

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

FUNKCE

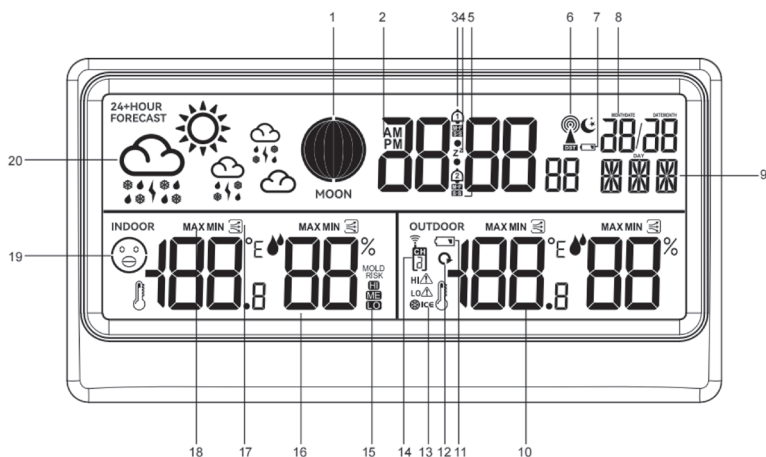
- 6 tlačítek: [SET] (Nastavení) [ALERT/ALARM] (Výstraha/Budík) [+RCC] (+ / Rádiem řízené hodiny) [-MEM] (-/Paměť) [CH] (Kanál) [SNZ] (Opakované buzení)
- Funkce příjmu časového signálu DCF
- Zobrazení kalendáře
- Volitelné zobrazení 12/24 hodin
- Zobrazení dnů v týdnu v 15 jazycích
- Duální budík a funkce opakovaného buzení (nastavitelná doba opakovaného buzení)
- 12 úrovní fáze měsíce
- Rozsah zobrazení VNITŘNÍ teploty: $-9,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ – $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$, $+13,9\text{ }^{\circ}\text{F}$ – $+122\text{ }^{\circ}\text{F}$
- Rozsah zobrazení VNITŘNÍ vlhkosti: 20 % RH – 95 % RH
- Rozsah zobrazení VENKOVNÍ teploty: $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ – $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$, $-40\text{ }^{\circ}\text{F}$ – $+158\text{ }^{\circ}\text{F}$
- Rozsah zobrazení VENKOVNÍ vlhkosti: 20 % RH – 95 % RH
- Podpora až 3 snímačů (1 součástí příslušenství)
- Výstraha pro horní limit a dolní limit VENKOVNÍ teploty (nezávislá nastavení).
- Funkce zobrazení varování před námrazou.
- Zobrazení trendu teploty a vlhkosti.
- Záznam maximální a minimální VNITŘNÍ a VENKOVNÍ teploty a vlhkosti (záznamy lze ručně smazat).
- 5 úrovní zobrazení indikátoru pohody
- 3 úrovně zobrazení varování před nebezpečím tvorby plísní
- 6 typů předpovědi počasí: slunečno, oblačno, zataženo, déšť, bouřka, sněžení (předpověď podle tlaku vzduchu)

ZAPNUTÍ NEBO RESETOVÁNÍ

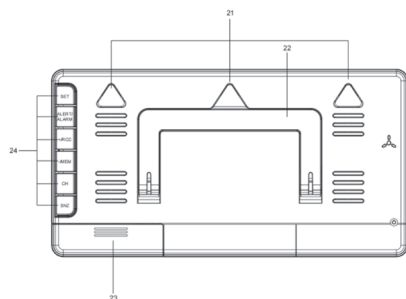
Po zapnutí nebo resetování se na LCD displeji na 3 sekundy zobrazí všechny symboly a současně přístroj 3krát pípne. Po 1 sekundě se zapnutým podsvícením se přístroj přepne do standardního režimu zobrazení vnitřní teploty a relativní vlhkosti, a automaticky se aktivuje 3minutový režim dlouhého příjmu signálu RF pro VENKOVNÍ teplotu a vlhkost.

