



EN ■ User Manual
CZ ■ Uživatelská příručka
SK ■ Používateľská príručka
HU ■ Felhasználói kézikönyv
PL ■ Podręcznik użytkownika

Weather Station
Meteorologická stanice
Meteorologická stanica
Meteorológiai állomás
Stacja pogodowa

Děkujeme vám za zakoupení této meteorologické stanice s barevným displejem. Byla navržena a sestavena pomocí inovativních komponent a technik umožňujících perfektní zobrazení informací. Tento přístroj je rovněž vybaven venkovním snímačem a napájecím adaptérem.

Před použitím tohoto produktu si prosím přečtěte celý návod k obsluze a uschovejte jej pro pozdější použití. Vyhrazujeme si právo na jakékoli chyby v textech nebo obrázcích, a právo na jakékoli nezbytné změny technických údajů.

Vezměte prosím v úvahu:

1. Jiná bezdrátová zařízení používající stejné frekvenční pásmo mohou snižovat přenosový dosah.
2. Dosah všech bezdrátových zařízení závisí na typu překážek vyskytujících se mezi vysílačem a přijímačem (např. betonová stěna bude rušit signál víc než sádkartonová stěna).

V případě problémů zkuste následující:

1. Vypněte jakékoli jiné bezdrátové zařízení, abyste zjistili, zda je příčinou problému.
2. Přemístěte jakékoli jiné bezdrátové zařízení. Zkraťte vzdálenost mezi vysílacím a přijímacím zařízením a omezte počet překážek (stěny, nábytek apod.) mezi nimi.
3. Zkuste vyjmout a znovu vložit baterie; pokud jsou baterie staré, vyměňte je za nové.

BEZPEČNOST A PŘÍRUKA

Nechťte žádnou část tohoto produktu benzenem, ředidlem, ani jinými chemickými rozpouštědly. Pokud je čištění nutné, použijte jemný hadřík.

Nepokoušejte se tento produkt jakkoli rozebírat nebo upravovat.

Nikdy neponořujte tento produkt do vody, jinak hrozí nebezpečí jeho poškození.

Nevystavujte tento produkt působení extrémní síly, otřesů nebo kolísání teploty či vlhkosti.

Nepoškožujte vnitřní komponenty.

Nepoužívejte vybité baterie.

Nepoužívejte v tomto produktu různé typy baterií, jako například alkalické, standardní a dobíjecí baterie.

Pokud chcete tento produkt na delší dobu uskladnit, vyjměte z něj baterie, aby nedošlo k jeho poškození vytečením baterií.

Nevyhazujte tento produkt do netříděného komunálního odpadu. Odneste jej k ekologické likvidaci do sběrného dvora.

Nevystavujte hlavní jednotku působení deště a vlhkosti. Přenosový dosah závisí na typu překážek vyskytujících se mezi vysílačem a přijímačem (např. betonová stěna bude rušit signál víc než sádrokartonová stěna).

Namontujte snímač svisle, aby mohla být správně odváděna vlhkost. Umístěte snímač mimo přímé sluneční světlo a zajistěte, aby byl dobře odvětrávaný.

Hlavní jednotka a snímače by měly být vzdáleny alespoň 1,5–2 metry od jakýchkoli zdrojů rušení, jako například počítačových monitorů nebo televizorů.

Hlavní jednotka nesmí být umístěna v blízkosti kovových okenních rámců.

Nepoužívejte prosím další elektronické produkty, jako například sluchátka nebo mikrofony, pracující se stejnou frekvencí signálu. Rušení mohou rovněž způsobovat elektronická zařízení vašich sousedů, pracující se stejnou frekvencí signálu (433,92 MHz).

Umístěte hlavní jednotku na suché místo bez nečistot a prachu. Aby bylo měření teploty přesné, nestavte tento produkt na přímé sluneční světlo a umístěte jej dostatečně daleko od zdrojů tepla nebo větracích otvorů.

OBSAH BALENÍ

1× Digitální meteorologická stanice

1× Dálkový snímač

1× Uživatelská příručka

1× Stejnosměrný adaptér

(Baterie nejsou součástí příslušenství)

NAPÁJECÍ ZDROJ

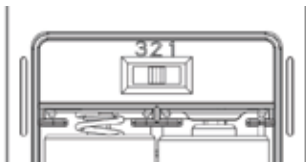
INSTALACE HLAVNÍ JEDNOTKY

- Před použitím tohoto produktu odstraňte z LCD obrazovky ochrannou fólii.
- Otevřete kryt prostoru pro baterie; pokud je připojen napájecí adaptér, není nutno používat baterie. V případě odpojení adaptéru se však v takovém případě vynuluje nastavení, a proto doporučujeme vložit do základnové stanice baterie.
- Základnová stanice může stát na stole nebo ji můžete namontovat na stěnu.

INSTALACE SNÍMAČE

Základnová stanice podporuje připojení až 3 snímačů. Přepínač snímače je umístěn v prostoru pro baterie a umožňuje přepnutí do polohy 1, 2, 3, pro synchronizaci VENKOVNÍHO kanálu 1, kanálu 2 a kanálu 3.

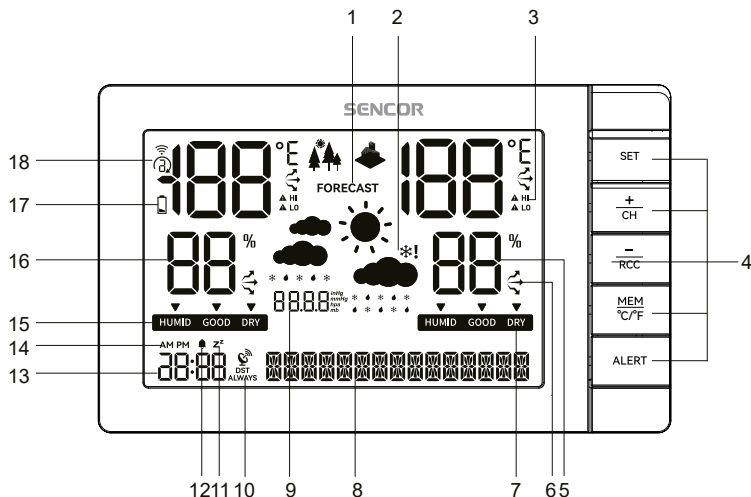
1. Odstraňte kryt prostoru pro baterie a pomocí přepínače kanálů vyberte kanál (1, 2, 3).
2. Vložte 2 baterie AA se správnou polaritou (+ a –). Poté, co červený LED indikátor jednou blikne, sestavte prostor pro baterie.
3. Během spojování hlavní jednotky se snímačem zajistěte, aby byly blízko sebe. Po připojení umístěte snímač na požadované místo ve svislém směru.



