

EN ■ User Manual

CZ ■ Uživatelská příručka

SK ■ Používateľská príručka

HU ■ Felhasználói kézikönyv

PL ■ Podręcznik użytkownika

Weather Station with Wireless Sensor

Meteorologická stanice s bezdrátovým snímačem

Meteorologická stanica s bezdrôtovým snímačom

Meteorológiai állomás vezeték nélküli érzékelővel

Stacja pogodowa z czujnikiem bezprzewodowym

FUNKCIA

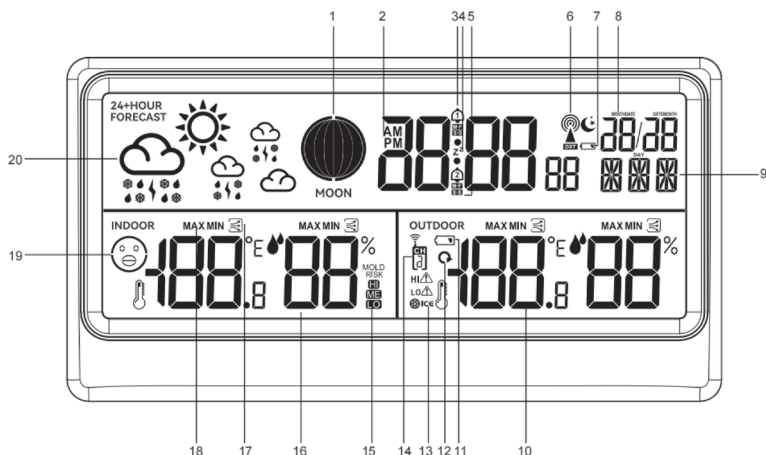
- 6 tlačidiel: [SET] (Nastavenie) [ALERT/ALARM] (Výstraha/Budík) [+ /RCC] (+ / Rádiom riadené hodiny) [-/MEM] (-/Pamät) [CH] (Kanál) [SNZ] (Opakované budenie)
- Funkcia prijmu časového signálu DCF
- Zobrazenie kalendára
- Voliteľné zobrazenie 12/24 hodín
- Zobrazenie dní v týždni v 15 jazykoch
- Duálny budík a funkcia opakovaného budenia (nastaviteľný čas opakovaného budenia)
- 12 úrovní fázy mesiaca
- Rozsah zobrazenia VNÚTORNEJ teploty: -9,9 °C – +50 °C, +13,9 °F – +122 °F
- Rozsah zobrazenia VNÚTORNEJ vlhkosti: 20 % RH – 95 % RH
- Rozsah zobrazenia VONKAJŠEJ teploty: -40 °C – +70 °C, -40 °F – +158 °F
- Rozsah zobrazenia VONKAJŠEJ vlhkosti: 20 % RH – 95 % RH
- Podpora až 3 snímačov (1 súčasťou príslušenstva)
- Výstraha pre horný limit a dolný limit VONKAJŠEJ teploty (nezávislé nastavenie).
- Funkcia zobrazenia varovania pred námrazou.
- Zobrazenie trendu teploty a vlhkosti.
- Záznam maximálnej a minimálnej VNÚTORNEJ a VONKAJŠEJ teploty a vlhkosti (záznamy je možné ručne vymazať).
- 5 úrovní zobrazenia indikátora pohody
- 3 úrovne zobrazenia varovania pred nebezpečenstvom tvorby plesní
- 6 typov predpovedi počasia: snežno, oblačno, zamračené, dážď, búrka, sneženie (predpoveď podľa tlaku vzduchu)

ZAPNUTIE ALEBO RESETOVANIE

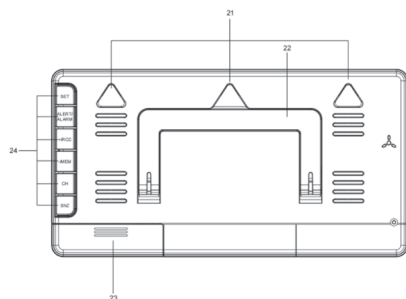
Po zapnutí alebo resetovaní sa na LCD displeji na 3 sekundy zobrazia všetky symboly a súčasne prístroj 3-krát pípe. Po 1 sekunde so zapnutým podsvietením sa prístroj prepne do štandardného režimu zobrazenia vnútornej teploty a relatívnej vlhkosti, a automaticky sa aktivuje 3-minútový režim dlhého prijmu signálu RF pre VONKAJŠIU teplotu a vlhkosť.

