



EN ■ User Manual

Weather Station with 3 Wireless Sensors

CZ ■ Uživatelská příručka

Meteorologická stanice se 3 bezdrátovými senzory

SK ■ Používateľská príručka

Meteostanica s 3 bezdrôtovými senzormi

HU ■ Felhasználói kézikönyv

Meteorológiai állomás 3 vezeték nélküli érzékelővel

PL ■ Podręcznik użytkownika

Stacja pogodowa z 3 czujnikami bezprzewodowymi

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.

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 více, než sádrokartonová 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 vysílajícím 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 PRŮVODCE

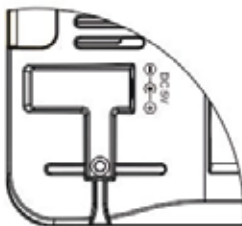
- Nečistěte žádnou část tohoto produktu benzenem, ředidlem, ani jinými chemickými rozpouštědly. Pokud je čištění nutné, použijte jemný hadřík.
- Nepokoušejte se tento produkt jakkoli rozebírat nebo upravovat.
- Nikdy neponořujte tento produkt do vody, jinak hrozí nebezpečí jeho poškození.
- Nevystavujte tento produkt působení extrémní síly, otřesů nebo kolísání teploty či vlhkosti.
- Nezasahujte do vnitřních komponent.
- 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 poškození produktu elektrolytem z baterií.
- Nevyhazujte tento produkt do netříděného komunálního odpadu. Odneste jej k ekologické likvidaci do sběrného dvora.
- Nevystavujte hlavní jednotku působení deště nebo vlhkosti. Přenosový rozsah závisí na typu překážek vyskytujících se mezi vysílačem a přijímačem (např. betonová stěna bude rušit signál více, než sádrokartonová stěna).
- Namontujte snímač svísele, 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 ve vzdálenosti alespoň 1,5–2 m (5–6,5 ft) od jakýchkoli zdrojů rušení, jako jsou například počítačové monitory nebo televizory.
- Hlavní jednotka nesmí být umístěna v blízkosti kovových okenních rámu.
- 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
3× Dálkový snímač
1× Uživatelská příručka
1× Stejnoseměrný adaptér
(Baterie nejsou součástí příslušenství)
Napájecí zdroj

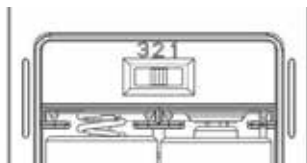
INSTALACE HLAVNÍ JEDNOTKY

- Před použitím tohoto produktu odstraňte z LCD obrazovky ochrannou fólii.
- 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.



INSTALACE SNÍMAČE

- Základnová stanice podporuje připojení až 3 snímačů. Přepínač snímačů je umístěn v prostoru pro baterie a lze jej přepnout do polohy 1, 2, 3 pro synchronizaci informací z VENKOVNÍHO kanálu 1, kanálu 2 nebo 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. Umístěte snímač na požadované místo.



Indikátor vybitých baterií

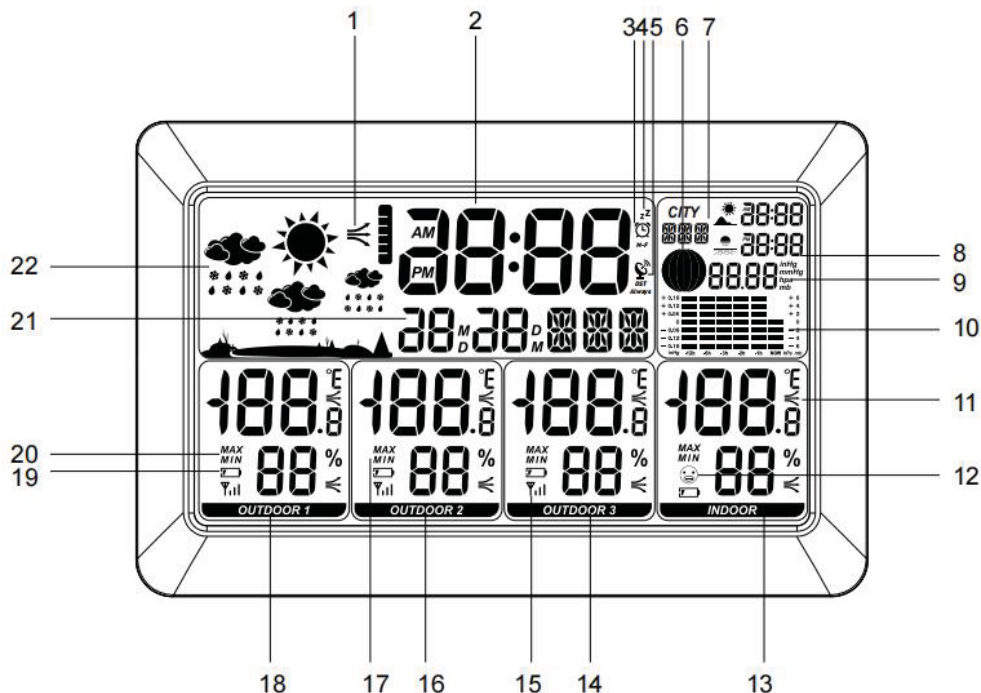
- Pokud je napětí baterií pro hlavní jednotku nižší než 3,6 V nebo pokud je napětí pro dálkový snímač nižší než 2,5 V, zobrazí se na LCD displeji indikátor vybitých baterií.
- Při napájení ze stejnosměrného adaptéru slouží baterie k zálohování paměti. Jestliže se zobrazí indikátor vybitých baterií pro 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.