Indikátor vybitých baterií

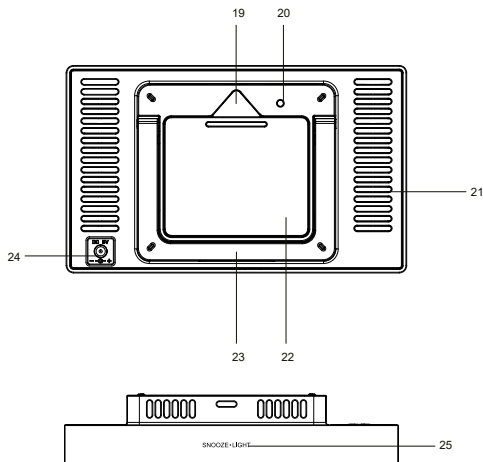
Pokud je napětí baterií hlavní jednotky nižší než 3,6 V nebo pokud je napětí baterií dálkového snímače nižší než 2,5 V, zobrazí se na LCD displeji indikátor vybitých baterií. Při napájení pomocí stejnosměrného adaptéru slouží baterie pro zálohování paměti. Jestliže se zobrazí indikátor vybitých baterií pro hlavní jednotku, je napětí baterií v hlavní jednotce menší než 3,6 V. Zkontrolujte prosím stav baterií. Aby nedošlo k vybití a zkorodování baterií a následnému poškození jednotek, vyměňte prosím baterie bezprostředně po zobrazení indikátoru vybitých baterií. Používejte prosím suché alkalické baterie; nepoužívejte dobíjecí baterie.

POPIS



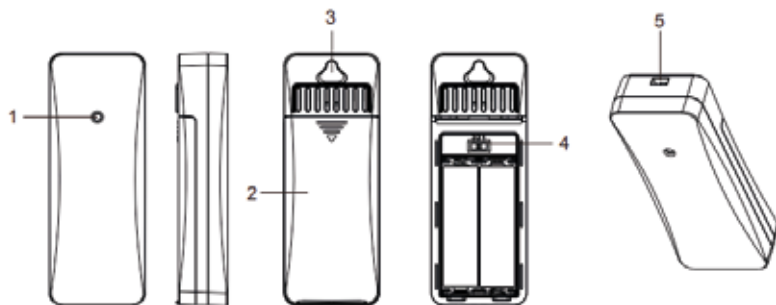
1. Předpověď počasí
2. Výstraha před námrazou

3. Výstraha pro vysokou/nízkou teplotu
4. Tlačítka: SET (Nastavit), +/-CH (+/Kanál), +/-RCC (-/Rádiem řízené hodiny), MEM/°C/°F (Paměť/°C/°F), ALERT (Výstraha)
5. Vnitřní teplota a vlhkost
6. Trend teploty a vlhkosti
7. Indikátor pohody pro hlavní jednotku
8. Kalendář a čas opakovaného buzení
9. Hodnota barometrického tlaku
10. RCC (Rádiem řízené hodiny)
11. Opakované buzení
12. Budík
13. Čas
14. 12hodinový formát s indikací AM/PM (Dopoledne/Odpoledne)
15. Indikátor pohody pro venkovní snímač
16. Venkovní teplota a vlhkost
17. Indikátor vybitých baterií (snímač)
18. Kanál snímače a ikona cyklického zobrazení



- 19. Otvor pro zavěšení
- 20. Otvor bzučáku budíku
- 21. Větrací otvor pro měření teploty a vlhkosti
- 22. Kryt prostoru pro baterie
- 23. Stojan
- 24. Konektor DC (Stejnoseměrné napájení)
- 25. Horní dotykové tlačítko: SNOOZE (Opakované buzení) • LIGHT (Světlo)

SNÍMAČ



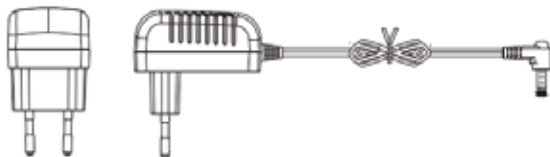
- 1. LED indikátor
- 2. Kryt prostoru pro baterie
- 3. Otvor pro zavěšení
- 4. Přepínač kanálů
- 5. Otvor pro zavěšení na šňůru

Voděodolnost pro každodenní použití, třída: IP54.

Když červený LED indikátor bliká, odesílá se signál do hlavní jednotky.

Namontujte snímač svisle, aby mohla být správně odváděna vlhkost. Umístěte mimo přímé sluneční světlo a zajistěte, aby byl snímač dobře odvětrávaný.

STEJNOSMĚRNÝ ADAPTÉR



Aby bylo měření přesné, udržujte prosím hlavní jednotku v dostatečné vzdálenosti od jakýchkoli zdrojů tepla nebo chladu, a zajistěte, aby byl rovněž venkovní snímač chráněn před přímým slunečním světlem, deštěm nebo teplem, například v důsledku jeho montáže na teplou stěnu nebo do její blízkosti.

INSTALACE SNÍMAČE

Údaje pro předpověď počasí, venkovní vlhkost a teplotu přicházejí z venkovních snímačů. Zajistěte, aby byl venkovní snímač umístěn na správném místě. Například:



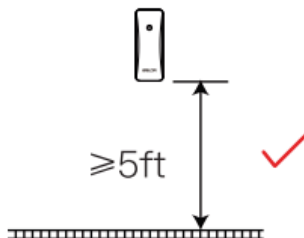
- (1) Nevystavujte venkovní snímač přímému působení deště, slunečního světla a neumísťujte jej do blízkosti jakéhokoli zdroje tepla.



- (2) Zajistěte dobré odvětrávání a ponechte mezi snímačem a stěnou určitou mezeru, aby nedocházelo k blokování větracích otvorů snímače.



- (3) Umísťte snímač svisle do výšky přibližně 1,2–2,5 metru.