POPIS

HLAVNÍ JEDNOTKA

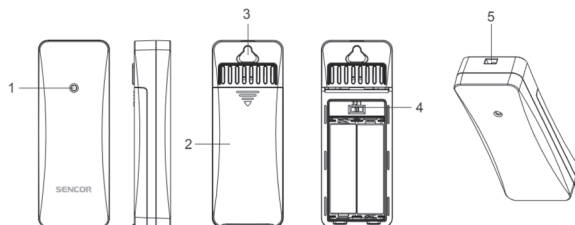


1. Fáze měsíce
2. Čas
3. Budík
4. Opakované buzení
5. Dny budíku
6. Ikona RCC (rádiem řízené hodiny)
7. Indikátor vybitých baterií (hlavní jednotka)
8. Den/Měsíc
9. Den v týdnu
10. Venkovní teplota a vlhkost
11. Indikátor vybitých baterií (snímač)
12. Cyklické zobrazení 3 kanálů
13. Výstraha před námrazou pro venkovní kanál
14. Venkovní kanál
15. Výstraha před nebezpečím tvorby plísní
16. Vnitřní teplota a vlhkost
17. Trend teploty a vlhkosti
18. Záznam max. a min. teploty a vlhkosti
19. Indikátor pohody
20. Předpověď počasí



21. Otvory pro zavěšení
22. Stojan
23. Kryt prostoru pro baterie
24. Tlačítka: SET (Nastavení), ALERT/ALARM (Výstraha/Budík), +/RCC (+ / Rádiem řízené hodiny), -/MEM (-/Paměť), CH (Kanál), SNZ (Opakované buzení)

SNÍMAČ



1. LED indikátor
2. Prostor pro baterie
3. Otvor pro zavěšení
4. Přepínač kanálů
5. Otvor pro zavěšení na šňůru

FUNKCE TLAČÍTEK

- Ve standardním režimu dlouze stisknete tlačítko [SET] pro aktivaci režimu nastavení času
- V režimu nastavení času jednou stisknete tlačítko [SET] pro potvrzení výsledku nastavení a přechod na další položku nastavení
- Ve standardním režimu jednou stisknete tlačítko [ALERT/ALARM] pro aktivaci režimu zobrazení času budíku a teplotní výstrahy
- Ve standardním režimu stisknete a podržte tlačítko [ALERT/ALARM] pro aktivaci nastavení budíku a teplotní výstrahy
- V režimu nastavení času budíku a teplotní výstrahy jednou stisknete tlačítko [ALERT/ALARM] pro potvrzení výsledku nastavení a přechod na další položku nastavení
- Ve standardním režimu jednou stisknete tlačítko [+/RCC] pro přepnutí jednotky teploty
- Ve standardním režimu stisknete a podržte tlačítko [+/RCC] pro ruční aktivaci příjmu signálu RCC, a během příjmu znovu stisknete tlačítko [+/RCC] pro ukončení příjmu signálu RCC
- Ve standardním režimu jednou stisknete tlačítko [-/MEM] pro zobrazení záznamů maximálních a minimálních hodnot teploty a vlhkosti
- Ve standardním režimu stisknete a podržte tlačítko [-/MEM] pro smazání záznamu maximálních a minimálních hodnot teploty a vlhkosti
- Ve standardním režimu jednou stisknete tlačítko [CH] pro přepnutí kanálů
- Ve standardním režimu dlouze stisknete tlačítko [CH] pro aktivaci režimu dlouhého příjmu signálu RF
- V režimu nastavení jednou stisknete tlačítko [+/RCC] pro posun položky nastavení o jeden krok dopředu; stisknete toto tlačítko dlouze pro posun dopředu rychlostí 8 kroků za sekundu.
- V režimu nastavení jednou stisknete tlačítko [-/MEM] pro posun položky nastavení o jeden krok dozadu; stisknete toto tlačítko dlouze pro posun dozadu rychlostí 8 kroků za sekundu.
- Když zvoní budík, stisknete jakékoli tlačítko pro zastavení budíku nebo stisknete tlačítko [SNZ] pro aktivaci režimu opakovaného buzení, ve kterém bude budík odložen o 5 minut.