OPIS

HLAVNÁ JEDNOTKA

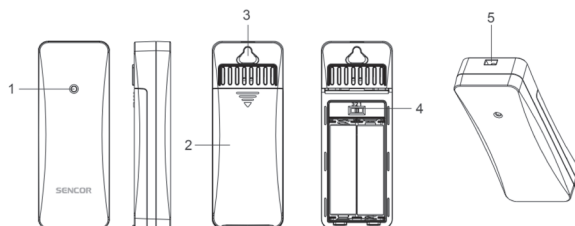


1. Fázy mesiaca
2. Čas
3. Budík
4. Opakované budenie
5. Dni budíka
6. Ikona RCC (rádiom riadené hodiny)
7. Indikátor vybitých batérií (hlavná jednotka)
8. Deň/Mesiac
9. Deň v týždni
10. Vonkajšia teplota a vlhkosť
11. Indikátor vybitých batérií (snímač)
12. Cyklické zobrazenie 3 kanálov
13. Výstraha pred námrazou pre vonkajší kanál
14. Vonkajší kanál
15. Výstraha pred nebezpečenstvom tvorby plesní
16. Vnútna teplota a vlhkosť
17. Trend teploty a vlhkosti
18. Záznam max. a min. teploty a vlhkosti
19. Indikátor pohody
20. Predpoveď počasia



21. Otvory na zavesenie
22. Stojan
23. Kryt priestoru na batérie
24. Tlačidlá: SET (Nastavenie), ALERT/ALARM (Výstraha/Budík), +/RCC (+ / Rádiom riadené hodiny), -/MEM (-/Pamäť), CH (Kanál), SNZ (Opakované budenie)

SNÍMAČ



1. LED indikátor
2. Priestor na batérie
3. Otvor na zavesenie
4. Prepínač kanálov
5. Otvor na zavesenie na šnúru

FUNKCIE TLAČIDIEL

- V štandardnom režime dlho stlačte tlačidlo [SET] na aktiváciu režimu nastavenia času.
- V režime nastavenia času raz stlačte tlačidlo [SET] na potvrdenie výsledku nastavenia a prechod na ďalšiu položku nastavenia.
- V štandardnom režime raz stlačte tlačidlo [ALERT/ALARM] na aktiváciu režimu zobrazenia času budíka a teplotnej výstrahy.
- V štandardnom režime stlačte a podržte tlačidlo [ALERT/ALARM] na aktiváciu nastavenia budíka a teplotnej výstrahy.
- V režime nastavenia času budíka a teplotnej výstrahy raz stlačte tlačidlo [ALERT/ALARM] na potvrdenie výsledku nastavenia a prechod na ďalšiu položku nastavenia.
- V štandardnom režime raz stlačte tlačidlo [+ /RCC] na prepnutie jednotky teploty.
- V štandardnom režime stlačte a podržte tlačidlo [+ /RCC] na ručnú aktiváciu príjmu signálu RCC, a počas príjmu znovu stlačte tlačidlo [+ /RCC] na ukončenie príjmu signálu RCC.
- V štandardnom režime raz stlačte tlačidlo [- /MEM] na zobrazenie záznamov maximálnych a minimálnych hodnôt teploty a vlhkosti.
- V štandardnom režime stlačte a podržte tlačidlo [- /MEM] na vymazanie záznamu maximálnych a minimálnych hodnôt teploty a vlhkosti.
- V štandardnom režime raz stlačte tlačidlo [CH] na prepnutie kanálu.
- V štandardnom režime dlho stlačte tlačidlo [CH] na aktiváciu režimu dlhého príjmu signálu RF.
- V režime nastavenie raz stlačte tlačidlo [+ /RCC] na posun položky nastavenia o jeden krok dopredu; dlho stlačte toto tlačidlo na posun dopredu rýchlosťou 8 krokov za sekundu.
- V režime nastavenie raz stlačte tlačidlo [- /MEM] na posun položky nastavenia o jeden krok dozadu; dlho stlačte toto tlačidlo na posun dozadu rýchlosťou 8 krokov za sekundu.
- Keď zvoní budík, stlačte akékoľvek tlačidlo na zastavenie budíka alebo stlačte tlačidlo [SNZ] na aktiváciu režimu opakovaného budenia, v ktorom sa budenie odloží o 5 minút.