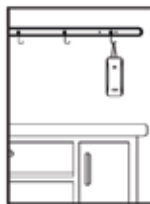
- (4) Zajistěte, aby byl snímač v blízkosti hlavní jednotky. Mezi těmito jednotkami nesmí být silné stěny nebo silné zdroje rušení používající stejnou frekvenci signálu (433 GHz). (Například televizory, mikrovlnné trouby, počítače apod.)
- (5) Pokud se hlavní jednotka odpojuje, je to nejčastěji způsobeno příliš velkou vzdáleností snímače od hlavní jednotky. Umístěte ji prosím blíže k snímači. Přenosový dosah: 80 m v otevřeném prostoru.
(Snímač je jednotka, která se připojuje k hlavní jednotce a přenáší signál do hlavní jednotky.)
- (6) Je vyžadováno svislé umístění:



Umístěte na
stabilní povrch



Zavěste pomocí zadního
otvoru a hřebíku



Zvedněte pomocí
lana

Poznámka: Ponechte hlavní jednotku a snímač ve stejném umístění nebo počkejte 30 minut na vytvoření silného spojení.

Doporučení pro umístění hlavní jednotky

Zajistěte, aby byla hlavní jednotka umístěna svisle ve výšce přibližně 1,2–2,5 metrů, a aby nebyla položena na stole.

Pokud máte více než 1 sadu meteorologické stanice, z důvodu lepšího příjmu signálu je prosím umístěte tak, aby byly od sebe vzdáleny alespoň 8 cm.

Zajistěte, aby byla hlavní jednotka v široce otevřeném prostoru, nikoli dole v zablokovaném rohu.

VLASTNOSTI

- Předpověď počasí s 5 stavy: slunečno, částečně oblačno, oblačno, déšť, sněžení

- Úplné zobrazení dnů v týdnu v 8 jazycích
- Funkce výstrahy před námrazou
- Čas a kalendář (Den/Měsíc/Rok)
- Automatické nastavení času RCC-DCF
- Přepínatelný formát 12/24 hodin
- Budík s funkcí opakovaného buzení (5–60 minut)
- Vnitřní teplota a vlhkost
- Venkovní teplota a vlhkost
- Podpora až 3 snímačů (1 součástí příslušenství)
- Funkce automatického cyklického zobrazení naměřených údajů všech 3 venkovních snímačů
- Max./min. paměťové záznamy pro všechny vnitřní a venkovní teploty a vlhkosti
- Indikátor pohody pro všechny vnitřní a venkovní teploty a vlhkosti
- Zobrazení trendu teploty a vlhkosti
- Výstraha před vysokou (HI) a nízkou (LO) vnitřní a venkovní teplotou (nezávislé nastavení).
- Zobrazení hodnoty barometrického tlaku
- 3 režimy jasu: Vysoký/Nízký/Vypnuto
- Přepínání stupně C/F (Celsia/Fahrenheita)
- Indikátor vybitých baterií pro snímač
- Funkce zapnutí/vypnutí zvuku
- Přenosový dosah: až 80 metrů v otevřeném prostoru
- Postavení na stůl nebo zavěšení na stěnu
- Přenosová frekvence snímače: 433,92 MHz
- Napájení hlavní jednotky: 3× 1,5V baterie typu AA (není součástí příslušenství) a stejnosměrný adaptér 5 V 1,2 A (součást příslušenství)
- Napájení snímače: 2× 1,5V baterie typu AA (není součástí příslušenství)

FUNKCE TLAČÍTEK

SET (Nastavit)

Ve standardním režimu stiskněte jednou tlačítko SET pro cyklické zobrazení: Čas → Budík

- Ve standardním režimu stiskněte tlačítko **SET** a 3 sekundy jej podržte pro otevření nastavení času
- V režimu kontroly budíku stiskněte tlačítko **SET** a 3 sekundy jej podržte pro otevření nastavení budíku

+/CH (+/Kanál)

- Ve standardním režimu stiskněte tlačítko **+/CH** pro přepnutí na různé kanály. Pořadí kanálů: CH1 – CH2 – CH3 – cyklické zobrazení 3 kanálů.
- Ve standardním režimu stiskněte a podržte tlačítko **+/CH** pro smazání všech kanálů a novou registraci pro příjem
- V režimu nastavení času a budíku stiskněte jednou tlačítko **+/CH** pro zvýšení o 1, nebo stiskněte a podržte pro zvyšování rychlostí 8 kroků za sekundu.

-/RCC (-/Rádiem řízené hodiny)

- Ve standardním režimu stiskněte a podržte tlačítko **-/RCC** pro ruční aktivaci příjmu signálu RCC, a během příjmu znovu stiskněte toto tlačítko pro ukončení příjmu signálu RCC.
- V režimu nastavení času a budíku stiskněte jednou tlačítko **-/RCC** pro snížení o 1, nebo stiskněte a podržte pro snižování rychlostí 8 kroků za sekundu.

MEM/°C/°F (Paměť/°C/°F)

- Ve standardním režimu stiskněte tlačítko **MEM** pro zobrazení maximálních/minimálních hodnot teploty a vlhkosti za 24 hodin
- Po zobrazení maximálních a minimálních hodnot stiskněte tlačítko **MEM** a 3 sekundy jej podržte pro současné smazání hodnot maximální a minimální teploty a vlhkosti z paměti.
- Ve standardním režimu stiskněte tlačítko **MEM** a 3 sekundy jej podržte pro přepnutí jednotek teploty //

ALERT (Výstraha)

- Ve standardním režimu stiskněte tlačítko **ALERT** pro přepnutí zobrazení hodnot výstrahy před vysokou a nízkou teplotou pro vnitřní a 3 venkovní snímače.
- Ve standardním režimu stiskněte a podržte tlačítko **ALERT** pro otevření nastavení hodnoty teplotní výstrahy

SNOOZE • LIGHT (Opakované buzení / Světlo)

- Když budík zvoní, stiskněte tlačítko **SNOOZE•LIGHT** pro aktivaci opakovaného buzení nebo jakékoli jiné tlačítko pro zastavení budíku.
- V režimu napájení ze stejnosměrného adaptéru, když je zapnuto podsvícení, stiskněte tlačítko **SNOOZE•LIGHT** pro změnu úrovně jasu.

- V režimu napájení ze stejnosměrného adaptéru, když je zapnuto podsvícení, stiskněte tlačítko **SNOOZE•LIGHT** a 3 sekundy jej podržte pro zapnutí/vypnutí budíku
- V režimu nastavení stiskněte tlačítko **SNOOZE•LIGHT** pro uložení a ukončení nastavení.
- V režimu napájení z baterií stiskněte jakékoli tlačítko pro rozsvícení podsvícení na dobu 20 sekund.