Počáteční nastavení

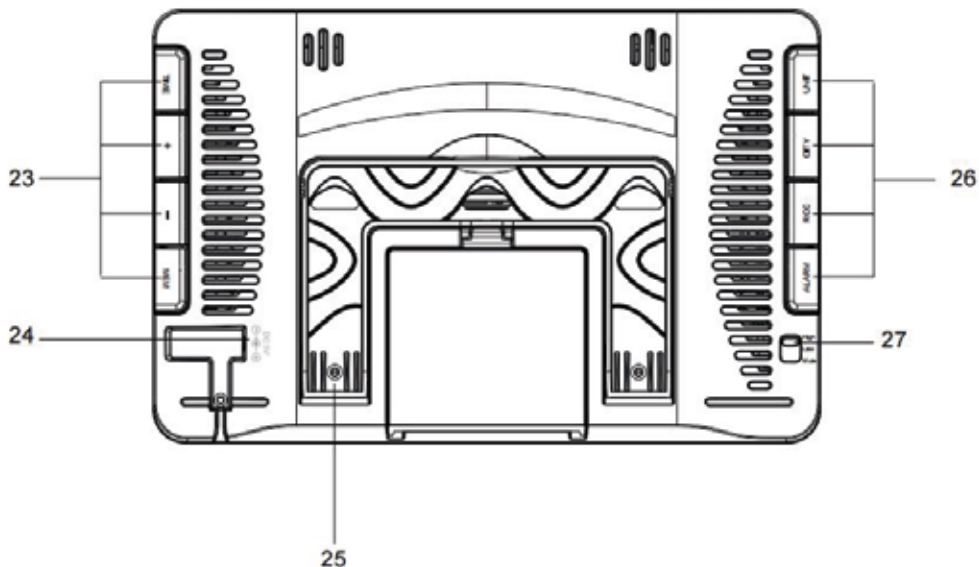
1. Nejprve vložte baterie do hlavní jednotky a pak vložte baterie do dálkového snímače. Připojte adaptér
2. Po zapnutí napájení se na LCD displeji zobrazí na 3 sekundy všechny indikátory a současně začne vnitřní snímač teploty a vlhkosti detekovat vnitřní teplotu a vlhkost. Následně se spustí na dobu max. 3 minut příjem signálu venkovních snímačů.

- Čas: 24hodinový formát, 1. Leden, 2024
- Výchozí jazyk: GER
- Formát data: D-M
- Jednotka teploty: °C
- Časový rozdíl: Casové pásmo 0
- Čas budíku: BUDÍK 1: AM (dopoledne) 6:30 VYPNUTO
- Počasí: oblačno