NASTAVENIE ČASU

- V štandardnom režime stlačte a podržte tlačidlo [SET] na aktiváciu režimu nastavenia času, v ktorom bude nastavovaná položka blikať, zatiaľ čo ostatné položky budú skryté.
- V režime nastavenia času raz stlačte tlačidlo [SET] na potvrdenie výsledku nastavenia a prechod na ďalšiu položku nastavenia.
- Poradie nastavovania:
RCC ON/OFF (Zapnutie/vypnutie rádiom riadených hodín, zvolené ON) → DST ON/OFF (Zapnutie/vypnutie letného času) → časové pásmo → formát času → hodiny → minúty → formát dátumu → rok → mesiac → deň → jazyk na zobrazenie dní v týždni → nastavenie počasia → ukončiť
Alebo RCC ON/OFF (Zapnutie/vypnutie rádiom riadených hodín, zvolené OFF) → formát času → hodiny → minúty → formát dátumu → rok → mesiac → deň → jazyk na zobrazenie dní v týždni → nastavenie počasia → ukončiť

Poznámka: Ak ste zvolili RCC-OFF, príjem signálu RCC sa trvale vypne a tento stav potrvá tak dlho, kým zariadenie nevypnete a nezapnete, alebo kým znovu nenastavíte RCC na ON (Zapnuté).

NASTAVENIE BUDÍKA A NASTAVENIE TEPLOTNEJ VÝSTRAHY

- V štandardnom režime raz stlačte tlačidlo [ALERT/ALARM] na aktiváciu režimu kontroly času budíka a teplotnej výstrahy.
- Poradie kontroly: režim budíka 1 → režim budíka 2 → režim výstrahy pre horný limit → režim výstrahy pre dolný limit → späť do štandardného režimu zobrazenia času.
- V režime kontroly raz stlačte tlačidlo [+ /RCC] alebo [- /MEM] na zapnutie/vypnutie budíka alebo teplotnej výstrahy.