REŽIM NASTAVENÍ ČASU

Ve standardním režimu stiskněte tlačítko **SET** a 3 sekundy jej podržte pro aktivaci nastavení času.

Položka nastavení bude blikat s frekvencí 1 Hz. Krátkým stisknutím tlačítka SET vyberte položky nastavení.

Pořadí je následující: Jazyk → Tón tlačítek ON/OFF (Zapnuto/Vypnuto) → RCC ON/OFF (Rádiem řízené hodiny: Zapnuto/Vypnuto) (ON:ZONE±12HR) (Zapnuto: Zóna ±12 hodin) → Rok → DM/MD → Měsíc → Den → 12/24 hodin → Hodiny → Minuty → Jednotka teploty °C/°F → Jednotka barometrického tlaku → ukončit

- V režimu nastavení času, když položka nastavení bliká s frekvencí 1 Hz, krátce stiskněte tlačítko **+/CH** pro zvýšení o 1, nebo stiskněte a podržte tlačítko **+/CH** pro rychlé zvyšování rychlostí 8 kroků/sekundu.
- V režimu nastavení času, když položka nastavení bliká s frekvencí 1 Hz, krátce stiskněte tlačítko **-/RCC** pro snížení o 1, nebo stiskněte a podržte tlačítko **-/RCC** pro rychlé snižování rychlostí 8 kroků/sekundu.
- Pokud v režimu nastavení času neprovedete po dobu 20 sekund žádnou operaci nebo pokud během nastavování stisknete tlačítko SNOOZE, hodnota aktuálního nastavení se uloží a nastavování času se ukončí.

Pokud je během nastavování času funkce RCC (Rádiem řízené hodiny) nastavena na OFF (Vypnuto), funkce RCC se trvale vypne. V případě nastavení na OFF (Vypnuto) stisknutí tlačítka „-/RCC“ již funkci RCC (Rádiem řízené hodiny) nezapne. Musíte ji zapnout v režimu nastavení času nastavením na ON (Zapnuto)


NASTAVENÍ ČASOVÉHO PÁSMÁ

*Signál RCC (DCF) je vysílán z Německa. Německo je v pásmu UTC-1; země ve stejném časovém pásmu jako Německo (například Česko, Francie, Itálie, Španělsko, Dánsko, Nizozemí) musí mít časové pásmo nastaveno na 0. Země, které nejsou v časovém pásmu UTC-1, musí přičíst nebo odečíst časová pásma; například Portugalsko s časovým pásmem UTC-0 musí mít nastaveno časové pásmo na -1.



FUNKCE RCC (RÁDIEM ŘÍZENÉ HODINY)


Pokud je během nastavování času funkce RCC nastavena na OFF (Vypnuto), nastavení časového pásma se přeskočí a přímo se zobrazí nastavení formátu času. Funkce RCC je trvale vypnutá. Signál RCC se již nebude přijímat. V případě nastavení na OFF (Vypnuto) nezapnete funkci RCC ani stisknutím a podržením tlačítka „-RCC“. Musíte ji zapnout v režimu nastavení času nastavením na ON (Zapnuto).

Pokud je funkce RCC nastavena na ON (Zapnuto), bude signál RCC přijímán automaticky každý den. Stiskněte a podržte tlačítko „-RCC“ pro spuštění okamžitého vyhledávání signálu RCC. Po dalším stisknutí tlačítka „-RCC“ bude vyhledávání RCC ukončeno.

Po vypnutí a zapnutí napájení nebo po resetování se automaticky aktivuje režim příjmu signálu RCC. Zobrazí se ikona RCC  blikající s frekvencí 1 Hz.

Po příjmu platného signálu se symbol  rozsvítí a symbol vlny signálu  bude blikat s frekvencí 1 Hz. Pokud je během platného příjmu přijímán signál

a tento signál je náhle přerušen, symbol vlny signálu  zhasne a bude blikat ikona RCC  až do opětovného příjmu platného signálu.

Doba příjmu signálu RCC je 7 minut. Pokud je během 7 minut příjem signálu RCC úspěšný, zobrazí se na přístroji čas, příjem se okamžitě ukončí a symbol RCC  bude trvale svítit pro indikaci úspěšného příjmu signálu RCC.

Funkce automatického příjmu signálu RCC: Bez ohledu na to, zda je signál RCC přijímán či nikoli, se automaticky aktivuje příjem signálu RCC každé ráno v časech 1:00, 2:00, 3:00, 4:00 a 5:00. Přístroj bude přijímat signál v časech 1:00, 2:00 a 3:00, a pokud není příjem signálu v čase 3:00 úspěšný, bude příjem postupně aktivován, dokud nebude existovat 1 úspěšný příjem. V případě úspěchu nebude budoucí příjem několikrát aktivován, bez ohledu na úspěšnost či neúspěšnost příjmu

Ve standardním režimu stiskněte tlačítko **-RCC** a 3 sekundy jej podržte pro ruční aktivaci režimu příjmu signálu RCC. Pro ukončení příjmu znovu stiskněte tlačítko **-RCC**.

Pokud během 7 minut neproběhne žádný příjem, příjem signálu RCC se automaticky ukončí a bude se pokračovat s původním časem, a pak se příjem signálu RCC automaticky zapne každé 3 hodiny v časech 0:00, 3:00, 6:00, 9:00, 12:00, 15:00, 18:00, 21:00. Neuplatňují se pravidla příjmu v časných ranních hodinách. Jakmile je příjem jednou úspěšný, začne se řídit pravidly pro příjem v časných ranních hodinách.

- Pokud není časové pásmo nastaveno na 0, bude se čas automaticky měnit podle časového pásma.
- Pokud nastane konflikt mezi příjmem signálu snímače a signálu RCC, je pořadí priorit RCC – příjem signálu snímače
- Když je příjem signálu snímače přerušen signálem RCC, zapne se znovu po dokončení příjmu signálu RCC.

Když se zařízení pokouší přijímat signál RCC, všechny další funkce se zastaví a nebudou fungovat až do dokončení příjmu signálu RCC.

Pro zastavení a ukončení příjmu signálu RCC stiskněte tlačítko **-RCC** pro ukončení aktuálního příjmu – ikona RCC zhasne a přístroj se vrátí do standardního režimu.