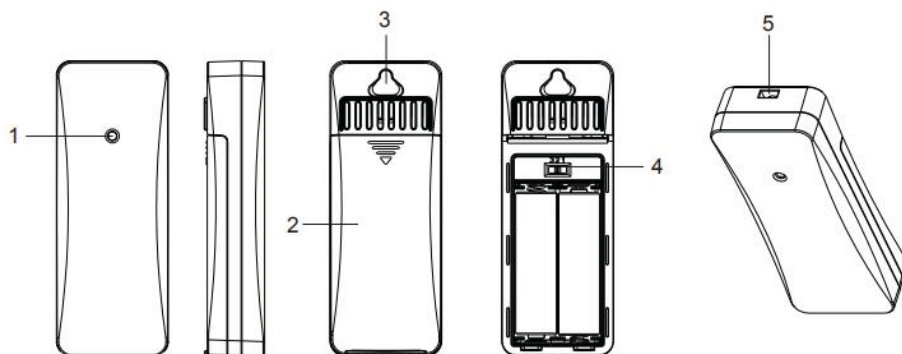
POPIS



- | | |
|--|--|
| 1. Trend předpovědi počasí | 16. Teplota a vlhkost (snímač 2) |
| 2. Čas | 17. Max./Min. hodnota pro snímač 2 |
| 3. Budík | 18. Teplota a vlhkost (snímač 1) |
| 4. Opakované buzení | 19. Indikátor vybitých baterií |
| 5. RCC (rádiem řízené hodiny) | 20. Max./Min. hodnota pro snímač 1 |
| 6. Fáze měsíce | 21. Datum a den v týdnu |
| 7. Město | 22. Předpověď počasí |
| 8. Východ a západ slunce | 23. Tlačítka: TIME (Čas), +, -, MEM (Paměť) |
| 9. Hodnota tlaku vzduchu | 24. Konektor DC |
| 10. Pruh tlaku vzduchu | 25. Stojan |
| 11. Trend teploty a vlhkosti | 26. Tlačítka: UNIT (Jednotka), CITY (Město), RCC (Rádiem řízené hodiny), ALARM (Budík) |
| 12. Indikátor pohody (hlavní jednotka) | 27. Přepínač hlasitosti |
| 13. Vnitřní teplota a vlhkost | |
| 14. Teplota a vlhkost (snímač 3) | |
| 15. RF signál ze snímače | |



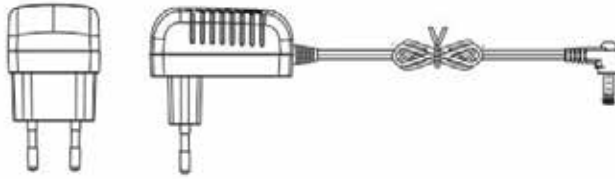
SNÍMAČ



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

STEJNOSMĚRNÝ ADAPTÉR



VLASTNOSTI

- Předpověď počasí s 5 stavy: slunečno, částečně oblačno, oblačno, déšť, sněžení
- Zobrazení dnů v týdnu v 7 jazycích
- Čas a kalendář (Den/Měsíc/Rok)
- Automatické nastavení času RCC-DCF
- Přepínatelný formát 12/24 hodin
- Budík s funkcí opakovaného buzení
- Vnitřní teplota a vlhkost
- Venkovní teplota a vlhkost
- Podpora až 3 snímačů (3 ks součástí příslušenství)
- Max./min. paměťové záznamy pro všechny vnitřní a venkovní teploty a vlhkosti
- Indikátor pohody pro všechny vnitřní teploty a vlhkosti
- Zobrazení trendu teploty a vlhkosti
- Čas východu/západu slunce pro 150 měst
- Pruh a zobrazení hodnoty barometrického tlaku
- Fáze měsíce
- 5 úrovní jasu
- Přepínání stupně C/F (Celsia/Fahrenheita)
- Max./min. záznamy v paměti
- Indikátor vybitých baterií
- Přenosový rozsah: 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 (dodávané příslušenství)
- Napájení snímače: 2× 1,5V baterie typu AA (není součástí příslušenství)

Funkce tlačítek

- Ve standardním režimu stiskněte tlačítko [TIME] pro přepnutí formátu 12/24
- Ve standardním režimu stiskněte a podržte tlačítko [TIME] pro aktivaci režimu nastavení času
- Během nastavování času a budíku stiskněte tlačítko [+] pro posun položky nastavení o jeden krok dopředu; stiskněte a podržte toto tlačítko pro posun dopředu rychlostí 8 kroků za sekundu.
- Během nastavování času a budíku stiskněte tlačítko [-] pro posun položky nastavení o jeden krok dozadu; stiskněte a podržte toto tlačítko pro posun dozadu rychlostí 8 kroků za sekundu.
- Ve standardním režimu stiskněte tlačítko [MEM] pro zobrazení hodnot maximální/minimální teploty a vlhkosti za 24 hodin
- Ve standardním režimu stiskněte a podržte tlačítko [MEM] pro smazání údajů o hodnotě maximální/minimální teploty u všech kanálů, a pak opětovně spuštění příjmu po dobu tří minut.
- Ve standardním režimu stiskněte a podržte tlačítko [UNIT] pro aktivaci nastavení jednotky teploty °C/°F → jednotky tlaku vzduchu hpa mb/inHg → hodnoty tlaku vzduchu