- Ak v režime kontroly 8 sekúnd nevykonáte žiadnu operáciu, automaticky sa obnoví režim zobrazenia času.
- V štandardnom režime stlačte a podržte tlačidlo [ALERT/ALARM] na aktiváciu režimu nastavenia času budíka teplotnej výstrahy – nastavované položky budú blikať s frekvenciou 1 Hz
- V režime nastavenie stlačte tlačidlo [ALERT/ALARM] na potvrdenie výsledku nastavenia a prechod na ďalšiu položku nastavenia.
- Poradie nastavovania: Hodiny (Budík 1) → Minúty (Budík 1) → Perióda budíka (Budík 1) → Čas opakovaného budenia (Budík 1) → Hodiny (Budík 2) → Minúty (Budík 2) → Perióda budíka (Budík 2) → Čas opakovaného budenia (Budík 2) → Výstraha na najvyššiu teplotu pre snímač → Výstraha na najnižšiu teplotu pre snímač → ukončiť.
- Pri nastavovaní funkcie dní budíka v režime nastavenie budíka je možné nastaviť opakovanie voľbou z 3 možností:
 -  (Pondelok – Piatok)
 -  (Sobota – Nedeľa)
 -  (Pondelok – Nedeľa)
- Nastavenie času opakovaného budenia. Východisková čas opakovaného budenia je 5 minút; je možné ju zmeniť na hodnotu v rozsahu 5 – 60 minút. Pri nastavení na OFF (Vypnuté) nebude funkcia opakovaného budenia k dispozícii.
- Po aktivácii nastavenia horného alebo dolného limitu teploty sa hodnota teploty v poli OUTDOOR (Vonkajšia) stane nastavovanou hodnotou horného alebo dolného limitu, bude blikať, a súčasne sa zobrazí symbol horného „HI ▲“ alebo dolného limitu „LO ▼“ a blikanie sa posúva na indikáciu nastavovania výstrahy pre horný limit alebo dolný limit.
- V režime nastavenie horného alebo dolného limitu teploty stlačte tlačidlo [CH] na prepnutie vonkajšieho (OUTDOOR) kanálu; hodnota nastavenia teploty pre jednotlivé kanály je odlišná, takže sa musíte prepnúť na stípec kanálu a potom stlačením tlačidla [+RCC] alebo [-MEM] zmeniť nastavenie.
- V režime nastavenie raz stlačte tlačidlo [+RCC] na posun položky nastavenia o jeden krok dopredu; dlho stlačte toto tlačidlo na posun dopredu rýchlosťou 8 krokov za sekundu.
- V režime nastavenie raz stlačte tlačidlo [-MEM] na posun položky nastavenia o jeden krok dozadu; dlho stlačte toto tlačidlo na posun dozadu rýchlosťou 8 krokov za sekundu.
- Ak v režime nastavenie nevykonáte v priebehu 20 sekúnd žiadnu operáciu, nastavenie sa uloží a režim sa ukončí.

FUNKCIA BUDÍKA

- Čas budenia: 2 minúty,
- Spôsob budenia: 0 – 10 sekúnd: Jedno pípnutie za sekundu
10 – 20 sekúnd: Dve pípnutia za sekundu
21 – 30 sekúnd: Tri pípnutia za sekundu
31 – 120 sekúnd: nepretržité pípanie
- Keď budík zvoní, stlačte akékoľvek tlačidlo na zastavenie budíka alebo stlačte tlačidlo [SNZ] na zastavenie budíka a aktiváciu opakovaného budenia s neobmedzeným počtom opakovaní opakovaného budenia.
- Keď budík zvoní, raz stlačte tlačidlo [SNZ] na odloženie budenia alebo stlačte iné tlačidlo na ukončenie budenia.

FUNKCIA ZOBRAZENIA VNÚTORNEJ/VONKAJŠEJ TEPLoty

- Rozsah vonkajšej teploty: -40 °C – 70 °C/-40 °F – 158 °F; pri teplote vyššej než 70 °C/158 °F sa zobrazí HH.H, pri teplote nižšej než -40 °C/-40 °F sa zobrazí LL.L0.

- Rozsah vnútornej teploty: -9,9 °C – 50 °C / 14,2 °F – 122 °F; pri teplote vyššej než 50 °C/122 °F sa zobrazí HH.H, pri teplote nižšej než -9,9 °C/14,2 °F sa zobrazí LL.L.
- Rozsah detekcie vnútornej/vonkajšej vlhkosti: 20 % až 95 %; pri hodnote vyššej než 95 % sa zobrazí 95 %; pri hodnote nižšej než 20 % sa zobrazí 20 %.

FUNKCIA INDIKÁCIE VNÚTORNEJ ÚROVNE POHODY

- Index pohody je závislý od teploty a relatívnej vlhkosti



FUNKCIA VAROVANIA PRED NEBEZPEČENSTVOM TVORBY PLESNÍ

- Sú k dispozícii 3 úrovne varovania pred nebezpečenstvom tvorby plesní: LO (Nízke), ME (Stredné) a HI (Vysoké); pri úrovni varovania LO alebo ME tento symbol vždy svieti; pri vysokej úrovni symbol „HI“ bliká.