NASTAVENÍ ČASU

- Ve standardním režimu stisknete a podržte tlačítko [SET] pro aktivaci režimu nastavení času, ve kterém bude nastavovaná položka blikat, zatímco ostatní položky budou skryty.
- V režimu nastavení času jednou stisknete tlačítko [SET] pro potvrzení výsledku nastavení a přechod na další položku nastavení
- Pořadí nastavování:
RCC ON/OFF (Zapnutí/vypnutí rádiem řízených hodin, vybráno ON) → DST ON/OFF (Zapnutí/vypnutí letního času) → časové pásmo → formát času → hodiny → minuty → formát data → rok → měsíc → den → jazyk pro zobrazení dnů v týdnu → nastavení počasí → ukončit
Nebo RCC ON/OFF (Zapnutí/vypnutí rádiem řízených hodin, vybráno OFF) → formát času → hodiny → minuty → formát data → rok → měsíc → den → jazyk pro zobrazení dnů v týdnu → nastavení počasí → ukončit

Poznámka: Jestliže jste vybrali RCC-OFF, příjem signálu RCC se trvale vypne a tento stav potrvá tak dlouho, dokud produkt nevypnete a nezapnete, nebo dokud znovu nenastavíte RCC na ON (Zapnuto).

NASTAVENÍ BUDÍKU A NASTAVENÍ TEPLOTNÍ VÝSTRAHY

- Ve standardním režimu jednou stisknete tlačítko [ALERT/ALARM] pro aktivaci režimu kontroly času budíku a teplotní výstrahy
- Pořadí kontroly: režim budíku 1 → režim budíku 2 → režim výstrahy pro horní limit → režim výstrahy pro dolní limit → zpět do standardního režimu zobrazení času
- V režimu kontroly jednou stisknete tlačítko [+/RCC] nebo [-/MEM] pro zapnutí/vypnutí budíku nebo teplotní výstrahy

- Pokud v režimu kontroly neprovedete 8 sekund žádnou operaci, automaticky se obnoví režim zobrazení času
- Ve standardním režimu stiskněte a podržte tlačítko [ALERT/ALARM] pro aktivaci režimu nastavení času budíku teplotní výstrahy – nastavované položky budou blikat s frekvencí 1 Hz
- V režimu nastavení stiskněte tlačítko [ALERT/ALARM] pro potvrzení výsledku nastavení a přechod na další položku nastavení
- Pořadí nastavování: Hodiny (Budík 1) → Minuty (Budík 1) → Perioda budíku (Budík 1) → Doba opakovaného buzení (Budík 1) → Hodiny (Budík 2) → Minuty (Budík 2) → Perioda budíku (Budík 2) → Doba opakovaného buzení (Budík 2) → Výstraha pro nejvyšší teplotu pro snímač → Výstraha pro nejnižší teplotu pro snímač → ukončit
- Při nastavování funkce dnů budíku v režimu nastavení budíku lze nastavit opakování výběrem ze 3 možnosti:
 -  (Pondělí–Pátek)
 -  (Sobota–Neděle)
 -  (Pondělí–Neděle)
- Nastavení doby opakovaného buzení. Výchozí doba opakovaného buzení je 5 minut; lze ji změnit na hodnotu v rozsahu 5–60 minut.
Při nastavení na OFF (Vypnuto) nebude funkce opakovaného buzení k dispozici.
- Pro aktivaci nastavení horního nebo dolního limitu teploty se hodnota teploty v poli OUTDOOR (Venkovní) stane nastavovanou hodnotou horního nebo dolního limitu, bude blikat, a současně se zobrazí symbol horního limitu „HI▲“ nebo dolního limitu „LO▲“ a blikání se posouvá pro indikaci nastavování výstrahy pro horní limit nebo dolní limit.
- V režimu nastavení horního nebo dolního limitu teploty stiskněte tlačítko [CH] pro přepnutí venkovního (OUTDOOR) kanálu; hodnota nastavení teploty pro jednotlivé kanály je odlišná, takže se musíte přepnout na sloupec kanálu a pak stisknutím tlačítka [+ /RCC] nebo [-/MEM] změnit nastavení
- V režimu nastavení jednou stiskněte tlačítko [+ /RCC] pro posun položky nastavení o jeden krok dopředu; stiskněte toto tlačítko dlouze pro posun dopředu rychlostí 8 kroků za sekundu
- V režimu nastavení jednou stiskněte tlačítko [-/MEM] pro posun položky nastavení o jeden krok dozadu; stiskněte toto tlačítko dlouze pro posun dozadu rychlostí 8 kroků za sekundu
- Pokud v režimu nastavení neprovedete během 20 sekund žádnou operaci, nastavení se uloží a režim se ukončí.

