne do rozsahu výstrahy.

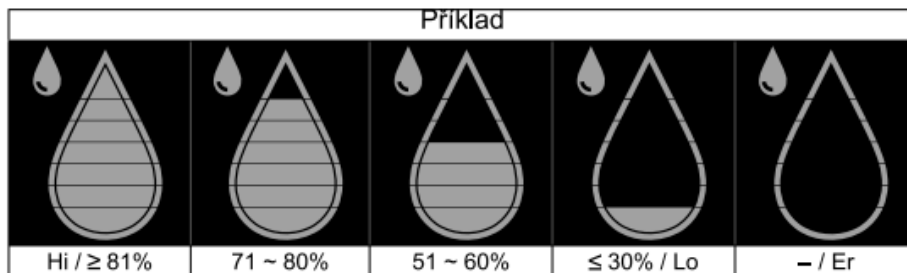
## IKONA ÚROVNĚ VLHKOSTI A TEPLITY

Ikona teploměru a kapky vody zobrazuje na LCD displeji úroveň teploty a vlhkosti, abyste byli informováni o aktuálních podmírkách prostředí.

### Úroveň teploty (celkem 13 úrovní)



### Úroveň vlhkosti (celkem 7 úrovní)



**Poznámka:**

- Když je teplota nižší, než -40 °C nebo vyšší, než 70 °C, zobrazí se „Lo“ (Nízká) nebo „Hi“ (Vysoká).
- Když je vlhkost nižší, než 1 % nebo vyšší, než 99 %, zobrazí se „Lo“ (Nízká) nebo „Hi“ (Vysoká).
- Žádná úroveň teploty/vlhkosti, když je hodnota mimo rozsah zobrazení teploty/vlhkosti.

**BAREVNÉ PODSVÍCENÍ displeje**

- Posuňte posuvný přepínač [**OFF / LO / HI**] do polohy [**OFF**] (Vypnuto) pro vypnutí podsvícení (stiskněte tlačítko [**ALARM / SNOOZE**] pro zapnutí podsvícení na 5 sekund). Posuňte jej do polohy [**LO**] (Nízké) pro tlumenější podsvícení. Posuňte jej do polohy [**HI**] (Vysoké) pro jasnější podsvícení.
- Když je podsvícení zapnuto, stiskněte tlačítko smyčky barev [] pro zapnutí/vypnutí funkce automatické smyčky barev v sekci vlhkosti.
- Když je podsvícení zapnuto, stiskněte tlačítko smyčky barev [] pro zapnutí/vypnutí funkce automatické smyčky barev v sekci teploty.
- Stiskněte tlačítko [] pro aktivaci režimu barvy podle teploty a vlhkosti, a změnu barvy podsvícení podle hodnot teploty a vlhkosti na displeji. K dispozici je 13 barev podsvícení pro zobrazení různých rozsahů teplot a 7 barev pro zobrazení různých rozsahů vlhkosti.

**Barevná úroveň teploty**

Úroveň	Rozsah teploty (°C)	Barva podle teploty
1	≤ -15	Tmavší purpurová
2	-14,9 ~ -10	Purpurová
3	-9,9 ~ -5	Tmavě modrá
4	-4,9 ~ 0	Světle modrá
5	0,1 ~ 5	Tmavě namodralá
6	5,1 ~ 10	Světle namodralá
7	10,1 ~ 15	Ostře zelená
8	15,1 ~ 20	Zelená
9	20,1 ~ 25	Žlutá
10	25,1 ~ 30	Světle oranžová
11	30,1 ~ 35	Oranžová
12	35,1 ~ 40	Světle červená
13	≥ 40,1	Červená
Žádná hodnota		Zelená

**Barevná úroveň vlhkosti**

Úroveň	Rozsah vlhkosti (%)	Barva podle vlhkosti
1	≤ 30	Červená
2	31 ~ 40	Oranžová
3	41 ~ 50	Žlutá

4	51 ~ 60	Zelená
5	61 ~ 70	Světle namodralá
6	71 ~ 80	Světle modrá
7	≥ 81	Tmavě modrá
	Žádná hodnota	Tmavě modrá

#### Poznámka:

Po zapnutí režimu barvy podle teploty a vlhkosti se na displeji zobrazí ikona „“ a „“.