- Ve standardním režimu stiskněte a podržte tlačítko [CITY] pro aktivaci režimu nastavení města pro východ a západ slunce.
- Ve standardním režimu stiskněte tlačítko [RCC] pro ruční aktivaci příjmu signálu RCC a během příjmu znovu stiskněte toto tlačítko pro ukončení příjmu signálu RCC.
- Ve standardním režimu stiskněte a podržte tlačítko [RCC] pro aktivaci režimu nastavení RCC ON/OFF (Zap./Vyp.) – časového pásma
- Ve standardním režimu stiskněte tlačítko [ALARM] pro kontrolu nastavení budíku. Zkontrolujte čas budíku a pak stisknutím tohoto tlačítka vyberte: Monday to Friday (Pondělí až pátek) nebo Monday to Sunday (Pondělí až neděle) nebo NO ALARM (OFF) (Žádný budík / Vypnuto)
- V režimu kontroly budíku stiskněte a podržte tlačítko [ALARM] pro aktivaci režimu nastavení času budíku.
- Ve standardním režimu stiskněte tlačítko [SNOOZE/LIGHT] pro rozsvícení LED / úpravu jasu. Během procesu nastavování stiskněte pro uložení a ukončení.
- Když zvoní budík, stiskněte jakékoli tlačítko pro zastavení budíku nebo stiskněte tlačítko [SNOOZE/LIGHT] pro aktivaci režimu opakovaného buzení, ve kterém bude budík odložen o 5 minut.
- V jakémkoli režimu můžete přepnutím přepínače hlasitosti na zadní straně změnit hlasitost v rozsahu High (Vysoká) – Low (Nízká) – Off (Vypnuto)

Režim nastavení času

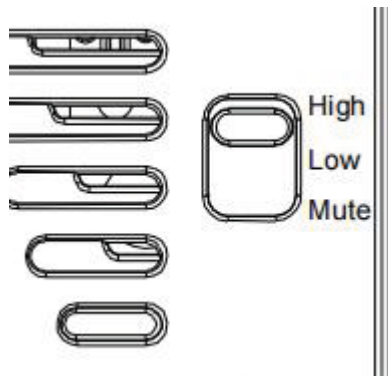
- Ve standardním režimu stiskněte tlačítko [TIME] pro přepnutí formátu 12/24
- Ve standardním režimu stiskněte a podržte tlačítko [TIME] pro aktivaci režimu nastavení času. Nastavovaná položka bude blikat, zatímco ostatní budou skryty. Stiskněte tlačítko [TIME] pro potvrzení výsledku nastavení a přesun na další položku nastavení
- Pořadí nastavování: Rok → DM/MD → Měsíc → Den → Hodiny → Jazyk → Výběr vzoru počasí → Ukončit
- V režimu nastavení času stiskněte jednou tlačítko [+] pro posun položky nastavení o jeden krok dopředu; stiskněte toto tlačítko dlouze pro posun dopředu rychlostí 8 kroků za sekundu.
- V režimu nastavení času stiskněte jednou tlačítko [-] pro posun položky nastavení o jeden krok dozadu; stiskněte toto tlačítko dlouze pro posun dozadu rychlostí 8 kroků za sekundu.
- Pokud po dobu 20 sekund neprovedete žádnou operaci, stav aktuálního nastavení se uloží a nastavování času se automaticky ukončí.

Zobrazení dne v týdnu v 7 jazycích

Language	German	English	Italian	French	Dutch	Spanish	Denmark
	GER	ENG	ITA	FRE	DUT	SPA	DAN
SUNDAY	SON	SUN	DOM	DIM	ZON	DOM	SON
MONDAY	MON	MON	LUN	LUN	MAA	LUN	MAN
TUESDAY	DIE	TUE	MAR	MAR	DIN	MAR	TIR
WEDNESDAY	MIT	WED	MER	MER	WOE	MIE	ONS
THURSDAY	DON	THU	GIO	JEU	DON	JUE	TOR
FRIDAY	FRE	FRI	VEN	VEN	VRI	VIE	FRE
SATURDAY	SAM	SAT	SAB	SAM	ZAT	SAB	LOR

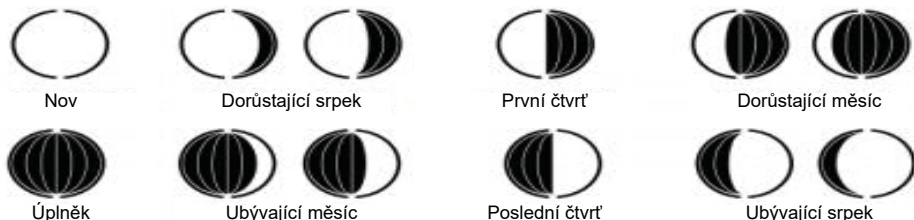
Nastavení hlasitosti

- Přepnutím přepínače hlasitosti na zadní straně nastavte hlasitost tónu.
- Na výběr jsou 3 úrovně: High (Vysoká), Low (Nizká), Mute (Ztlumeno)



Fáze měsíce

- Sekce MOON PHASE zobrazuje úroveň fáze měsíce, která je rozdělena do 12 úrovní, jak je uvedeno na následujícím obrázku.
- Zobrazí se automaticky, jakmile začne přístroj přijímat nebo bude mít nastaveny informace o datu.