FUNKCE BUDÍKU

- Doba buzení: 2 minuty,
- Způsob buzení: 0–10 sekund: Jedno pípnutí za sekundu
10–20 sekund: Dvě pípnutí za sekundu
21–30 sekund: Tři pípnutí za sekundu
31–120 sekund: nepřetržitě pípnutí
- Když budík zvoní, stiskněte jakékoli tlačítko pro zastavení budíku nebo stiskněte tlačítko [SNZ] pro zastavení budíku a aktivaci opakovaného buzení s neomezeným počtem opakování opakovaného buzení.
- Když budík zvoní, stiskněte jednou tlačítko [SNZ] pro odložení buzení nebo stiskněte jiné tlačítko pro ukončení buzení.

FUNKCE ZOBRAZENÍ VNITŘNÍ/VENKOVNÍ TEPLoty

- Rozsah venkovní teploty: -40 °C – 70 °C / -40 °F – 158 °F; při teplotě vyšší než 70 °C / 158 °F se zobrazí HH.H, při teplotě nižší než -40 °C / -40 °F se zobrazí LL.L0.
- Rozsah vnitřní teploty: -9,9 °C – 50 °C / 14,2 °F – 122 °F; při teplotě vyšší než 50 °C / 122 °F se zobrazí HH.H, při teplotě nižší než -9,9 °C / 14,2 °F se zobrazí LL.L.

- Rozsah detekce vnitřní/venkovní vlhkosti: 20 % až 95 %; při hodnotě vyšší než 95 % se zobrazí 95 %; při hodnotě nižší než 20 % se zobrazí 20 %.

FUNKCE INDIKACE VNITŘNÍ ÚROVNĚ POHODY

- Index pohody je závislý na teplotě a relativní vlhkosti



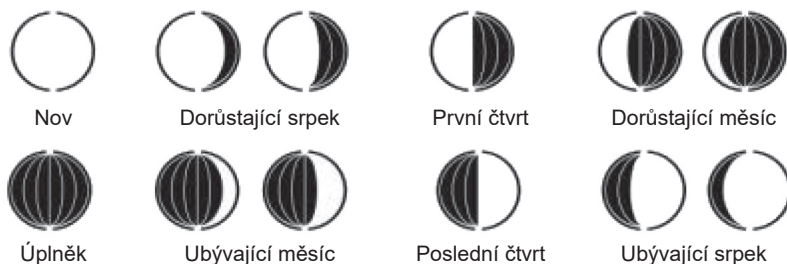
FUNKCE VAROVÁNÍ PŘED NEBEZPEČÍM TVORBY PLÍSNÍ

- Jsou k dispozici 3 úrovně varování před nebezpečím tvorby plísní: LO (Nízké), ME (Střední) a HI (Vysoké); při úrovni varování LO nebo ME tento symbol vždy svítí; při vysoké úrovni symbol „HI“ bliká.



Rozsah teplot	Žádné nebezpečí	Nízké nebezpečí	Střední nebezpečí	Vysoké nebezpečí
zobrazení	žádné zobrazení	Zobrazení LO neblinká	Zobrazení ME neblinká	Zobrazení HI bliká jednou za sekundu
< 11,0 °C	Jakákoli hodnota vlhkosti			
11,0 °C – 25,9 °C	Vlhkost ≤ 48	49 ≤ vlhkost ≤ 78	79 ≤ Vlhkost	
26,0 °C – 30,9 °C		Vlhkost = 78	79 ≤ Vlhkost ≤ 87	88 ≤ Vlhkost
31,0 °C – 40,9 °C		Vlhkost = 48	49 ≤ Vlhkost ≤ 87	88 ≤ Vlhkost
≥ 41,0 °C	Jakákoli hodnota vlhkosti			

FUNKCE ZOBRAZENÍ FÁZE MĚSÍCE



- Pole MOON PHASE zobrazuje úroveň fáze měsíce, která je rozdělena do 12 úrovní, jak je uvedeno na následujícím obrázku



FUNKCE VÝSTRAHY PRO VENKOVNÍ TEPLotu

- Pokud po aktivaci funkce výstrahy pro velmi vysokou teplotu překročí detekovaná teplota limit pro velmi vysokou teplotu, přístroj třikrát pípne a na obrazovce začne současně blikat příslušný symbol „HI “. Po každé aktualizaci teplotních dat, pokud bude stále překročen limit, přístroj znovu jednou pípne
- Pokud po aktivaci funkce výstrahy pro velmi nízkou teplotu překročí detekovaná teplota limit pro velmi nízkou teplotu, přístroj třikrát pípne a na obrazovce začne současně blikat příslušný symbol „LO “. Po každé aktualizaci teplotních dat, pokud bude stále překročen limit, přístroj znovu jednou pípne. Pokud v tomto režimu teplotní výstrahy stisknete jakékoli tlačítko, při další aktualizaci teplotních dat se pípnutí neozve, avšak příslušný symbol výstrahy bude stále blikat.







