

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**

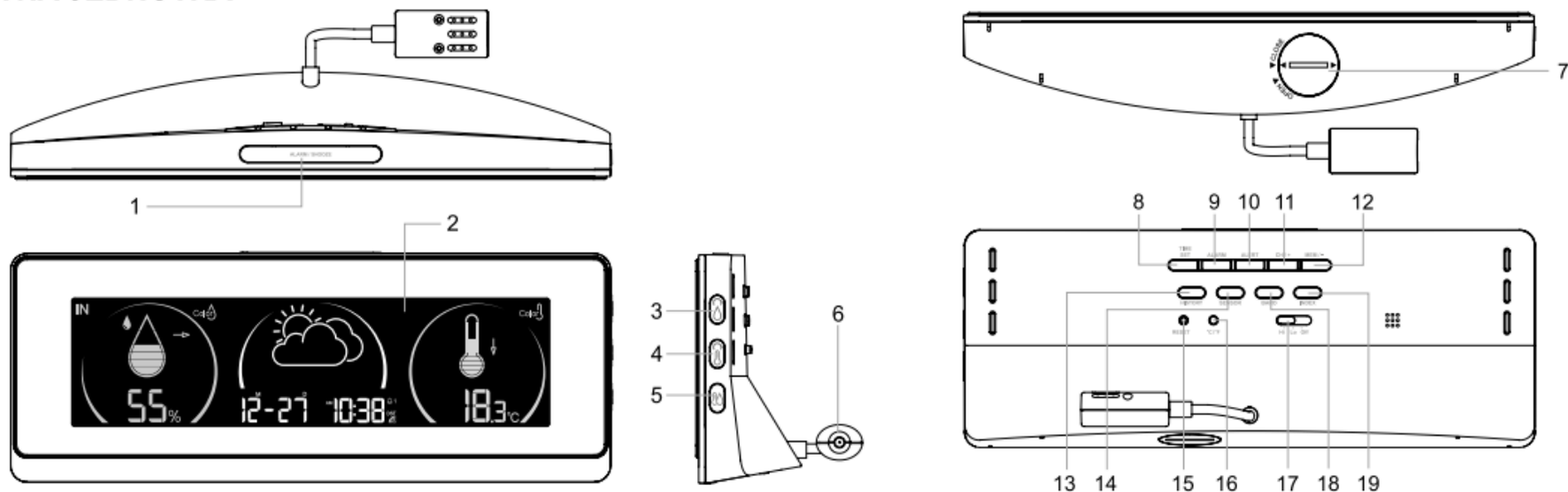
**BEZPRZEWODOWA STACJA METEOROLOGICZNA
ZE ZMIENNYM KOLOREM WYŚWIETLACZA**

ÚVOD

Ďakujeme vám, že ste si vybrali túto modernú citlivú značkovú bezdrôtovú meteorologickú stanicu. Návrhu a výrobe tohto prístroja bolo venované maximálne úsilie. Táto príručka platí pre verziu DCF/MSF. Prečítajte si, prosím, pozorne tieto pokyny s ohľadom na kúpenú verziu prístroja a príručku dobre uschovajte na neskoršie použitie.