Nastavení jednotek a hodnoty barometru

- V režimu zobrazení času stiskněte a podržte tlačítko pro nastavení jednotek a nastavujte v následujícím pořadí: Nastavení jednotky teploty °C/°F → jednotky tlaku vzduchu hpa mb/inHg → hodnoty tlaku vzduchu

NASTAVENÍ MĚSTA A VÝCHOD/ZÁPAD SLUNCE

- V režimu zobrazení času stiskněte tlačítko CITY pro aktivaci posuvného výběru města; vyberte město pomocí tlačítka +/- . Můžete si vybrat ze 150 měst (viz seznam měst na konci této příručky).
- V režimu zobrazení času stiskněte tlačítko CITY a 2 sekundy jej podržte pro aktivaci nastavení města. Pokud během 1 minuty neprovedete žádnou operaci, obnoví se normální režim zobrazení času.
- V režimu nastavení města stiskněte jednou tlačítko CITY pro rozblikání prvního písmene města. Stisknutím tlačítka [+] přetáchejte písmena v rozsahu A~Z. Nebo stiskněte tlačítko [-] pro přetáčení v rozsahu Z~A, a pak znovu stiskněte tlačítko CITY pro potvrzení a přechod na nastavení dalšího písmene.
- Po nastavení tří písmen se automaticky spočítají časy východu a západu slunce.
- Během nastavování města se bude v sekcích východu a západu slunce zobrazovat "--:--"
- Po potvrzení a ukončení nastavení se budou počítat časy východu a západu slunce, a údaj "--:--" bude blikat.
- Při nastavování města, které není v seznamu, se po ukončení nastavování v sekci města, západu a východu slunce zobrazí "--:--" pro indikaci nesprávného města.
- Po nastavení města a kalendáře se spočítá a zobrazí východ a západ slunce.

Režim nastavení budíku

- V režimu zobrazení času jednou stisknete tlačítko ALARM pro přepnutí režimu a zobrazení času
- V režimu času budíku jednou stisknete tlačítko ALARM pro výběr periody budíku M-S  nebo M-F  v následujícím pořadí nastavování: M-F (Pondělí–Pátek) → M-S (Pondělí–Neděle) → Off (Vypnuto)
- V režimu kontroly budíku stisknete a podržte tlačítko [ALARM] pro aktivaci režimu nastavení času budíku. Nastavovaná položka bude blikat s frekvencí 1 Hz.
- Pořadí nastavování: hodiny → minuty → ukončit
- Po nastavení budíku se zobrazí ikona.
- V režimu nastavení času budíku jednou stisknete tlačítko [ALARM] pro potvrzení výsledku nastavení a přechod na další položku nastavení.
- V režimu nastavení času budíku stisknete jednou tlačítko [+] pro posun položky nastavení o jeden krok dopředu; stisknete toto tlačítko dlouze pro posun dopředu rychlostí 8 kroků za sekundu.
- V režimu nastavení času budíku stisknete jednou tlačítko [-] pro posun položky nastavení o jeden krok dozadu; stisknete toto tlačítko dlouze pro posun dozadu rychlostí 8 kroků za sekundu.
- Pokud po dobu 20 sekund neprovedete žádnou operaci, aktuální stav nastavení se uloží a nastavování času budíku se ukončí.



Režim budíku

- Doba budíku: 2 minuty
- Perioda pípnutí: 0–10 sekund: Jedno pípnutí za sekundu
11–20 sekund: Dvě pípnutí za sekundu
21–30 sekund: Tři pípnutí za sekundu
31 sekund – 11 minut: nepřetržitě pípnání
- Když budík zvoní, stisknete tlačítko SNOOZE/LIGHT pro aktivaci opakovaného buzení (5 minut). Neexistuje žádné omezení počtu spuštění opakovaného buzení. Pro zastavení budíku stisknete jakékoli jiné tlačítko. Když je opakované buzení aktivní, je indikováno blikáním ikony „ZZ“
- V režimu napájení z baterií se po zazvonění budíku na 20 sekund automaticky rozsvítí podsvícení.
- Když se během výpočtu východu a západu slunce aktivuje budík, nezve se zvonění. Budík zazvoní až po dokončení výpočtu.