FUNKCE VÝSTRAHY PŘED NÁMRAZOU

- Když je VENKOVNÍ teplota v rozsahu $-1,0 - +2,9$ °C nebo $+30,2$ °F – $+37,2$ °F, bude symbol výstrahy před námrazou „“ nepřetržitě blikat. Tento symbol se nezobrazí pouze tehdy, když hodnota detekované teploty není v rozsahu teplot výstrahy před námrazou.
- Když je venkovní teplota pro aktuální RF kanál v rozsahu $-1,0 - +2,9$ °C nebo $+30,2$ °F – $+37,2$ °F, bude symbol námrazy a sněžení „“ blikat.

Poznámky: Funkci výstrahy před námrazou není nutno zapínat, zobrazí se po dosažení dané teploty na příslušném kanálu; u ostatních kanálů je pro zobrazení výstrahy nutno přepnout na zobrazení těchto kanálů.







ZÁZNAMY MAX/MIN TEPLoty A VLHKOSTI, A FUNKCE TRENDU RŮSTU NEBO POKLESU TEPLoty A VLHKOSTI

V režimu kontroly MAX nebo MIN hodnoty stiskněte a minimálně 2 sekundy podržte tlačítko [-/MEM] pro smazání maximální a minimální hodnoty. Při mazání se bude MAX nebo MIN hodnota zobrazovat jako -- a po 1 sekundě se změní na aktuální hodnotu.



- Když teplota nepřetržitě roste a přesáhne 1 °C nebo $1,8$ °F, zobrazí se symbol trendu teploty „“.
- Když kumulativní hodnota nárůstu nebo poklesu teploty během 1 hodiny nepřekročí 1 °C nebo $1,8$ °F, zobrazí se symbol „“.
- Když kumulativní hodnota teploty poklesne o více než 1 °C nebo $1,8$ °F, zobrazí se symbol trendu teploty „“.
- Když kumulativní hodnota vlhkosti nepřetržitě roste a překročí 5 % RH, zobrazí se symbol trendu teploty „“.
- Když kumulativní hodnota nárůstu nebo poklesu vlhkosti během 1 hodiny nepřekročí 5 % RH, zobrazí se symbol trendu „“.
- Když kumulativní hodnota vlhkosti nepřetržitě klesá a překročí 5 % RH, zobrazí se symbol trendu „“.

FUNKCE ZOBRAZENÍ PŘEDPOVĚDI POČASÍ

- Účelem předpovědi počasí je odhadnout povětrnostní podmínky v dalších 12 hodinách na základě minulých a aktuálních změn atmosférického tlaku. Je k dispozici 6 typů zobrazení počasí; předpověď počasí se počítá každých 6 hodin. Zobrazení je uvedeno na následujícím obrázku.

IKONA POČASÍ						
Popis	Slunečno	Částečně zataženo	Zataženo	Děšť	Boufka	Sněžení






FUNKCE PŘÍJMU SIGNÁLU RF

- Po zapnutí napájení, zapnutí nebo resetování hlavní jednotky nebo vynucení příjmu ukončete po přijetí signálu ze všech tří kanálů ihned příjem a nečekejte 3 minuty na jeho ukončení. Pokud se během dlouhého 3 minutového příjmu objeví kanál, jehož signál se nepodařilo úspěšně přijat, bude ikona příjmu signálu RF i nadále blikat. Během dlouhodobého příjmu bude symbol signálu RF „“ blikat s frekvencí 1 Hz. Po úspěšném příjmu signálu RF vypnete režim příjmu signálu RF; po příjmu signálu se bude dlouho zobrazovat symbol „“.
- Pokud přijímač během 3 minut přijme pouze 1 nebo 2 kanály, přestane se kanál, u kterého se nepodařilo přijmout signál, automaticky otevírat pro budoucí příjem a budou přijímány pouze kanály, které byly spárovány a zaregistrovány. Tento stav bude trvat tak dlouho, dokud neprovedete opětovné zapnutí, resetování nebo ruční vynucení párování pro příjem všech kanálů.
- Kanál, u kterého přijímač déle než 1 hodinu nepřetržitě ztrácel kódy, nemůže po automatickém zapnutí dlouhého 3minutového příjmu smazat ID. Toto ID lze smazat pouze tehdy, když je provedeno opětovné zapnutí, resetování nebo ruční vynucení párování a registrace pro příjem signálu RF. Poznámka: Při ručním mazání ID bude smazán pouze zobrazený kanál.
- Po 1 hodině výpadků kódu RF zapněte na 3 minuty příjem signálu RF. Pokud není signál stále přijímán, zobrazí se -- a nelze zobrazit originální data; po uplynutí 3 minut se pokračuje v příjmu podle časování originálního kanálu. Pokud nebyl signál přijat, každou hodinu po příjmu signálu se na 3 minuty aktivuje RF pro příjem informací kanálu s originálním ID.