Rozsah teplôt	Žiadne nebezpečenstvo	Nízke nebezpečenstvo	Stredné nebezpečenstvo	Vysoké nebezpečenstvo
zobrazenie	žiadne zobrazenie	Zobrazenie LO neblinká	Zobrazenie ME neblinká	Zobrazenie HI bliká raz za sekundu
<11,0 °C	Akákoľvek hodnota vlhkosti			
11,0 °C – 25,9 °C	Vlhkosť ≤ 48	49 ≤ vlhkosť ≤ 78	79 ≤ Vlhkosť	
26,0 °C – 30,9 °C		Vlhkosť = 78	79 ≤ Vlhkosť ≤ 87	88 ≤ Vlhkosť
31,0 °C – 40,9 °C		Vlhkosť = 48	49 ≤ Vlhkosť ≤ 87	88 ≤ Vlhkosť
≥ 41,0 °C	Akákoľvek hodnota vlhkosti			

FUNKCIA ZOBRAZENIA FÁZY MESIACA



- Pole MOON PHASE zobrazuje úroveň fázy mesiaca, ktorá je rozdelená do 12 úrovní tak, ako je uvedené na nasledujúcom obrázku.



FUNKCIA VÝSTRAHY PRE VONKAJŠIU TEPLOTU

- Ak po aktivácii funkcie výstrahy pre veľmi vysokú teplotu prekročí detegovaná teplota limit pre veľmi vysokú teplotu, prístroj trikrát pípne a na obrazovke začne súčasne blikať príslušný symbol „HI “. Po každej aktualizácii teplotných dát, ak bude stále prekročený limit, prístroj znovu raz pípne.
- Ak po aktivácii funkcie výstrahy pre veľmi nízku teplotu prekročí detegovaná teplota limit pre veľmi nízku teplotu, prístroj trikrát pípne a na obrazovke začne súčasne blikať príslušný symbol „LO “. Po každej aktualizácii teplotných dát, ak bude stále prekročený limit, prístroj znovu raz pípne. Ak v tomto režime teplotnej výstrahy stlačíte akékoľvek tlačidlo, pri ďalšej aktualizácii teplotných dát sa pípnutie neozve, avšak príslušný symbol výstrahy bude stále blikať.







FUNKCIA VÝSTRAHY PRED NÁMRAZOU

- Keď je VONKAJŠIA teplota v rozsahu $-1,0 - +2,9$ °C alebo $+30,2^{\circ}\text{F} - +37,2$ °F, bude symbol výstrahy pred námrazou „“ nepretržite blikať. Tento symbol sa nezobrazí len vtedy, keď hodnota detegovanej teploty nie je v rozsahu teplôt výstrahy pred námrazou.
- Keď je vonkajšia teplota pre aktuálny RF kanál v rozsahu $-1,0 - +2,9$ °C alebo $+30,2$ °F – $+37,2$ °F, bude symbol námrazy a sneženia „“ blikať.

Poznámky: Funkciu výstrahy pred námrazou nie je nutné zapínať, zobrazí sa po dosiahnutí danej teploty na príslušnom kanáli; na zobrazenie výstrahy na ostatných kanáloch je nutné prepnúť na zobrazenie týchto kanálov.







ZÁZNAMY MAX/MIN TEPLoty A VLHKOSTI, A FUNKCIA TRENDU RASTU ALEBO POKLESU TEPLoty A VLHKOSTI

V režime kontroly MAX alebo MIN hodnoty stlačte a minimálne 2 sekundy podržte tlačidlo [MEM] na vymazanie maximálnej a minimálnej hodnoty. Pri vymazaní sa bude MAX alebo MIN hodnota zobrazovať ako -- a po 1 sekunde sa zmení na aktuálnu hodnotu.