Vnitřní/venkovní teplota a vlhkost, trend

- Rozsah vnitřní teploty: -20 °C ~ 50 °C
- Rozsah venkovní teploty: -40 °C ~ 60 °C
- Při překročení rozsahu se zobrazí LL.L a HH.H
- Rozsah detekce vnitřní/venkovní vlhkosti: 1 % až 99 %;
při hodnotě vyšší než 99 % se zobrazí 99 %; při hodnotě nižší než 1 % se zobrazí 1 %




2. Trendy:

- Ikona trendů se nezobrazí ihned po zapnutí přístroje.
- 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, ikona trendu se nezobrazí.






PAMĚŤ

1. V normálním režimu zobrazení času stisknete tlačítko (MEM) pro zobrazení vnitřní a venkovní teploty a vlhkosti 3 kanálů. Sekvence 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.
2. **Max./Min.:**
 - Maximální/minimální záznamy se automaticky smažou každý den v čase 00:00. Nebo můžete max./min. záznam smazat ručně podržením tlačítka (MEM) v režimu zobrazení času. Smaže se záznam, zobrazí se - - a pak se zobrazí aktuální hodnota.
 - Úroveň pohody je zobrazena pomocí 3 stavů: DRY (Sucho), GOOD (Optimální), WET (Vlhko)

INDEX ÚROVNĚ POHODY

Úroveň pohody	Rozsah vlhkosti
Sucho 	1–39 %
Optimální 	40–70 %
Vlhko 	≥ 71%

PŘEDPOVĚĎ POČASÍ A TREND

IKONA POČASÍ					
Popis	Slunečno	Částečně oblačno	Oblačno	Děšť	Sněžení

- Předpověď počasí na 12 a více hodin: Slunečno, Částečně oblačno, Oblačno, Děšť, 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 ve venkovním prostředí, abyste získali přesná venkovní data. Jinak bude ovlivněna přesnost předpovědi počasí.
- Výchozí zobrazení počasí je Částečně oblačno; hlavní jednotka zkalibruje 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 nebyla tak ovlivněna přesnost předpovědi počasí.

Trend předpovědi počasí

- Každou hodinu probíhá kontrola a srovnání s posledním počasím. Například: aktuální počasí je oblačno a předpověď počasí za hodinu je částečně oblačno. Trend je rostoucí a šipka směřuje nahoru. Pokud bude za hodinu pršet, bude šipka ukazovat dolů. Pokud je detekováno oblačno, bude šipka vodorovná.

Atmosférický tlak



- Na výběr máte 2 JEDNOTKY: hPa/mb, inHg,
- Rozsah: 850–1050 hPa
- Atmosférický tlak je aktualizován a testován každou hodinu, a současně je aktualizován pruh tlaku vzduchu
- Zaznamenává se hodnota atmosférického tlaku za posledních 1, 2, 3, 6 a 12 hodin, která se porovnává s hodnotou aktuálního tlaku pro vytvoření a zobrazení pruhu trendu.
- Zprava doleva se každou sekundu zobrazuje jeden sloupec a toto dynamické zobrazení probíhá nepřetržitě v cyklech.



PODSVÍCENÍ

- Při napájení ze stejnosměrného adaptéru je jas podsvícení 100 %, 60 %, 30 %, 5 %, OFF (Vypnuto),
- Při napájení z baterií je jas podsvícení 100 %
- Při použití stejnosměrného napájecího zdroje je po zapnutí výchozí podsvícení 100 % jasu a je vždy zapnuto. Stiskněte tlačítko SNOOZE/LIGHT pro cyklické přepínání podsvícení mezi vysokým jasnem 100 % → 60 % → 5 % → OFF (Vypnuto).
- Při napájení z baterií je po zapnutí výchozí podsvícení 100 % a je zapnuto po dobu 20 sekund. Po jeho vypnutí stiskněte jakékoli tlačítko pro rozsvícení podsvícení na dobu 20 sekund. Po provedení operace tlačítkem se podsvícení zapne. Po dokončení operace bude svítit ještě 1 minutu a pak se vypne.
- Když budík zazvoní ve stavu OFF (Vypnuto), podsvícení se rozsvítí s nastaveným jasnem na 20 sekund a pak se vypne.
- Jas nelze měnit během příjmu signálu RCC. Jas před příjmem signálu RCC bude stejný jako jas během příjmu signálu RCC.
- Při napájení z baterií připojte stejnosměrný adaptér pro návrat k výchozímu podsvícení, které je rozsvíceno a vždy zapnuto. Když připojený stejnosměrný adaptér odpojíte, použije se pro napájení zařízení baterie, výchozí podsvícení se rozsvítí na 20 sekund a pak zcela zhasne.