PREHĽAD

HLAVNÁ JEDNOTKA



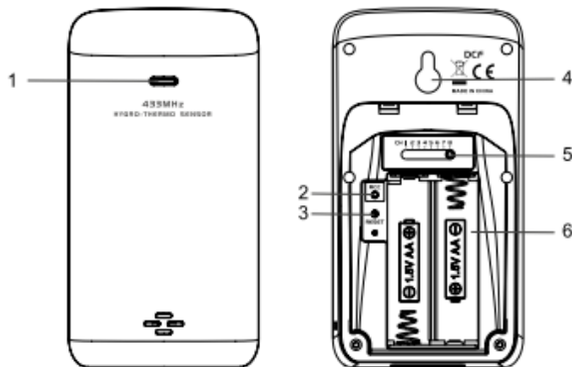
1. Tlačidlo **[ALARM / SNOOZE]** (Budík/Opakované budenie)
 - Keď zvoní budík, stlačte na vypnutie zvonenia a aktiváciu opakovaného budenia.
 - Keď zvoní budík, stlačte a 2 sekundy podržte na vypnutie zvonenia. Budík znovu zazvoní ďalší deň.
2. LCD displej
3.  Tlačidlo slučky (nastavenia) farieb. (Po vypnutí zostáva posledná zobrazená farba)
 - Stlačte na zapnutie/vypnutie funkcie automatickej slučky farieb v sekcii vlhkosti.
4.  Tlačidlo slučky (nastavenia) farieb. (Po vypnutí zostáva posledná zobrazená farba)
 - Stlačte na zapnutie/vypnutie funkcie automatickej slučky farieb v sekcii teploty.
5. Tlačidlo 
 - Stlačte na aktiváciu režimu farby podľa teploty a vlhkosti
6. Napájací konektor
7. Priestor záložnej batérie
8. Tlačidlo **[TIME SET]** (Nastavenie času)
 - V normálnom režime stlačte na zobrazenie kalendára, času budíka 1 alebo budíka 2, alebo stlačte a podržte 2 sekundy na otvorenie režimu nastavenia času.
9. Tlačidlo **[ALARM]** (Budík)
 - V normálnom režime stlačte na zapnutie/vypnutie budíka 1 a budíka 2.
 - Keď zvoní budík, stlačte na ukončenie zvonenia.
 - V režime zobrazenia času budíka 1 alebo budíka 2 stlačte a 2 sekundy podržte na otvorenie režimu nastavenia budíka
10. Tlačidlo **[ALERT]** (Výstraha)
 - V normálnom režime stlačte a 2 sekundy podržte na otvorenie režimu nastavenia výstrahy pre teplotu a vlhkosť.
11. Tlačidlo **[CH / +]** (Kanál/+)
 - V normálnom režime stlačte na prepnutie medzi zobrazením meteorologických údajov vnútorného snímača a vonkajšieho snímača na kanáli 1 ~ 8.
 - V normálnom režime stlačte a 2 sekundy podržte na otvorenie režimu automatického cyklu zobrazenia meteorologických údajov vnútorného snímača a vonkajšieho snímača na kanáli 1 ~ 8.
 - V režime nastavenia stlačte na zvýšenie hodnôt nastavenia.
12. Tlačidlo **[MEM / -]** (Pamäť/-)
 - V normálnom režime stlačte na zobrazenie maximálnej a minimálnej hodnoty teploty a vlhkosti s časovým údajom.
 - V režime nastavenia stlačte na zníženie hodnôt nastavenia.
13. Tlačidlo **[HISTORY]** (História)
 - V normálnom režime stlačte na zobrazenie záznamov o teplote, vlhkosti a barometrickom tlaku za posledných 24 hodín.
14. Tlačidlo **[SENSOR]** (Snímač)
 - Stlačte na aktiváciu režimu spárovania pre konkrétny kanál snímača.
15. Tlačidlo **[RESET]** (Resetovanie)
 - V prípade poruchy stlačte na resetovanie hlavnej jednotky.
16. Tlačidlo **[°C / °F]**
 - V normálnom režime stlačte na prepnutie medzi jednotkami °C/°F.
17. Posuvný prepínač **[HI / LO / OFF]** (Vysoké/Nízke/Vypnuté)
 - Posuňte do polohy **[HI]** na jasnejšie podsvietenie.
 - Posuňte do polohy **[LO]** na tmavšie podsvietenie.
 - Posuňte do polohy **[OFF]** na vypnutie podsvietenia displeja.
18. Tlačidlo **[Baro]** (Tlak)
 - Stlačte na zobrazenie hodnoty barometrického tlaku.
19. Tlačidlo **[INDEX]** (Index)
 - V normálnom režime stlačte na prepnutie medzi hodnotou aktuálnej teploty a teplotného indexu.

LCD DISPLEJ



1. Sekcia hodnôt vnútornej vlhkosti/vlhkosti kanálu 1 – 8 a ikona
2. Sekcia predpovede počasia
3. Sekcia hodnôt vnútornej teploty/teploty kanálu 1 – 8 a ikona
4. Sekcia času a kalendára

BEZDRÔTOVÝ SNÍMAČ TEPLoty A VLHKOSTI S FUNKCIou PRÍJMU RCC



1. LED indikátor stavu prenosu
2. Tlačidlo príjmu [RCC] (Rádiom riadený čas)
 - Stlačte na príjem RCC.
3. Tlačidlo [RESET] (Resetovanie)
4. Držiak na montáž na stenu
5. Posuvný prepínač [CHANNEL] (Kanál)
 - Priradte snímač ku kanálu 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 alebo 8.
6. Priestor na batérie

ZAČÍNAME

BEZDRÔTOVÝ SNÍMAČ

1. Odstráňte kryt priestoru na batérie.
2. Pomocou posuvného prepínača kanálov priradte bezdrôtovému snímaču číslo kanálu (CH 1 ~ 8).
3. Vložte do priestoru na batérie 2 batérie veľkosti AA. Pri vkladaní dbajte na správnu polaritu batérií podľa označenia vnútri priestoru na batérie.
4. Stlačte tlačidlo [RCC] na príjem rádiom riadeného časového signálu.
5. Uzavrite kryt priestoru na batérie.

Poznámka:

- Tento bezdrôtový snímač umožňuje príjem rádiom riadeného časového signálu na automatickú synchronizáciu času hlavnej jednotky. Na použitie tejto funkcie stačí spárovať snímač s hlavnou jednotkou.
- Hneď ako je bezdrôtovému snímaču teploty a vlhkosti priradený kanál, môžete ho zmeniť iba vybratím batérií alebo resetovaním prístroja.
- Umiestnite snímač tak, aby bol chránený pred priamym slnečným svetlom, dažďom a snehom.

HLAVNÁ JEDNOTKA

1. Pripojte napájací adaptér na napájanie hlavnej jednotky.
2. Po pripojení napájania sa hlavná jednotka prepne do normálneho režimu zobrazenia času.

Poznámka:

- Tento prístroj používa batériu CR2032 ako záložnú batériu hodín pre prípad výpadku napájania.
- Ak sa po inštalácii batérií nezobrazia na LCD displeji žiadne údaje, stlačte pomocou kovového drôtu tlačidlo **[RESET]**.
- Aby prebehlo spárovanie bezdrôtového snímača s hlavnou jednotkou správne, zapnite, prosím, najprv snímač (snímače) a potom stlačte tlačidlo **[RESET]** na hlavnej jednotke, až po nastavení snímača.
- Signál sa nemusí podariť prijať okamžite. Vplyvom atmosférických porúch býva najlepší príjem často počas noci.