- Keď teplota nepretržite rastie a presiahne 1 °C alebo $1,8$ °F, zobrazí sa symbol trendu teploty „“.
- Keď kumulatívna hodnota nárastu alebo poklesu teploty počas 1 hodiny neprekročí 1 °C alebo $1,8$ °F, zobrazí sa symbol „“.
- Keď kumulatívna hodnota teploty poklesne o viac ako 1 °C alebo $1,8$ °F, zobrazí sa symbol trendu teploty „“.
- Keď kumulatívna hodnota vlhkosti nepretržite rastie a prekročí 5 % RH, zobrazí sa symbol trendu vlhkosti „“.
- Keď kumulatívna hodnota nárastu alebo poklesu vlhkosti počas 1 hodiny neprekročí 5 % RH, zobrazí sa symbol trendu „“.
- Keď kumulatívna hodnota vlhkosti nepretržite klesá a prekročí 5 % RH, zobrazí sa symbol trendu „“.

FUNKCIA ZOBRAZENIA PREDPOVEDE POČASIA

- Účelom predpovede počasia je odhadnúť poveternostné podmienky v ďalších 12 hodinách na základe minulých a aktuálnych zmien atmosférického tlaku. Je k dispozícii 6 typov zobrazenia počasia; predpoveď počasia sa počíta každých 6 hodín. Zobrazenie je uvedené na nasledujúcom obrázku.

IKONA POČASIA						
Popis	Slnečno	Čiastočne zatiahnuté	Zamračené	Dážď	Búrka	Sneženie






FUNKCIA PRÍJMU SIGNÁLU RF

- Po zapnutí napájania, zapnutí alebo resetovaní hlavnej jednotky alebo vynútení príjmu ukončíte po prijatí signálu zo všetkých troch kanálov ihneď príjem a nečakajte 3 minúty na jeho ukončenie. Ak sa počas dlhého 3 minútového príjmu objaví kanál, ktorého signál sa nepodarilo úspešne prijať, bude ikona príjmu signálu RF aj naďalej blikať. Počas dlhodobého príjmu bude symbol signálu RF „“ blikať s frekvenciou 1 Hz. Po úspešnom prijíme signálu RF vypnite režim príjmu signálu RF; po prijíme signálu sa bude dlho zobrazovať symbol „“.
- Ak prijímač v priebehu 3 minút prijme len 1 alebo 2 kanály, prestane sa kanál, na ktorom sa nepodarilo prijať signál, automaticky otvárať pre budúci príjem a budú sa prijímať len kanály, ktoré boli spárované a zaregistrované. Tento stav bude trvať tak dlho, kým nevykonáte opätovné zapnutie, resetovanie alebo ručné vynútenie párovania na príjem všetkých kanálov.
- Kanál, na ktorom prijímač dlhšie než 1 hodinu nepretržite strácal kódy, nemôže po automatickom zapnutí dlhého 3-minútového príjmu vymazať ID. Toto ID je možné vymazať len vtedy, keď sa vykoná opätovné zapnutie, resetovanie alebo ručné vynútenie párovania a registrácie na príjem signálu RF. Poznámka: Pri ručnom vymazaní ID sa vymaže len zobrazený kanál.
- Po 1 hodine výpadkov kódu RF zapnete na 3 minúty príjem signálu RF. Ak sa signál stále neprijíma, zobrazí sa -- a nie je možné zobraziť originálne dáta; po uplynutí 3 minút sa pokračuje v prijíme podľa časovania originálneho kanálu. Ak sa signál neprijal, každú hodinu po prijíme signálu sa na 3 minúty aktivuje RF na príjem informácií kanálu s originálnym ID.

FUNKCIA PRÍJMU SIGNÁLU RCC

Po zapnutí a dlhom 3-minútovom prijíme signálu RF sa hlavná jednotka automaticky neprepne do režimu dlhého príjmu signálu RCC. V štandardnom režime stlačte a podržte tlačidlo [+]/RCC na aktiváciu režimu ručného príjmu signálu RCC a potom stlačte tlačidlo [+]/RCC na zastavenie príjmu signálu RCC.