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 značka příjmu RF signálu 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, u kterého se nepodařilo přijmout signál, automaticky otevřít 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

POUŽÍVÁNÍ KANÁLU A SNÍMAČE

1. Tato meteorologická stanice podporuje připojení max. 3 snímačů.
2. Odstraňte kryt baterie na snímači a posuňte přepínač CH (Kanál) na CH1/CH2/CH3; zajistěte, aby měl každý snímač přiřazeno odlišné číslo KANÁLU.
3. Doporučujeme umístit snímač CH1 do venkovního prostředí pro přesnější předpověď počasí, a další snímače umístit na požadované místo.

Poznámka:

Pokud nastane konflikt mezi 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

- Pokud je během nastavování času funkce RCC (rádiem řízené hodiny) nastavena na OFF (Vypnuto), vypne se funkce RCC trvale až do té doby, než ji znovu nastavíte na ON (Zapnuto).
- Po zapnutí napájení nebo resetování se automaticky aktivuje režim příjmu signálu RCC. Pokud je během příjmu signálu RCC navázáno připojení, zobrazí se trojúhelníkový symbol věže ▲ blikající s frekvencí 1 Hz.
- Pokud je během platného příjmu přijat signál, zobrazí se po příjmu platného signálu trojúhelníkový symbol věže ▲ staticky a symbol vlny signálu (☎) bude blikat s frekvencí 1 Hz.
- Pokud je signál náhle přerušen, symbol vlny signálu (☎) se přestane zobrazovat a zobrazí se trojúhelníkový symbol věže ▲, který bude blikat až do opětovného příjmu platného signálu.
- Přístroj se přepne do naposledy platného režimu zobrazení
- 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 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, příjem bude 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 a 3 sekundy podržte tlačítko [-] 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 pokračovat v původním čase, 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 RF a RCC, je pořadí priority RCC → RF
- Když je příjem signálu RF přerušen signálem RCC, po ukončení příjmu signálu RCC se znovu zapne.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Ikona předpovědi počasí (Slunečno, Částečně oblačno, Oblačno, Déšť, Sněžení)
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 (možnost ručního nastavení)
Hodnota barometrického tlaku
Sloupcový graf změn tlaku (-1, -2, -3, -6, -12 hodin)
Digitální čas, datum a den v týdnu
Čas východu/západu slunce
Fáze měsíce
Indikace úrovně pohody (3 úrovně)
Max./min. záznamy v paměti (24 h)
Funkce budíku a opakovaného buzení
Rozsah vnitřní teploty: -20 °C až +50 °C
Rozsah venkovní teploty: -40 °C až +60 °C
Rozsah vnitřní a venkovní vlhkosti: 1% až 99% RH
Volitelný formát času 12/24 hodin
Volitelné zobrazení teploty ve °C / °F
5 úrovní jasu displeje
Umístění na stůl
Indikátory vybitých baterií (pro hlavní jednotku i venkovní snímač)
Podpora až 3 snímačů
3 snímače součástí příslušenství (SWS TH6300)
Přenos mezi hlavní jednotkou a snímačem až do vzdálenosti 80 m (v otevřeném prostoru)
Přenosová frekvence snímače: 433,92 MHz
Napájecí adaptér hlavní jednotky: DC 5 V / 1200 mA (součást příslušenství), spotřeba: 6 W
Záložní baterie hlavní jednotky: 3× 1,5V baterie typu AA (není součástí příslušenství)
Napájení snímače: 2× 1,5V baterie typu AA (není součástí příslušenství)
Rozměry hlavní jednotky: (š/v/h) 200 × 129 × 30 mm
Hmotnost hlavní jednotky: 337 g

Technické specifikace adaptéru:	
Jméno nebo ochranná známka výrobce, obchodní registrační číslo a adresa:	DONGGUAN SHIJIE HUAXU ELECTRONICS FACTORY, obchodní registrační číslo: 440429543, Adresa: No. 200, Technology East Road, Shijie TownDongguan 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:	DC 5,0 V
Výstupní proud:	1,2 A
Výstupní výkon:	6,0 W
Průměrná účinnost v aktivním režimu:	≥ 75,00 %
Účinnost při nízké zátěži (10 %):	71,17 %
Spotřeba energie bez zátěže:	≤ 0,1 W