PRÍJEM SIGNÁLU BEZDRÔTOVÉHO SNÍMAČA

1. V normálnom režime stlačte tlačidlo **[SENSOR]** na spárovanie snímača na aktuálne zobrazenom kanáli.
Keď je napríklad zobrazené **CH 1**, stlačením tlačidla **[SENSOR]** spustíte spárovanie snímača na kanáli 1.
2. Kým nebude príjem úspešný, bude ikona signálu blikať. Ak nie je do 5 minút prijatý žiadny signál, ikona zhasne.

Príjem bezdrôtového signálu po ručnom resetovaní alebo po stlačení tlačidla **[SENSOR]**



Keď nie je prijatý žiadny signál snímača, zobrazí sa v poli hodnôt „--“



Dobry príjem signálu z bezdrôtového snímača



3. Ak sa zastaví príjem signálu z kanálu **Ch 1 ~ 8** a tento príjem sa neobnoví do 1 hodiny, ikona signálu zhasne. Namiesto teploty a vlhkosti sa zobrazí pre príslušný kanál „Er“.
4. Ak sa signál neobnoví počas 48 hodín, stane sa zobrazenie „Er“ trvalým a na opätovné spárovanie snímača budete musieť príslušný snímač resetovať a potom stlačiť tlačidlo **[SENSOR]**.



Poznámka:

Po výmene batérií bezdrôtového snímača alebo v prípade, že má jednotka problémy s príjmom signálu z bezdrôtového snímača na konkrétnom kanáli, stlačte tlačidlo **[SENSOR]** na ručné obnovenie príjmu signálu daného snímača.

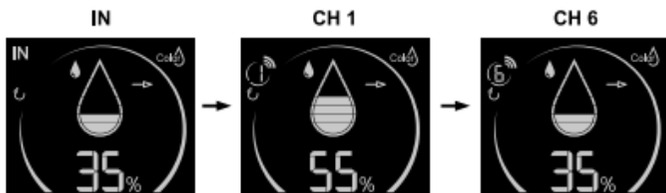
ZOBRAZENIE VNÚTORNÉHO KANÁLU A VIAC KANÁLOV BEZDRÔTOVÝCH SNÍMAČOV

1. V normálnom režime stlačte tlačidlo **[CH / +]** na prepnutie zobrazenia medzi **IN** (Vnútorný) a **CH 1~8** (Kanál 1 – 8).
2. V normálnom režime stlačte a 2 sekundy podržte tlačidlo **[CH / +]** na otvorenie režimu automatického cyklu. Po „pípnutí“ sa zobrazí ikona automatického cyklu „“ a začne sa striedavo zobrazovať **IN** (Vnútorný) a **CH 1~8** s intervalom 4 sekundy.

3. V režime automatického cyklu stlačte znovu tlačidlo **[CH / +]** na zastavenie režimu automatického cyklu a zobrazenie aktuálneho kanálu.

V režime automatického cyklu sa bude striedavo zobrazovať iba vnútorný kanál a spárované kanály.

Napríklad po spárovaní **CH1** a **CH6** sa budú striedavo zobrazovať iba meteorologické hodnoty **IN (Vnúťorná)** → **CH1** → **CH6**, a ostatné kanály budú ignorované.



PRÍJEM RÁDIOM RIADENÉHO SIGNÁLU

Dátum a čas sú riadené rádiom. Aktuálny čas a dátum sú automaticky synchronizované so signálom vysielaným RC stanicou prostredníctvom bezdrôtového snímača. Zaistite, prosím, aby bol bezdrôtový snímač pripojený k hlavnej jednotke.

INDIKÁTOR SILY RCC SIGNÁLU

Indikátor signálu zobrazuje stav príjmu signálu. Stav príjmu signálu je možné rozdeliť do 2 kategórií:



Nie je prijímaný žiadny RCC signál



RCC signál je prijímaný

Poznámka:

- Každý deň bude bezdrôtový snímač automaticky vyhľadávať časový signál v časoch 2:00 a 17:00.
- Umiestnite prístroj vždy mimo zdroja rušenia, ako napríklad televízory, počítače a pod.
- Nekladte tento prístroj na kovovú dosku alebo do jej blízkosti.
- Neodporúčame používať prístroj v uzatvorených oblastiach, ako sú napríklad letisko, suterény, výškové budovy alebo továrne.
- Nespúšťajte príjem v idúcom dopravnom prostriedku, napr. v aute alebo vo vlaku.

LETNÝ ČAS (DST)

Hodiny boli naprogramované na automatické prepnutie pri zmene času na letný. V režime nastavenia času a kalendára je možné funkciu letného času (DST) vypnúť.

Poznámka:

Nastavenie DST AUTO/OFF (Letný čas – Automaticky/Vypnuté) je k dispozícii iba pri zapnutej funkcii RCC.