Čas príjmu: 7 minút

Zobrazí sa symbol RCC trojuholníka „“ blikajúci s frekvenciou 1 Hz. Ak sa počas procesu príjmu signálu RCC objaví platný signál, symbol RCC trojuholníka „“ prestane blikať. Zobrazí sa symbol vlny signálu RCC „“ blikajúci s frekvenciou 1 Hz. Ak sa počas platného príjmu signál náhle preruší, symbol vlny signálu RCC „“ zhasne a zobrazí sa blikajúci symbol RCC trojuholníka „“, ktorý bude blikať až do okamihu opätovného prijatia platného signálu. Potom sa obnoví predchádzajúci režim zobrazenia príjmu platného signálu.

Funkcia automatického príjmu signálu RCC: Bez ohľadu na to, či sa prijíma alebo neprijíma signál RCC, príjem signálu RCC sa automaticky spustí každé ráno v časoch 1:00, 2:00, 3:00, 4:00 a 5:00. Pri postupnom prijíme v 5 časoch prebehne príjem v časoch 1:00, 2:00 a 3:00; ak príjem v čase 3:00 nie je úspešný, príjem signálu sa postupne aktivuje, kým neprebehne 1 úspešný príjem. V prípade úspechu sa ďalších päť príjmov nevykoná. Bez ohľadu na úspešnosť či neúspešnosť príjmu sa prístroj opäť prepne do režimu cyklického príjmu signálu RCC v 1:00 ráno nasledujúceho dňa.

ĎALŠIE FUNKCIE

- Napájanie: Batérie AA × 3; 4,5 V
- Čas je možné nastaviť v rozsahu od 1. januára 2000 do 31. decembra 2099.

15 JAZYKOV NA ZOBRAZENIE DNÍ V TÝŽNI

Týždeň Jazyk	Krajina	Pondelok	Utorok	Streda	Štvrtok	Piatok	Sobota	Nedeľa
Angličtina	ENG	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
Nemčina	GER	MON	DIE	MIT	DON	FRE	SAM	SON
Francúzština	FRE	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM	DIM
Španielčina	SPA	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	DOM
Taliančina	ITA	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM
Portugalčina	POR	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	DOM
Holandčina	DUT	MAA	DIN	WOE	DON	VRI	ZAT	ZON
Dánčina	DAN	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
Nórčina	NOR	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
Švédčina	SWE	MAN	TIS	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
Poľština	POL	PON	WTO	SRO	CZW	PIA	SOB	NIE
Fínčina	FIN	MAN	TII	KES	TOR	PER	LAU	SUN
Čeština	CZE	PON	UTE	STR	ČTV	PAT	SOB	NED
Maďarčina	HUN	HET	KED	SZE	CSU	PEN	SZO	VAS
Ruština	RUS	NOH	BTO	ČPE	ČET	ČAT	ČYB	BOC

TECHNICKÉ ÚDAJE

Ikona predpovede počasia (Slniečno, Čiastočne zatiahnuté, Zatiahnuté, Dážď, Búrka, Sneh)

Predpoveď na 12 – 24 hodín založená na zmene tlaku a teploty vzduchu

Zobrazenie vnútornej teploty a vlhkosti s indikátorom pohody a trendu

Zobrazenie vonkajšej teploty a vlhkosti s indikátorom trendu

Hodiny riadené rádiovým signálom DCF77 (možné ručné nastavenie)

Digitálny čas, dátum a deň v týždni, fázy mesiaca

Indikácia úrovne pohody (5 úrovní)

Výstraha pred nebezpečenstvom tvorby plesní (3 úrovne)

Funkcia výstrahy pred vysokou/nízkou vonkajšou teplotou

Výstraha pred námrazou pre vonkajší kanál

Max./min. záznamy v pamäti (24 h)