FUNKCE PŘÍJMU SIGNÁLU RCC

Po zapnutí a dlouhém 3minutovém příjmu signálu RF se hlavní jednotka automaticky nepřepne do režimu dlouhého příjmu signálu RCC. Ve standardním režimu stiskněte a podržte tlačítko [+ /RCC] pro aktivaci režimu ručního příjmu signálu RCC a pak stiskněte tlačítko [+ /RCC] pro zastavení příjmu signálu RCC.

Doba příjmu: 7 minut

Zobrazí se symbol RCC trojúhelníku „“ blikající s frekvencí 1 Hz. Pokud se během procesu příjmu signálu RCC objeví platný signál, symbol RCC trojúhelníku „“ přestane blikat. Zobrazí se symbol vlny signálu RCC „“ blikající s frekvencí 1 Hz. Pokud je během platného příjmu signál náhle přerušen, symbol vlny signálu RCC „“ zhasne a zobrazí se blikající symbol RCC trojúhelníku „“, který bude blikat až do okamžiku opětovného přijetí platného signálu. Pak se obnoví předchozí režim zobrazení příjmu platného signálu.

Funkce automatického příjmu signálu RCC: Bez ohledu na to, zda je či není přijímán signál RCC, příjem signálu RCC se automaticky spustí každé ráno v časech 1:00, 2:00, 3:00, 4:00 a 5:00. Při postupném příjmu v 5 časech proběhne příjem v časech 1:00, 2:00 a 3:00; pokud není příjem v čase 3:00 úspěšný, příjem signálu se postupně aktivuje, dokud neproběhne 1 úspěšný příjem. V případě úspěchu se dalších pět příjmů neprovede. Bez ohledu na úspěšnost či neúspěšnost příjmu se přístroj přepne opět do režimu cyklického příjmu signálu RCC v 1:00 ráno následujícího dne.

DALŠÍ FUNKCE

- Napájení: Baterie AA × 3; 4,5 V
- Čas lze nastavit v rozsahu od 1. ledna 2000 do 31. prosince 2099

15 JAZYKŮ PRO ZOBRAZENÍ DNŮ V TÝDNU

Týden Jazyk	Země	Pondělí	Úterý	Středa	Čtvrtek	Pátek	Sobota	Neděle
Angličtina	ENG	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
Němčina	GER	MON	DIE	MIT	DON	FRE	SAM	SON
Francouzština	FRE	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM	DIM
Španělština	SPA	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	DOM
Italština	ITA	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM
Portugalština	POR	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	DOM
Holandština	DUT	MAA	DIN	WOE	DON	VRI	ZAT	ZON
Dánština	DAN	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
Norština	NOR	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
Švédština	SWE	MAN	TIS	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
Polština	POL	PON	WTO	SRO	CZW	PIA	SOB	NIE
Finština	FIN	MAN	TII	KES	TOR	PER	LAU	SUN
Čeština	CZE	PON	UTE	STR	ČTV	PAT	SOB	NED
Maďarština	HUN	HET	KED	SZE	CSU	PEN	SZO	VAS
Ruština	RUS	NOH	BTU	ČPE	ČET	ČAT	ČYB	BOU