NASTAVENIE ČASU A KALENDÁRA

1. V normálnom režime stlačte a 2 sekundy podržte tlačidlo **[TIME SET]** na otvorenie režimu nastavenia dátumu a času.
2. Stlačte tlačidlo **[CH / +]** alebo **[MEM / -]** na zmenu nastavenia.
3. Stlačte tlačidlo **[TIME SET]** na otvorenie ďalšieho nastavenia.
4. Poradie nastavenia: 12/24H → hodiny → minúty → rok → DM/MD → mesiac → deň → Posunutie ± 23 hodín → RCC ON/OFF (Rádiom riadený čas – Zapnuté/Vypnuté) → DST AUTO/OFF (Letný čas – Automaticky/Vypnuté) Ikona predpovede počasia Animácie ON/OFF (Zapnuté/Vypnuté).

5. Stlačte tlačidlo [TIME SET] alebo počkajte 60 sekúnd na dokončenie nastavenia a návrat do normálneho režimu.

Nastavenie 12/24 hodín		
Nastavenie hodín/minút		
Nastavenie roku		
Nastavenie mesiaca/dňa		
Posunutie ± 23 hodín		00H → 01H ... 23H → -23H ... -01H → 00H
Nastavenie RCC (Rádiom riadené hodiny)		
Nastavenie DST (Letný čas)		
Animácia ikon predpovede počasia		

NASTAVENIE A ZOBRAZENIE ČASU BUDÍKA

1. V normálnom režime zobrazenia času stlačte tlačidlo [TIME SET] na zobrazenie času budíka 1 a stlačte ho ešte raz na zobrazenie budíka 2.
2. Na otvorenie režimu nastavenia času aktuálneho budíka stlačte a 2 sekundy podržte tlačidlo [ALARM], kým nezačnú blikať číslice hodín.
3. Stlačením tlačidla [CH / +] alebo [MEM / -] zmeňte hodnotu. Na rýchlu zmenu toto tlačidlo stlačte a podržte.
4. Zopakovaním vyššie uvedených operácií nastavte čas budíka v tomto poradí: Hodiny → Minúty.



5. Po dokončení nastavenia minút stlačte tlačidlo [ALARM] alebo počkajte 60 sekúnd na návrat do normálneho režimu.

Poznámka:

Funkcia budíka sa automaticky zapne, hneď ako nastavíte čas budíka.

POUŽÍVANIE FUNKCIE BUDÍKA A OPAKOVANÉHO BUDENIA

- Nastavte požadovaný čas budíka podľa vyššie uvedeného postupu.

Alebo

1. Stlačte jedenkrát tlačidlo [ALARM] na zapnutie budíka 1 „A1“.
 2. Stlačte znovu tlačidlo [ALARM] na zapnutie budíka 2 „A2“.
 3. Stlačte znovu tlačidlo [ALARM] na zapnutie budíka 1 „A1“ a budíka 2 „A2“.
 4. Stlačte znovu tlačidlo [ALARM] na vypnutie budíka 1 „A1“ a budíka 2 „A2“.
- Hneď ako nastane čas nastavený na budíku, začne budík zvoniť.

Budík je možné zastaviť nasledujúcim spôsobom:

- Automatické zastavenie po 2 minútach zvonenia, ak nevykonáte žiadnu operáciu; budík sa znovu spustí ďalší deň.
- Stlačením tlačidla [**ALARM / SNOOZE**] na aktiváciu opakovaného budenia; budík zazvoní znovu po 5 minútach.
- Stlačením a podržaním tlačidla [**ALARM / SNOOZE**] na 2 sekundy na zastavenie budíka; budík sa znovu spustí ďalší deň
- Stlačením tlačidla [**ALARM**] na zastavenie budíka; budík sa znovu spustí ďalší deň.

Poznámka:

- Funkciu opakovaného budenia je možné používať nepretržite 24 hodín.
- V režime opakovaného budenia bude ikona budíka „1“ alebo „2“ nepretržite blikať.

TREND TEPLoty A VLHKOSTI

Indikátor trendu teploty a vlhkosti ukazuje trend zmien v nadchádzajúcich niekoľkých minútach. Šípky indikujú rastúci, stabilný alebo klesajúci trend.

Indikátor šípka	↑	→	↓
Tendencia	Rastúci	Stabilný	Klesajúci

INDIKÁCIA PLESNÍ

Ikona plesne „“ je obrázková indikácia založená na vnútornej a vonkajšej teplote a vlhkosti vzduchu, ktorá upozorňuje na nebezpečenstvo vzniku plesní. Umožňuje monitorovať niektoré kľúčové faktory v domácnosti, ktoré môžu viesť k vzniku plesní, prachových roztočov a baktérií.

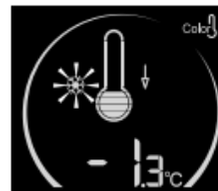


Poznámka:

Indikácia plesní je pre vás iba upozornenie, aby ste sledovali vaše životné prostredie a uvedomili si nebezpečenstvo vzniku plesní.

IKONA NÁMRAZY

Keď teplota aktuálneho kanálu klesne na 3 °C alebo nižšie, zobrazí sa v sekcii teploty blikajúca ikona námrazy „“.



TEPLOTNÝ INDEX

V normálnom režime stlačte tlačidlo [**INDEX**] na zobrazenie hodnoty **HEAT INDEX** (Teplotný index).