8 JAZYKŮ DISPLEJE

English	Czech	German	French	Spanish	Italian	Dutch	Danish
ENGLISH	CESTINA	DEUTSCH	FRANCAIS	ESPAÑOL	ITALIANO	NEDERLANDS	DANSK
MONDAY	PONĚLÍ	MONTAG	LUNDI	LUNES	LUNEDÌ	MAANDAG	MANDAG
TUESDAY	ÚTERÝ	DIENSTAG	MARDI	MARTES	MARTEDÌ	DINSDAG	TIRSDAG
WEDNESDAY	STŘEDA	MITTWOCH	MERCREDI	MIÉRCOLES	MERCOLEDÌ	WOENSDAG	ØNSDAG
THURSDAY	ČTVRTEK	DONNERSTAG	JEUDI	JUEVES	GIOVEDÌ	DONDERDAG	TORS DAG
FRIDAY	PÁTEK	FREITAG	VENDREDI	VIERNES	VENERDÌ	VRJUDAG	FREDAG
SATURDAY	SOBOTA	SAMSTAG	SAMEDI	SABADO	SABATO	ZATERDAG	LØRDAG
SUNDAY	NEDELE	SONNTAG	DIMANCHE	DOMINGO	DOMENICA	ZONDAG	SØNDAG
BEEP	PIPNUTÍ	PIEP	BIP	BIP	BIP	PIEP	BIP
RCC RADIO WAVE	RCC-RADIEM RIZENE	RCC FUNKWELLE	ONDES RCC	ONDAS RCC	ONDA RADIO RCC	RCC RADIOGOLF	RCC RADIOBØLGE
TIME ZONE	CASOVÉ PASMO	Zeitzone	FUSEAU HORAIRE	Zona horaria	fuso orario	tijdzone	tidszone
DST	DST	SOMMERZEIT	Heure DETE	HORA DE VERENO	ORA Legale	ZOMERTIJD	SOMMERTID
YEAR	ROK	Jahr	ANNEE	ANO	ANNO	jaar	AR
DM	DM	DM	DM	FM	DM	DM	DM
MONTH	MESÍC	Monat	Mois	MES	mese	maand	mAned
DATE	DATUM	DATUM	DATE	Fecha	DATA	DATUM	dato
TIME	CAS	ZEIT	TEMPS	TIEMPO	TEMPO	TIJD	TID
HOURL	HODINA	Stunde	Heure	HORA	ora	uur	TIME
MINUTE	MINUTA	MINUTE	MINUTE	MINUTO	MINUTO	MINUUT	MINUT
TEMPERATURE	TEPLOTA	TEMPERATUR	TEMPERATURE	TEMPERATURA	TEMPERATURA	TEMPERATUUR	TEMPERATUR
PRESSURE	TLAK	DRUCK	PRESSIØN DAIR	PRESIØN	PRESSIØNE	DRUK	TRYK
WEATHER	POČASI	WETTER	METEO	CLIMA	METEO	WEER	VEJR
ALARM	BUDÍK	ALARME	ALARME	ALARMA	ALLARME	ALARME	ALARME
SNOOZE	SNOOZE	SCHLUMMER	La sieste	SNOOZE	SNOOZE	SNOOZE	SNOOZE
ALERT	VYSTRAHA	ALARME	ALERTE	ALERTA	ALLARME	ALERT	ALARME
HIGH TEMP	VYSOKA TEPLØTA	HOHE TEMP	HAUTE TEMP	ALTA TEMP	ALTA TEMP	HØGE TEMP	Høj TEMP
LOW TEMP	NIZKA TEPLØTA	NIEDRIGE TEMP	BASSE TEMP	BAJA TEMP	BASSA TEMP	LAGE TEMP	LAV TEMP
CALIBRATION	KALIBRACE	EICHUNGEN	ÉTALONNAGE	CALIBRACION	CALIBRAZIONE	KALIBRATIE	KALIBRERING
GOOD MORNING	DOBRE RANO	GUTEN MORGEN	BOUNJOUR	BUENOS DIAS	BUONGIORNO	GOEDEMORGEN	GØDEMORGEN
ON	ZAPNUTO	EIN	ON	ON	ON	AAN	ØN

OFF	VYPNUTO	AUS	OFF	OFF	OFF	UIT	OFF
JAN	LED	JAN	JAN	ENE	GEN	JAN	JAN
FEB	UNO	FEB	FEV	FEB	FEB	FEB	FEB
MAR	BRE	MAR	MAR	MAR	MAR	MAA	MAR
APR	DUB	APR	AVR	ABR	APR	APR	APR
MAY	KVE	MAI	MAI	MAY	MAG	MEI	MAJ
JUN	CER	JUN	JUI	JUN	GIU	JUN	JUN
JUL	CRV	JUL	JUL	JUL	LUG	JUL	JUL
AUG	SRP	AUG	AOU	AGO	AGO	AUG	AUG
SEP	ZAR	SEP	SEP	SEP	SET	SEP	SEP
OCT	RIJ	OKT	OCT	OCT	OTT	OKT	OKT
NOV	LIS	NOV	NOV	NOV	NOV	NOV	NOV
DEC	PRO	DEZ	DEC	DIC	DIC	DEC	DEC

REŽIM NASTAVENÍ BUDÍKU

Pro kontrolu budíku stiskněte jednou tlačítko **SET**.

Pokud neprovedete během 5 sekund žádnou operaci, obnoví se režim zobrazení času. V režimu budíku stiskněte tlačítko **SET** a 3 sekundy jej podržte pro otevření režimu nastavení času budíku.

Stisknutím tlačítka **SET** provedte nastavení v následujícím pořadí:

Alarm on/off (Zapnutí/vypnutí budíku) → Hour (Hodiny) → Minute (Minuty) →

Snooze time (Čas opakovaného buzení) → Exit (Konec)

Pokud vyberete Alarm off (Vypnutí budíku), režim nastavení budíku se ukončí a obnoví se normální režim zobrazení času


Výchozí nastavení budíku je OFF (Vypnuto)


Časový rozsah opakovaného buzení: 5 min – 60 min

Stisknutím tlačítek **+ / CH** a **- / RCC** upravte hodnotu.

Dalším stisknutím tlačítka **SET** (nebo neprovedením žádné operace po dobu 20 sekund) dokončete nastavení.

Poznámka:

Když je budík ZAPNUTÝ, zobrazí se v horní části časového údaje symbol .

Když je budík zakázaný, symbol  se nezobrazí.

V režimu zobrazení času stiskněte a podržte horní tlačítko „Snooze.Light“ pro okamžité zapnutí/vypnutí budíku.