#### IKONA VYBITÉ BATERIE

Když se v sekci venkovní teploty zobrazí indikátor vybité baterie „“, znamená to, že jsou vybité baterie vysílače a je třeba je co nejdříve nahradit 2 novými bateriemi typu AA.

#### DŮLEŽITÁ POZNÁMKA

- Tyto pokyny si přečtěte a uschovějte.
- Hlavní jednotka je určena pouze pro použití v interiérech.
- Nevystavujte přístroj působení nadměrné síly, otřesů, prachu, teploty nebo vlhkosti.
- Nezakrývejte větrací otvory položkami, jako například novinami, 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. Tento odpad je nutno zlikvidovat odděleně, speciálním způsobem.
- Pozor! Zlikvidujte prosím použité jednotky nebo baterie ekologicky šetrným způsobem.
- Technické specifikace a obsah uživatelské příručky pro tento produkt se mohou změnit bez předchozího upozornění.

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

##### HLAVNÍ JEDNOTKA

Rozměry (Š × V × H)	220 × 83 × 39 mm
Hlavní napájení	Adaptér DC 5 V, 500 mA
Záložní baterie	Knoflíkový článek CR2032
Rozsah provozní teploty	-5 °C až 50 °C (23 °F až 122 °F)
Rozsah zobrazení teploty	-40 °C až 70 °C (-40 °F až 158 °F)
Rozsah zobrazení vlhkosti	RH 1 % až 99 %
Rozlišení teploty	0,1 °C/°F
Rozlišení vlhkosti	1 %
Rádiem řízený signál	Příjem z bezdrátového snímače
Počet podporovaných snímačů	Max. 8 jednotek

## BEZDRÁTOVÝ SNÍMAČ

Rozměry (Š × V × H)	61 × 113,6 × 39,5 mm
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	433 MHz
Dosah VF přenosu	30 metrů
Rádiem řízený signál	DCF

### POKYNY A INFORMACE K LIKVIDACI VYŘAŽENÝCH OBALOVÝCH MATERIÁLŮ

Použitý obalový materiál zlikvidujte v místě určeném pro likvidaci odpadů ve vaší obci/městě.

### LIKVIDACE VYŘAŽENÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

 Tento symbol na produktech nebo v originální dokumentaci znamená, že vyřazené elektrické nebo elektronické produkty nesmí být vyhazovány do běžného komunálního odpadu. Odneste tyto produkty do určených sběrných dvorů, kde bude provedena jejich správná likvidace, renovace nebo recyklace. V některých státech Evropské unie nebo v některých evropských zemích můžete alternativně při nákupu ekvivalentního nového produktu vrátit vaše produkty místnímu prodejci. Správná

likvidace tohoto produktu pomáhá chránit cenné přírodní zdroje a zabraňuje poškozování životního prostředí nevhodnou likvidací odpadu. Požádejte místní úřady nebo sběrný dvůr o podrobnosti. Podle národních předpisů mohou být za nesprávnou likvidaci tohoto typu odpadu uděleny pokuty.

### Pro podnikatelské jednotky v zemích Evropské unie

Pokud chcete zlikvidovat elektrická nebo elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od vašeho prodejce nebo dodavatele.

### Likvidace v zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol platí v Evropské unii. Pokud chcete tento produkt zlikvidovat, vyžádejte si nezbytné informace o správném způsobu likvidace od místního úřadu nebo vašeho prodejce.



Tento produkt splňuje požadavky EU. Tímto společnost Fast ČR, a.s. prohlašuje, že rádiové zařízení typu SWS 8700 vyhovuje směrnici 2014/53/EU. Celý text prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující internetové adrese: [www.sencor.eu](http://www.sencor.eu)

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

Adresa výrobce: FAST ČR, a. s., Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany  
Originální verze je v českém jazyce.

# CZ Záruční podmínky SENCOR®

## 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 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 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 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, ottesy); ■ 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., Černokostelecká 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](http://www.sencor.cz).