Teplotný index	Úroveň nebezpečenstva	Potenciálne nebezpečenstvo
Nad 46,1 °C	Extrémne nebezpečenstvo	Veľká pravdepodobnosť úpalu alebo prehriatia
39,5 °C – 46,1 °C	Nebezpečenstvo	Pravdepodobnosť úpalu, svalových kŕčov alebo vyčerpania z tepla

32,8 °C – 39,4 °C	Extrémna opatnosť	Možnosť úpalu, svalových kŕčov alebo vyčerpania z tepla
26,7 °C – 32,7 °C	Opatnosť	Možnosť únavy

Poznámka:

Teplotný index sa počíta iba vtedy, keď je teplota miestnosti 26 ~ 50 °C, a je založený výhradne na teplote a vlhkosti nameranej z vnútorných alebo vonkajších bezdrôtových snímačov.

PREDPOVEĎ POČASIA

Vstavaný barometer dokáže detegovať zmeny atmosférického tlaku. Na základe zhromaždených dát dokáže predpovedať stav počasia na 12 – 24 hodín dopredu.

				
Slnечно/ Jasno	Čiastočne zatiahnuté	Zamračené	Dážď	Sneženie

Poznámka:

1. Presnosť všeobecnej predpovede počasia založenej na tlaku je približne 70 % až 75 %.
2. Predpoveď počasia sa zobrazuje na ďalších 12 – 24 hodín a nemusí nutne zodpovedať aktuálnej situácii.

3. Predpoveď počasia **SNEŽENIE** nie je založená na atmosférickom tlaku, ale na teplote aktuálneho kanálu. Keď vonkajšia teplota klesne pod -3 °C, zobrazí sa na LCD displeji indikátor počasia **SNEŽENIE**.

BAROMETRICKÝ/ATMOSFÉRICKÝ TLAK

1. Keď je zobrazený čas alebo dátum budíka, stlačte tlačidlo **[BARO]** na zobrazenie hodnoty barometrického tlaku.
2. Stlačte znovu tlačidlo **[BARO]** na prepínanie jednotiek medzi inHg/mmHg/hPa.
3. Keď je zobrazená hodnota barometrického tlaku, stlačte a 2 sekundy podržte tlačidlo **[BARO]** na prepnutie medzi:
 - ABSOLUTE (Absolútny):** absolútny atmosférický tlak vo vašej lokalite
 - RELATIVE (Relatívny):** relatívny atmosférický tlak založený na hladine mora.

NASTAVENIE HODNOTY RELATÍVNEHO ATMOSFÉRICKÉHO TLAKU

1. Stlačte a 2 sekundy podržte tlačidlo **[BARO]**, kým nezačne blikať ikona „Abs“ alebo „Rel“.
2. Stlačte tlačidlo **[CH / +]** alebo **[MEM / -]** na prepnutie do režimu **RELATIVE** (Relatívny).
3. Stlačte ešte raz tlačidlo **[BARO]** tak, aby začali blikať číslice **RELATIVE** (Relatívneho) atmosférického tlaku.
4. Stlačením tlačidla **[CH / +]** alebo **[MEM / -]** zmeňte hodnotu.
5. Stlačte tlačidlo **[BARO]** na uloženie a ukončenie režimu nastavenia.

Poznámka:

- Hodnota východiskového relatívneho atmosférického tlaku je 1 013 hPa (29,92 inHg) a týka sa priemerného atmosférického tlaku.

- Keď zmeníte hodnotu relatívneho atmosférického tlaku, zmenia sa podľa nej indikátory počasia.
- Relatívny atmosférický tlak je založený na hladine mora, bude sa však meniť so zmenou absolútneho atmosférického tlaku.

HISTORICKÉ ZÁZNAMY ZA POSLEDNÝCH 24 HODÍN

Hlavná jednotka bude automaticky zaznamenávať meteorologické údaje o vnútornej/vonkajšej teplote a vlhkosti a barometrickom tlaku za posledných 24 hodín.



1. Stlačte tlačidlo **[HISTORY]** na zobrazenie historických záznamov pre aktuálny kanál za poslednú 1 hodinu.
2. Stlačte opakovane tlačidlo **[HISTORY]** na zobrazenie historických záznamov meteorologických údajov za posledných 2, 3, 4, 5... 24 hodín.

ZÁZNAM MINIMÁLNEJ/MAXIMÁLNEJ HODNOTY

Hlavná jednotka si uchováva záznamy MAX./MIN. meteorologických údajov od posledného ručného resetovania.

1. V normálnom režime stlačte jedenkrát tlačidlo **[MEM / -]** na zobrazenie maximálnej teploty aktuálneho kanálu.
2. Stlačte opakovane tlačidlo **[MEM / -]** na zobrazenie MAX./MIN. hodnoty s časovým údajom v tomto poradí: maximálna teplota → minimálna teplota → maximálna vlhkosť → minimálna vlhkosť → späť do normálneho režimu.
3. Keď sú zobrazené MAX./MIN. záznamy, displej sa po 6 sekundách vráti do normálneho režimu.

4. Na zmazanie MAX./MIN. záznamov aktuálne zobrazeného kanálu stlačte a 2 sekundy podržte tlačidlo **[MEM / -]**, keď prístroj zobrazuje MAX. záznam.