REŽIM BUDÍKU

Doba budíku: 2 minuty

Perioda budíku: 0–10 sekund: Jedno pípnutí za sekundu

10–20 sekund: Dvě pípnutí za sekundu

21–30 sekund: Tři pípnutí za sekundu

31–11 minut: nepřetržité pípání

Když budík zvoní, stiskněte tlačítko SNOOZE/LIGHT pro aktivaci opakovaného buzení. Neexistuje žádné omezení počtu spuštění opakovaného buzení. Pro zastavení budíku stiskněte jakékoli jiné tlačítko.

V režimu napájení z baterií je ve výchozím nastavení během zvonění budíku podsvícení vypnuto. Po stisknutí tlačítka pro zastavení budíku se podsvícení po uplynutí 20 sekund automaticky vypne.

PODSVÍCENÍ

Při napájení ze stejnosměrného adaptéru je jas podsvícení Bright (Vysoký), Dim (Nízký) nebo OFF (Vypnuto).

Při napájení z baterií je jas podsvícení 100% Bright (Vysoký) po dobu 20 sekund. Když je podsvícení vypnuto, stiskněte jakékoli tlačítko pro rozsvícení podsvícení na 20 sekund. V případě provedení operace tlačítkem podsvícení zhasne.

Při napájení ze stejnosměrného napájecího zdroje je po zapnutí výchozí podsvícení 100 % jasu a je vždy zapnuto. Stiskněte tlačítko SNOOZE/LIGHT pro cyklické přepínání podsvícení mezi hodnotami jasu Bright (Vysoký), Dim (Nízký) a OFF (Vypnuto)

NASTAVENÍ VÝSTRAHY PŘED VYSOKOU

Ve standardním režimu zobrazení času stiskněte tlačítko **ALERT** pro zobrazení položek nastavení teplotní výstrahy pro vnitřní teplotu → CH1 → CH2 → CH3, a stiskněte a podržte toto tlačítko 3 sekundy u aktuálně zobrazené položky. Stiskněte tlačítko ALERT pro otevření nastavení aktuální hodnoty výstrahy před vysokou a nízkou teplotou (výchozí nastavení je OFF (Vypnuto), výchozí horní limit 35 °C, dolní limit 10 °C)

- V normálním režimu zobrazení stiskněte tlačítko **ALERT** a 3 sekundy jej podržte pro otevření nastavení výstrahy před vysokou a nízkou teplotou. Stiskněte tlačítko ALERT pro otevření další položky nastavení. Pořadí nastavování: indoor ON/OFF (Vnitřní: Zapnuto/Vypnuto) →
- Indoor high temperature (Vnitřní vysoká teplota) → Indoor low temperature (Vnitřní nízká teplota) → CH1 ON/OFF (Kanál 1: Zapnuto/Vypnuto) → CH1 high temperature (Kanál 1: vysoká teplota) → CH1 low temperature (Kanál 1: nízká teplota) → CH2 ON/OFF (Kanál 2: Zapnuto/Vypnuto) → CH2 high temperature (Kanál 2: vysoká teplota) → CH2 low temperature (Kanál 2: nízká teplota) → CH3 ON/OFF (Kanál 3: Zapnuto/Vypnuto) → CH3 high temperature (Kanál 3: vysoká teplota) → CH3 Low Temperature (Kanál 3: nízká teplota) → Exit (Konec). Když je výstraha nastavena na OFF (Vypnuto), krok nastavení hodnoty bude přeskočen
- Když položka nastavení bliká, krátce stiskněte tlačítko **+/CH** nebo **-/RCC** pro zvýšení nebo snížení o 1, nebo je dlouze stiskněte pro rychlé zvyšování nebo snižování rychlostí 8 kroků/sekundu.
- Pokud během procesu nastavování neprovedete 20 sekund žádnou operaci, stiskněte tlačítko ALERT pro ukončení nebo tlačítko SNOOZE pro uložení aktuální hodnoty nastavení a ukončení nastavování hodnoty výstrahy pro vysokou a nízkou teplotu.
- Když je dosaženo nastavené hodnoty výstrahy před venkovní teplotou, začne ikona a symbol HI (nebo LO) u aktuálního kanálu blikat; u neaktuálního kanálu bude blikat pouze ikona. Všechny tři kanály mají zvuková upozornění.
- Když teplota, pro kterou je nastavena výstraha, dosáhne nastavené hodnoty, ozve se skupinová zvuková signalizace PÍP PÍP PÍP PÍP. Pokud nestisknete žádné tlačítko, bude se skupinová zvuková signalizace ozývat každou minutu, dokud nebude teplota mimo rozsah teplotní výstrahy. Když se aktivuje výstraha,
- Pokud stisknete jakékoli tlačítko, zvuk výstrahy se ukončí, avšak ikona bude stále blikat s frekvencí 1 Hz až do té doby, dokud teplota neopustí rozsah pro výstrahu.
- Během procesu nastavování varování před vysokou a nízkou vnitřní a venkovní teplotou stiskněte tlačítko MEM pro smazání všech uložených hodnot nastavení (ve výchozím stavu vypnuto)

Vnitřní/venkovní teplota a vlhkost, trend

Rozsah vnitřní teploty: -9 °C – 50 °C

Rozsah venkovní teploty: -40 °C – 60 °C

Při překročení rozsahu se zobrazí LL a HH

Rozsah detekce vnitřní/venkovní vlhkosti: 1 % až 99 %;

při hodnotě vyšší než 99 % se zobrazí 99 %; při hodnotě nižší než 1 % se zobrazí 1 %


Cyklus detekce: každých 30 sekund


Přepínání °C/°F

V normálním režimu zobrazení dlouze stisknete tlačítko **MEM/ °C/°F** pro přepnutí jednotek teploty °C/°F.

2. Trendy:

Ikona trendů se nezobrazí ihned po zapnutí.

Trend  se zobrazí, když se teplota zvýší o 1 °C ve srovnání s posledními údaji nebo když se zvýší o 1 °C za 1 hodinu;

Trend  se zobrazí, když se hodnota vlhkosti zvýší o 5 % ve srovnání s posledními údaji nebo když se zvýší o 5 % za 1 hodinu; totéž platí i obráceně pro trendy snížení.