TECHNICKÉ ÚDAJE

Ikona předpovědi počasí (Slunečno, Částečně zataženo, Zataženo, Déšť, Bouřka, Sníh)
Předpověď na 12–24 hodin založená na změně tlaku a teploty vzduchu
Zobrazení vnitřní teploty a vlhkosti s indikátorem pohody a trendu
Zobrazení venkovní teploty a vlhkosti s indikátorem trendu
Hodiny řízené rádiovým signálem DCF77 (možné ruční nastavení)
Digitální čas, datum a den v týdnu, fáze měsíce
Indikace úrovně pohody (5 úrovní)
Výstraha před nebezpečím tvorby plísni (3 úrovně)
Funkce výstrahy před vysokou/nízkou venkovní teplotou
Výstraha před námrazou pro venkovní kanál
Max./min. záznamy v paměti (24 h)
Duální budík, funkce opakovaného buzení
Rozsah vnitřní teploty: -10 °C až +50 °C
Rozsah venkovní teploty: -40 °C až +70 °C
Rozsah vnitřní a venkovní vlhkosti: 20% až 95% RH
Volitelný formát času 12/24 hodin
Zobrazení teploty s volbou °C / °F
Umístění na stůl nebo na stěnu
Indikátory vybitých baterií (pro hlavní jednotku a venkovní snímač)
Podpora až 3 snímačů
Automatické cyklické zobrazení naměřených dat ze všech tří venkovních snímačů
1 snímač součástí příslušenství (SWS TH3600-4500-4900)
Přenos mezi hlavní jednotkou a snímačem až do vzdálenosti 80 m (v otevřeném prostoru)
Přenosová frekvence snímače: 433,92 MHz
Napájení stanice: 3× baterie 1,5 V typu AA (baterie nejsou součástí příslušenství)
Napájení snímače: 2× baterie 1,5 V typu AA (baterie nejsou součástí příslušenství)
Rozměry hlavní jednotky: (š/v/h) 215 × 113 × 20 mm
Hmotnost hlavní jednotky: 240 g

POKYNY A INFORMACE K LIKVIDACI VYŘAZENÝCH OBALOVÝCH MATERIÁLŮ

Odnesete obalový materiál do sběrného dvora k recyklaci.

LIKVIDACE VYŘAZENÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol na produktu, příslušenství nebo obalu znamená, že s produktem nesmí být zacházeno jako s běžným domácím odpadem. Zlikvidujte prosím tento produkt ve sběrném dvoře určeném k recyklaci elektrických a elektronických zařízení. V některých státech EU nebo v jiných evropských zemích můžete vrátit při zakoupení ekvivalentního nového produktu starý produkt 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. Další podrobnosti vám poskytnou místní úřady nebo nejbližší sběrný dvůr. Za nesprávnou likvidaci tohoto typu odpadu vám může být ze zákona udělena pokuta.

Pro firmy v zemích Evropské unie

Pokud chcete zlikvidovat elektrické nebo elektronické zařízení, vyžádejte si potřebné informace od vašeho prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v zemích mimo Evropskou unii

Požádejte o informace týkající se správné likvidace tohoto produktu místní úřady nebo vašeho prodejce.



Tento produkt vyhovuje požadavkům EU.

FAST ČR, a. s. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu SWS 3600 vyhovuje Směrnici 2014/53/EU. Kompletní verzi prohlášení EU o shodě najdete na webové stránce: www.sencor.cz

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

Originální verze je česká.

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

Autorizovaná servisní střediska: Podrobné informace o autorizovaných servisních střediscích najdete na adrese www.sencor.com.

SENCOR®

CZ Záruční podmínky

Součástí balení tohoto výrobku není záruční list.

Prodávající poskytuje kupujícímu na výrobek záruku v trvání 24 měsíců od převzetí výrobku kupujícím. Záruka se poskytuje za dále uvedených podmínek. Záruka se vztahuje pouze na nové spotřební zboží prodané spotřebiteli pro běžné domácí použití. Práva z odpovědnosti za vady (reklamací) 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, otřesy);
- poškození, úpravu nebo jiný zásah do výrobku provedený neoprávněnou nebo neautorizovanou osobou (servísem);
- 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).

Distributor:

FAST ČR, a.s., U Sanitasy 1621, 251 01 Říčany

Servisní středisko:

FAST ČR, a.s., Technická 1701, 251 01 Říčany, tel: 323 204 120

FAST ČR, a.s., areál GLP Park Brno Holubice, Holubice 552, 683 51 Holubice, tel: 531 010 295

Aktuální seznam servisních středisek pro ČR naleznete na www.sencor.cz.

Originální znění návodu je v českém jazyce, další jazykové mutace jsou tvořeny příslušným překladem.