Duálny budík, funkcia opakovaného budenia

Rozsah vnútornej teploty: -10 °C až +50 °C

Rozsah vonkajšej teploty: -40 °C až +70 °C

Rozsah vnútornej a vonkajšej vlhkosti: 20 % až 95 % RH

Voliteľný formát času 12/24 hodín

Zobrazenie teploty s voľbou °C/°F

Umiestnenie na stôl alebo na stenu

Indikátory vybitých batérií (pre hlavnú jednotku a vonkajší snímač)

Podpora až 3 snímačov

Automatické cyklické zobrazenie nameraných dát zo všetkých troch vonkajších snímačov

1 snímač súčasťou príslušenstva (SWS TH3600-4500-4900)

Prenos medzi hlavnou jednotkou a snímačom až do vzdialenosti 80 m (v otvorenom priestore)

Prenosová frekvencia snímača: 433,92 MHz

Napájacia stanica: 3× batéria 1,5 V typu AA (batérie nie sú súčasťou príslušenstva)

Napájanie snímača: 2× batéria 1,5 V typu AA (batérie nie sú súčasťou príslušenstva)

Rozmery hlavnej jednotky: (š/v/h) 215 × 113 × 20 mm

Hmotnosť hlavnej jednotky: 240 g

POKYNY A INFORMÁCIE K LIKVIDÁCII VYRADENÝCH OBALOVÝCH MATERIÁLOV

Odnesť obalový materiál do zberného dvora na recykláciu.

LIKVIDÁCIA VYRADENÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ



Tento symbol na produkte, príslušenstve alebo obale znamená, že sa s produktom nesmie zaobchádzať ako s bežným domovým odpadom. Zlikvidujte, prosím, tento produkt v zbernom dvore určenom na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. V niektorých štátoch EÚ alebo v iných európskych krajinách môžete vrátiť pri kúpe ekvivalentného nového produktu starý produkt miestnemu predajcovi. Správnu likvidáciu tohto produktu pomáhate chrániť cenné prírodné zdroje a predchádzať možným negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie, ku ktorým by mohlo dôjsť v dôsledku nesprávnej likvidácie. Ďalšie podrobnosti vám poskytnú miestne úrady alebo najbližší zberný dvor. Za nesprávnu likvidáciu tohto typu odpadu vám môže byť zo zákona udelená pokuta.

Pre firmy v krajinách Európskej Únie

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

Likvidácia v krajinách mimo Európskej Únie

Požiadajte miestne úrady alebo vášho predajcu o informácie týkajúce sa správnej likvidácie tohto produktu.



Tento produkt vyhovuje požiadavkám EÚ.

FAST ČR, a. s., týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu SWS 3600 vyhovuje Smernici 2014/53/EÚ. Kompletnú verziu vyhlásenia EÚ o zhode nájdete na webovej stránke: www.sencor.cz

Text, dizajn a technické údaje sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia a vyhradujeme si právo vykonávať takéto zmeny.

Originálna verzia je česká.

Výrobca: FAST ČR, a. s., U Sanitasu 1621, Říčany 251 01, Česká republika

Autorizované servisné strediská: Podrobné informácie o autorizovaných servisných strediskách nájdete na adrese www.sencor.com.

SENCOR®

SK Záručné podmienky

Záručný list nie je súčasťou balenia zariadenia.

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 reklamácií 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 reklamácií 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, prepisované údaje v dokladoch).

Adresa výrobcu:

FAST ČR, a.s., U Sanitasu 1621, Říčany 251 01, Czech Republic

Distribútor:

FAST PLUS a.s., Vlčie hrdlo 324/90, 821 07 Bratislava, tel: 249 105 890

Servisné stredisko:

FAST PLUS, a.s., Šášovské Podhradie – Píla 214, 965 01 Žiar nad Hronom, tel: +421 249 105 853, e-mail: servis@fastplus.sk

Pôvodná verzia príručky je v češtine, ostatné jazykové verzie sú príslušné preklady.