Když je zvýšení/snížení menší než 1 °C nebo 5 % za 1 hodinu, zobrazí se 

Indikátor úrovně tepelné pohody

Vlhkost 40–70 % – indikace GOOD (Dobrá)

Vlhkost menší než 40 % – indikace DRY (Sucho);

Vlhkost větší než 70 % – indikace HUMID (Vlhko)

PAMĚŤ

1. V normálním režimu zobrazení času stisknete tlačítko **MEM** pro kontrolu vnitřní a venkovní teploty a vlhkosti pro 3 kanály; během kontroly záznamů se zobrazí MAX nebo MIN.
2. Pořadí záznamů: Vnitřní/venkovní maximální teplota a vlhkost → Vnitřní/venkovní minimální teplota a vlhkost. Pokud během 6 sekund neprovedete žádnou operaci, obnoví se zobrazení aktuální teploty a vlhkosti.

3. Smazání záznamu:

Maximální/minimální záznamy se automaticky smažou každý den v čase 00:00. Nebo můžete max./min. záznam smazat ručně podržením tlačítka **MEM** v režimu kontroly max./min. záznamu. Smaže se záznam, zobrazí se - - a pak se zobrazí aktuální hodnota.

Atmosférický tlak

Můžete si vybrat ze 3 JEDNOTEK: hPa/mb, inHg, mmHg

Rozsah: 850–1100 hPa

Cyklus detekce: každou 1 hodinu

Pro ruční kalibraci barometrického tlaku si prosím přečtěte níže uvedenou část **[KALIBRACE]**.

KALIBRACE

Tento produkt je zkalibrován od výrobce a za normálních okolností nevyžaduje novou kalibraci. V případě potřeby můžete ručně zkalibrovat snímače teploty, vlhkosti a tlaku vzduchu na této meteorologické stanici. Postupujte při tom následovně:

1. Stiskněte a současně podržte tlačítka **SET** a **ALERT**.

Aktivuje se režim kalibrace. Pořadí kalibrace: Temperature deviation (Odchylka teploty) → Humidity deviation (Odchylka vlhkosti) → calibrated pressure value (Hodnota zkalibrovaného tlaku) → Exit (Konec)

Stisknutím tlačítka **+ / CH** nebo **- / RCC** nastavte požadovanou hodnotu.






Pokud nepotřebujete aktuální hodnotu kalibrovat, stiskněte tlačítko **SET** pro přesun na další položku v pořadí.

Dalším stisknutím tlačítka **SET** potvrďte vaši volbu a ukončete režim kalibrace.

Výstraha před mrazem

Když je zobrazená venkovní teplota aktuálního RF kanálu v rozsahu 0–2,9 °C, bude blikat symbol výstrahy před bodem mrazu „❄️!“, když je teplota venkovního kanálu nižší než 0 °C, bude současně svítit symbol mrazu a sněžení „❄️❄️!“, když je teplota vyšší než 2,9 °C, symbol bodu mrazu „❄️!“ zhasne.

PŘEDPOVĚĎ POČASÍ

IKONA POČASÍ					
Popis	Slunečno	Částečně oblačno	Oblačno	Déšť	Sněžení



Předpověď počasí na 12 hodin dopředu: Slunečno, Částečně oblačno, Oblačno, Déšť, Sněžení

Zobrazení ikon počasí je založeno na hodinovém výpočtu vnitřní/venkovní teploty a vlhkosti. Tato meteorologická stanice předpovídá povětrnostní podmínky na dalších 12 hodin s přesností 70–75 %. Dálkový snímač by měl být umístěn do venkovního prostředí, abyste získali přesné venkovní údaje. Jinak bude ovlivněna přesnost předpovědi počasí.

Výchozí zobrazení počasí je Částečně oblačno; hlavní jednotka zkaličuje hlášení o počasí za 1–2 týdny na základě změn údajů teploty a vlhkosti.

Dálkový snímač by měl být umístěn ve venkovním prostředí, abyste získali přesné venkovní údaje a aby nebyla ovlivněna přesnost předpovědi počasí.

SIGNÁL RF – VENKOVNÍ TEPLOTA A VLHKOST

Po zapnutí napájení a zapnutí nebo resetování hlavní jednotky se v případě, že všechny tři kanály během 3minutové doby příjmu přijmou signál, příjem okamžitě ukončí. Pokud stále existuje jeden kanál, který není úspěšně přijímán, bude symbol příjmu signálu RF stále blikat. Během dlouhodobého příjmu bude symbol signálu RF „“ blikat s frekvencí 1 Hz. Po úspěšném příjmu signálu RF se symbol „“ trvale rozsvítí

Pokud přijímač během 3 minut přijme pouze 1 nebo 2 kanály, přestane se kanál bez příjmu signálu 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

POPIS FUNKCE KANÁLU A SNÍMAČE

1. Tato meteorologická stanice podporuje připojení max. 3 snímačů.
2. Odstraňte kryt baterie na snímači a posunutím přepínače CH (Kanál) na CH1/CH2/CH3 zajistíte, aby měl každý snímač přiřazeno odlišné číslo KANÁLU.
3. Pro přesnější předpověď počasí doporučujeme umístit snímač CH1 do venkovního prostředí a další snímače na požadované místo.
4. Ve standardním režimu stisknete tlačítko +/-CH pro kontrolu venkovní teploty a vlhkosti kanálu 1/2/3. Po přepnutí do tohoto režimu se budou na displeji automaticky cyklicky zobrazovat údaje 3 snímačů. Pokud chcete resetovat všechny údaje snímačů, stiskněte a 3 sekundy podržte tlačítko +/-CH pro nové připojení k snímačům.


Poznámka:

Pokud nastane konflikt mezi signálem RF, RCC a zvukem budíku, je pořadí priorit následující: Budík → RCC → RF


Když probíhá 3minutový příjem signálu RF, je přerušen signálem RCC nebo budíkem. Po ukončení příjmu signálu RCC nebo budíku se znovu na 3 minuty zapne příjem signálu RF.

Funkce RCC (Rádiem řízené hodiny)

Pokud je během nastavování času funkce RCC (rádiem řízené hodiny) vypnuta (OFF), bude vypnutí RCC trvat tak dlouho, dokud tuto funkci znovu nezapnete (ON).

Po zapnutí napájení nebo resetování se automaticky aktivuje režim příjmu signálu RCC. Zobrazí se ikona RCC  blikající frekvencí 1 Hz. Pokud dojde během příjmu signálu RCC k připojení,

po příjmu platného signálu se symbol  rozsvítí, a symbol vlny signálu  bude blikat s frekvencí 1 Hz. Pokud je během platného příjmu přijímán signál a tento signál je náhle přerušen, symbol vlny signálu  zhasne a bude blikat ikona RCC  až do opětovného příjmu platného signálu.