NASTAVENIE A ZOBRAZENIE VÝSTRAHY

Tento prístroj umožňuje nastaviť výstrahu pre vysokú (HI)/nízku (LO) teplotu a vlhkosť pre vnútorný kanál a max. 8 vonkajších kanálov.

1. V normálnom režime stlačte a 2 sekundy podržte tlačidlo **[ALERT]** na otvorenie režimu nastavenia výstrahy – začne blikať ikona aktuálneho kanálu. Stlačením tlačidla **[CH / +]** alebo **[MEM / -]** vyberte **IN** (Vnútorný) alebo **CH 1~8** (Kanál 1 – 8).
2. Stlačte tlačidlo **[ALERT]** na otvorenie ďalšieho nastavenia.
3. Poradie nastavenia výstrahy: Kanál → Vysoká (HI) teplota → Nízka (LO) teplota → Vysoká (HI) vlhkosť → Nízka (LO) vlhkosť → Kanál.
4. Stlačte tlačidlo **[CH / +]** alebo **[MEM / -]** na zmenu hodnoty o 0,1 °C/°F pre teplotu a 1 % pre vlhkosť, alebo stlačte a podržte tlačidlo na rýchlu zmenu hodnoty.
5. Pri nastavovaní hodnoty vysokej (HI)/nízkej (LO) teploty alebo vlhkosti stlačte tlačidlo **[ALARM]** na zapnutie/vypnutie alarmu príslušnej výstrahy HI/LO.
6. Po dokončení stlačte a 2 sekundy podržte tlačidlo **[ALERT]** alebo počkajte 60 sekúnd bez toho, aby ste stlačili akékoľvek tlačidlo, na návrat do normálneho režimu.



Výstraha pre vysokú vlhkosť zapnutá

Výstraha pre nízku teplotu zapnutá

Ukončenie výstražného alarmu

Po spustení výstrahy zaznie alarm a na displeji bude blikať ikona výstrahy a aktuálna hodnota. Stlačte tlačidlo **[ALARM / SNOOZE]**, **[ALARM]** alebo **[ALERT]** na ukončenie zvukovej výstrahy. Ak alarm ignorujete, zastaví sa po 2 minútach.

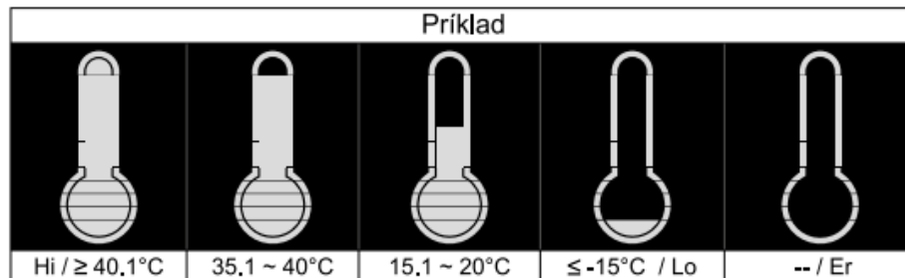
Poznámka:

- V nastavení nie je možné zadať konfliktné vysoké (HI)/nízke (LO) hodnoty. Ak je napríklad hodnota výstrahy pre vysokú (HI) teplotu nastavená na 40 °C, nemôžete zadať pre výstrahu pre nízku (LO) teplotu viac než 39,9 °C atď.
- Ak je nejaká výstraha spustená v režime automatického cyklu, prepne sa displej na príslušný kanál. Po zastavení alarmu. Displej sa vráti do režimu automatického cyklu.
- Ak sa výstražný alarm po 2 minútach automaticky vypne, ikona výstrahy bude stále blikať, kým nebude meteorologická hodnota mimo rozsahu výstrahy.
- Meteorologická výstraha znovu zaznie, keď meteorologická hodnota spadne do rozsahu výstrahy.

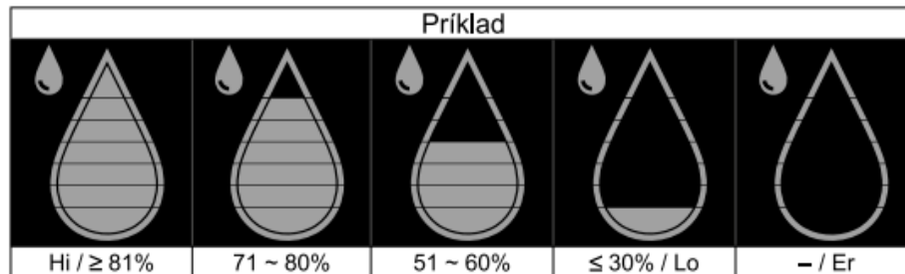
IKONA ÚROVNE VLHKOSTI A TEPLoty

Ikona teplomeru a kvapky vody zobrazuje na LCD displeji úroveň teploty a vlhkosti, aby ste boli informovaní o aktuálnych podmienkach prostredia.

Úroveň teploty (celkovo 13 úrovní)



Úroveň vlhkosti (celkovo 7 úrovní)



Poznámka:

- Keď je teplota nižšia než -40 °C alebo vyššia než 70 °C, zobrazí sa „Lo“ (Nízka) alebo „Hi“ (Vysoká).
- Keď je vlhkosť nižšia než 1 % alebo vyššia než 99 %, zobrazí sa „Lo“ (Nízka) alebo „Hi“ (Vysoká).
- Žiadna úroveň teploty/vlhkosti, keď je hodnota mimo rozsahu zobrazenia teploty/vlhkosti.

FAREBNÉ PODSVIETENIE DISPLEJA

- Posuňte posuvný prepínač **[OFF / LO / HI]** do polohy **[OFF]** (Vypnuté) na vypnutie podsvietenia (stlačte tlačidlo **[ALARM / SNOOZE]** na zapnutie podsvietenia na 5 sekúnd). Posuňte ho do polohy **[LO]** (Nízke) na tmenejšie podsvietenie. Posuňte ho do polohy **[HI]** (Vysoké) na jasnejšie podsvietenie.
- Keď je podsvietenie zapnuté, stlačte tlačidlo slučky farieb  na zapnutie/vypnutie funkcie automatickej slučky farieb v sekcii vlhkosti.
- Keď je podsvietenie zapnuté, stlačte tlačidlo slučky farieb  na zapnutie/vypnutie funkcie automatickej slučky farieb v sekcii teploty.
- Stlačte tlačidlo  na aktiváciu režimu farby podľa teploty a vlhkosti, a zmenu farby podsvietenia podľa hodnôt teploty a vlhkosti na displeji. K dispozícii je 13 farieb podsvietenia na zobrazenie rôznych rozsahov teplôt a 7 farieb na zobrazenie rôznych rozsahov vlhkosti.

Farebná úroveň teploty

Úroveň	Rozsah teploty (°C)	Farba podľa teploty
1	≤ -15	Tmavšia purpurová
2	-14,9 ~ -10	Purpurová
3	-9,9 ~ -5	Tmavomodrá
4	-4,9 ~ 0	Svetlomodrá
5	0,1 ~ 5	Tmavo modrastá
6	5,1 ~ 10	Svetlá modrastá
7	10,1 ~ 15	Ostrá zelená
8	15,1 ~ 20	Zelená
9	20,1 ~ 25	Žltá
10	25,1 ~ 30	Svetlooranžová
11	30,1 ~ 35	Oranžová
12	35,1 ~ 40	Svetločervená
13	≥ 40,1	Červená
	Žiadna hodnota	Zelená

Farebná úroveň vlhkosti

Úroveň	Rozsah vlhkosti (%)	Farba podľa vlhkosti
1	≤ 30	Červená
2	31 ~ 40	Oranžová
3	41 ~ 50	Žltá
4	51 ~ 60	Zelená

5	61 ~ 70	Svetlá modrastá
6	71 ~ 80	Svetlomodrá
7	≥ 81	Tmavomodrá
	Žiadna hodnota	Tmavomodrá

Poznámka:

Po zapnutí režimu farby podľa teploty a vlhkosti sa na displeji zobrazí ikona

„“ a „“.

IKONA VYBITEJ BATÉRIE

Keď sa v sekcii vonkajšej teploty zobrazí indikátor vybitej batérie „“, znamená to, že sú vybité batérie vysielачa a je potrebné ich čo najskôr nahradiť 2 novými batériami typu AA.

DÔLEŽITÁ POZNÁMKA

- Tieto pokyny si prečítajte a uschovajte.
- Hlavná jednotka je určená iba na použitie v interiéroch.
- Nevystavujte prístroj pôsobeniu nadmernej sily, otrasov, prachu, teploty alebo vlhkosti.
- Nezakrývajte vetracie otvory položkami, ako napríklad novinami, závesmi a pod.
- Neponárajte tento prístroj do vody. Ak naň vylejete tekutinu, okamžite ho vysušte jemnou handričkou bez chuchvalcov.
- Nečistite prístroj materiálmi s brúsnyim alebo korozívnym účinkom.
- Nepoškodzujte vnútorné komponenty prístroja. Znamenalo by to ukončenie platnosti záruky.
- Sieťová zásuvka musí byť v blízkosti zariadenia a musí byť ľahko dostupná.
- Používajte iba nové batérie. Nekombinujte staré batérie s novými.

- Nevyhadzujte staré batérie do netriedeného komunálneho odpadu. Tento odpad je nutné zlikvidovať oddelene, špeciálnym spôsobom.
- Pozor! Zlikvidujte, prosím, použité jednotky alebo batérie ekologicky šetrným spôsobom.
- Technické špecifikácie a obsah používateľskej príručky pre tento produkt sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.