Doba příjmu signálu RCC je 7 minut. Pokud je příjem signálu RCC během 7 minut úspěšný, zobrazí se na přístroji čas, příjem se okamžitě ukončí a symbol RCC  bude svítit pro indikaci úspěšného příjmu signálu RCC.

Funkce automatického příjmu signálu RCC: Bez ohledu na to, zda je signál RCC přijímán či nikoli, se automaticky aktivuje příjem signálu RCC každé ráno v časech 1:00, 2:00, 3:00, 4:00 a 5:00. Přístroj bude přijímat signál v časech 1:00, 2:00 a 3:00, a pokud není příjem signálu v čase 3:00 úspěšný, bude příjem postupně aktivován, dokud nebude existovat 1 úspěšný příjem. V případě úspěchu nebude budoucí příjem několikrát aktivován, bez ohledu na úspěšnost či neúspěšnost příjmu

Ve standardním režimu stiskněte tlačítko **-/RCC** a 3 sekundy jej podržte pro ruční aktivaci režimu příjmu signálu RCC. Pro ukončení příjmu znovu stiskněte tlačítko **-/RCC**.

Pokud během 7 minut neproběhne žádný příjem, příjem signálu RCC se automaticky ukončí a bude se pokračovat s původním časem, a pak se příjem signálu RCC automaticky zapne každé 3 hodiny v časech 0:00, 3:00, 6:00, 9:00, 12:00, 15:00, 18:00, 21:00. Neuplatňují se pravidla příjmu v časných ranních hodinách. Jakmile je příjem jednou úspěšný, začne se řídit pravidly pro příjem v časných ranních hodinách.

- Pokud není časové pásmo nastaveno na 0, bude se čas automaticky měnit podle časového pásma.
- Pokud nastane konflikt mezi příjmem signálu snímače a RCC, je pořadí priorit RCC → příjem signálu snímače
- Když je příjem signálu snímače přerušen signálem RCC, zapne se znovu po dokončení příjmu signálu RCC.
- Když se zařízení pokouší přijímat signál RCC, všechny další funkce se zastaví a nebudou fungovat až do dokončení příjmu signálu RCC.

Pro zastavení a ukončení příjmu signálu RCC stiskněte tlačítko **-/RCC** pro ukončení aktuálního příjmu – ikona RCC zhasne a přístroj se vrátí do standardního režimu.

Technické specifikace adaptéru:	
Jméno nebo ochranná známka výrobce, obchodní registrační číslo a adresa:	Dongguan Shijie Hua Xu Electronics Factory, No. 200, Technology East Road, Shijie Town, Dongguan City, Guangdong P.R. China
Označení modelu:	HX075-0501200-AG-001
Vstupní napětí:	AC 100–240 V
Vstupní střídavá frekvence:	50/60 Hz
Výstupní napětí:	5,0 V
Výstupní proud:	1,2 A
Výstupní výkon:	6,0 W
Průměrná účinnost v aktivním režimu:	75,0 %
Účinnost při nízké zátěži (10 %):	73,0 %
Spotřeba energie naprázdno:	≤ 0,1 W

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Nečistěte žádnou část tohoto produktu benzenem, ředidlem, ani jinými chemickými rozpouštědly. Pokud je to nutné, očistěte jej jemným hadříkem.

Nikdy neponožujte tento produkt do vody. Došlo by k poškození produktu.

Nevystavujte tento produkt působení extrémní síly, otřesů nebo kolísání teploty či vlhkosti.

Nepoškožujte vnitřní komponenty.

Nekombinujte staré baterie s novými nebo baterie různých typů.

Nekombinujte v tomto produktu alkalické, standardní a dobíjecí baterie.

Pokud nebudete tento produkt delší dobu používat, vyjměte z něj baterie.

Nevyhazujte tento produkt do netříděného komunálního odpadu. Takový odpad je nutno zlikvidovat samostatně, speciálním způsobem

TECHNICKÉ ÚDAJE

- Předpověď počasí s 5 stavy: slunečno, částečně oblačno, oblačno, déšť, sněžení
- Úplné zobrazení dnů v týdnu v 8 jazycích
- Funkce výstrahy před námrazou
- Čas a kalendář (Den/Měsíc/Rok)
- Automatické nastavení času RCC-DCF
- Přepínatelný formát 12/24 hodin
- Budík s funkcí opakovaného buzení (5–60 minut)
- Vnitřní teplota a vlhkost
- Venkovní teplota a vlhkost
- Podpora až 3 snímačů (1 součástí příslušenství)
- Funkce automatického cyklického zobrazení naměřených údajů všech 3 venkovních snímačů
- Max./min. paměťové záznamy pro všechny vnitřní a venkovní teploty a vlhkosti
- Indikátor pohody pro všechny vnitřní a venkovní teploty a vlhkosti
- Zobrazení trendu teploty a vlhkosti
- Výstraha před vysokou (HI) a nízkou (LO) vnitřní a venkovní teplotou (nezávislé nastavení).
- Zobrazení hodnoty barometrického tlaku
- 3 režimy jasu: Vysoký/Nízký/Vypnuto
- Přepínání stupně C/F (Celsia/Fahrenheita)
- Indikátor vybitých baterií pro snímač
- Funkce zapnutí/vypnutí zvuku
- Přenosový dosah: až 80 metrů v otevřeném prostoru
- Postavení na stůl nebo zavěšení na stěnu
- Přenosová frekvence snímače: 433,92 MHz
- Napájení hlavní jednotky: 3× 1,5V baterie typu AA (není součástí příslušenství) a stejnosměrný adaptér 5 V 1,2 A (součást příslušenství)
- Napájení snímače: 2× 1,5V baterie typu AA (není součástí příslušenství)
- Rozměry hlavní jednotky: (š/v/h) 138 × 84 × 27 mm
- Hmotnost hlavní jednotky: 166 g

POKYNY A INFORMACE K LIKVIDACI VYŘAZENÝCH OBALOVÝCH MATERIÁLŮ

Odneste obalový materiál do sběrného dvora k likvidaci.

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 4440 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
info@sencor.com

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 reklamacie se záruční doba prodlužuje o dobu od okamžiku uplatnění reklamacie 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 (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).

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.