TECHNICKÉ ÚDAJE

HLAVNÁ JEDNOTKA

Rozmery (Š × V × H)	220 × 83 × 39 mm
Hlavné napájanie	Adaptér DC 5 V, 500 mA
Záložné batérie	Gombíkový článok CR2032
Rozsah prevádzkovej teploty	-5 °C až 50 °C (23 °F až 122 °F)
Rozsah zobrazenia teploty	-40 °C až 70 °C (-40 °F až 158 °F)
Rozsah zobrazenia vlhkosti	RH 1 % až 99 %
Rozlíšenie teploty	0,1 °C/°F
Rozlíšenie vlhkosti	1 %
Rádiom riadený signál	Prijem z bezdrôtového snímača
Počet podporovaných snímačov	Max. 8 jednotiek

BEZDRÔTOVÝ SNÍMAČ

Rozmery (Š × V × H)	61 × 113,6 × 39,5 mm
Hlavné napájanie	2× 1,5 V batéria veľkosti AA (do prostredia s nízkou teplotou odporúčame lítiovú batériu)
Rozsah prevádzkovej teploty	-40 °C až 60 °C (-40 °F až 140 °F)
Rozsah prevádzkovej vlhkosti	RH 1 % až 99 %
VF frekvencia	433 MHz
Dosah VF prenosu	30 metrov
Rádiom riadený signál	DCF

POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM OBALOM

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.

LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ



Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmú byť pridané do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo v iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie

a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.

Pre podnikateľské jednotky v krajinách Európskej únie

Ak chcete zlikvidovať elektrické alebo elektronické zariadenia, vyžiadajte si potrebné informácie od vášho predajcu alebo dodávateľa.

Likvidácia v krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol platí v Európskej únii. Ak chcete tento produkt zlikvidovať, vyžiadajte si nevyhnutné informácie o správnom spôsobe likvidácie od miestneho úradu alebo vášho predajcu.



Tento produkt spĺňa požiadavky EÚ. Týmto spoločnosť Fast ČR, a.s., vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu SWS 8700 vyhovuje smernici 2014/53/EÚ. Celý text vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: www.sencor.eu

Zmeny v texte, dizajne a technických špecifikáciách sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia a vyhradzuje si právo na ich zmenu.

Adresa výrobcu: FAST ČR, a. s., Černokostelecká 1621,251 01 Říčany
Originálna verzia je v českom jazyku.

SK Záručné podmienky **SENCOR**[®]

Záručný list nie je súčasťou balenia prístroja.

Predávajúci poskytuje kupujúcemu na výrobok 24 mesiacov záruku od jeho prevzatia kupujúcim. Záruka sa poskytuje ďalej za nižšie uvedených podmienok. Záruka sa vzťahuje iba na spotrebný tovar predaný spotrebiteľovi na bežné domáce použitie. Práva zo zodpovednosti za chyby (reklamácie) môže kupujúci uplatniť buď u predávajúceho, u ktorého bol výrobok zakúpený alebo v nižšie uvedenom autorizovanom servise. Kupujúci je povinný reklamáciu uplatniť bez zbytočného odkladu, aby nedochádzalo ku zhoršeniu chyby, najneskôr však do konca záručnej doby. Kupujúci je povinný pri reklamacii spolupracovať pri overení existencie reklamovanej chyby. Do reklamačného procesu sa prijíma iba kompletný a z dôvodu dodržania hygienických predpisov neznečistený výrobok. V prípade oprávnenej reklamácie sa záručná doba predlžuje o dobu od okamžiku uplatnenia reklamácie do okamžiku prevzatia opraveného výrobku kupujúcim, kedy je kupujúci po skončení opravy povinný výrobok prevziať. Kupujúci je povinný preukázať svoje práva reklamovať (doklad o zakúpení výrobku, záručný list, doklad o uvedení výrobku do prevádzky).

Záruka sa nevzťahuje na:

■ Chyby, na ktoré boli poskytnuté zľavy; ■ opotrebenia a poškodenia vzniknuté bežným užívaním výrobku; ■ poškodenie výrobku v dôsledku neodbornej či nesprávnej inštalácie, použitie výrobku v rozpore s návodom na použitie s platnými právnymi predpismi a všeobecne známymi a obvyklými spôsobmi používania, v dôsledku použitia výrobku za iným účelom, než na ktorý je určený; ■ poškodenie výrobku v dôsledku zanedbanej alebo nesprávnej údržby; ■ poškodenie výrobku spôsobené jeho znečistením, nehodou a zásahom vyššej moci (živelná udalosť, požiar, vniknutie vody); ■ chyby funkčnosti výrobku spôsobené nevhodnou kvalitou signálu, rušivým elektromagnetickým poľom a pod.; ■ mechanické poškodenie výrobku (napr. zlomenie gombíka, pád); ■ poškodenie spôsobené použitím nevhodných médií, náplní, spotrebného materiálu (batérie) alebo nevhodnými prevádzkovými podmienkami (napr. vysoké teploty v okolí, vysoká vlhkosť prostredia, otrasy); ■ poškodenie, úpravu alebo iný zásah do výrobku spôsobený neoprávnenou alebo neautorizovanou osobou (servisom) prípady, keď kupujúci pri reklamacii nepreukáže oprávnenosť svojich práv (kedy a kde reklamovaný výrobok zakúpil); ■ prípady, keď sa údaje v predložených dokladoch líšia od údajov uvedených na výrobku; ■ prípady, keď reklamovaný výrobok sa neshoduje s výrobkom uvedeným v dokladoch, ktorými kupujúci preukazuje svoje práva reklamovať (napr. poškodenie výrobného čísla alebo záručnej plomby prístroja, prepísované údaje v dokladoch).

Gestor servisu na SK: FAST PLUS, Na Pántoch 18, 831 06 Bratislava; tel: 02 49 1058 53-54

Viac informácií nájdete na www.sencor.sk.