150 měst pro východ a západ slunce

	Země	MĚSTO	Zkr.
1	Německo	Cáchy	AAC
2	Německo	Berlín	BER
3	Německo	Düsseldorf	DUS
4	Německo	Drážďany	DRE
5	Německo	Erfurt	ERF
6	Německo	Frankfurt	FRA
7	Německo	Flensburg	FLE
8	Německo	Freiburg	FRE
9	Německo	Hannover	HAN
10	Německo	Brémy	BRM
11	Německo	Hamburk	HAM
12	Německo	Rostock	ROS
13	Německo	Stralsund	STR
14	Německo	Kolín nad Rýnem	COL
15	Německo	Kiel	KIE
16	Německo	Kassel	KAS
17	Německo	Lipsko	LPZ
18	Německo	Mnichov	MNI
19	Německo	Magdeburg	MAG
20	Německo	Norimberk	NUR
21	Německo	Řezno	REG
22	Německo	Stuttgart	STU
23	Německo	Saarbrücken	SAA
24	Německo	Schwerin	SCH
25	Dánsko	Aalborg	ALB
26	Dánsko	Aarhus	ARH
27	Dánsko	Kodaň	COP
28	Dánsko	Odense	ODE
29	Španělsko	Alicante	ALI
30	Španělsko	Andorra	AND
31	Španělsko	Badajoz	BAD
32	Španělsko	Barcelona	BAR
33	Španělsko	Bilbao	BIL
34	Španělsko	Cádiz	CAD
35	Španělsko	Cordoba	COR
36	Španělsko	Ibiza	IBI
37	Španělsko	A Coruña	ACO
38	Španělsko	Leon	LEO
39	Španělsko	Las Palmas	LPA
40	Španělsko	Madrid	MAD
41	Španělsko	Malaga	MAL
42	Španělsko	Palma (ES-Mallorca)	PLM
43	Španělsko	Salamanka	SAL
44	Španělsko	Sevilla	SEV

45	Španělsko	Valencie	VAL
46	Španělsko	Zaragoza	ZAR
47	Francie	Besancon	BES
48	Francie	Biarritz	BIA
49	Francie	Bordeaux	BOR
50	Francie	Brest	BRE
	Země	MĚSTO	Zkr.
51	Francie	Cherbourg	CHE
52	Francie	Lyon	LYO
53	Francie	Marseille	MAR
54	Francie	Monako	MON
55	Francie	Mety	MET
56	Francie	Nantes	NAN
57	Francie	Nice	NIC
58	Francie	Orleans	ORL
59	Francie	Paříž	PAR
60	Francie	Perpignan	PPA
61	Francie	Lille	LIL
62	Francie	Rouen	ROU
63	Francie	Štrasburk	STB
64	Francie	Toulouse	TOU
65	Finsko	Helsinki	HEL
66	Spojené království	Aberdeen	ABD
67	Spojené království	Belfast	BEL
68	Spojené království	Birmingham	BIR
69	Spojené království	Bristol	BRI
70	Spojené království	Edinburgh	EDI
71	Spojené království	Glasgow	GLA
72	Spojené království	Londýn	LON
73	Spojené království	Manchester	MAN
74	Spojené království	Plymouth	PLY
75	Maďarsko	Budapešť	BUD
76	Chorvatsko	Záhřeb	ZAG
77	Itálie	Ancona	ANC
78	Itálie	Bari	BAI
79	Itálie	Bologna	BOL
80	Itálie	Cagliari	CAG
81	Itálie	Catania	CAT
82	Itálie	Florence	FIR
83	Itálie	Foggia	FOG
84	Itálie	Janov	GEN
85	Itálie	Lecce	LEC
86	Itálie	Messina	MES
87	Itálie	Milán	MIL
88	Itálie	Neapol	NAP
89	Itálie	Palermo	PAL

90	Itálie	Parma	PRM
91	Itálie	Perugia	PER
92	Itálie	Řím	ROM
93	Itálie	Turin	TUR
94	Itálie	Terst	TRI
95	Itálie	Benátky	VEN
96	Itálie	Verona	VER
97	Itálie	Imperia	IMP
98	Irsko	Dublin	DUB
99	Lucemburské velkovévodství	Lucemburk	LUX
100	Norsko	Bergen	BRG
		MĚSTO	Zkr.
101	Norsko	Oslo	OSL
102	Norsko	Stavanger	STA
103	Nizozemí	Amsterdam	AMS
104	Nizozemí	Eindhoven	EIN
105	Nizozemí	Enschede	ENS
106	Nizozemí	Groningen	GRO
107	Nizozemí	Haag	HAG
108	Nizozemí	Rotterdam	ROT
109	Portugalsko	Evora	EVO
110	Portugalsko	Coimbra	COI
111	Portugalsko	Faro	FAR
112	Portugalsko	Leiria	LEI
113	Portugalsko	Lisabon	LIS
114	Portugalsko	Porto	POR
115	Polsko	Gdaňsk	GDA
116	Polsko	Krakov	KRA
117	Polsko	Poznaň	POZ
118	Polsko	Štětín	SZC
119	Polsko	Varšava	WAR
120	Rusko	Petrohrad	PET
121	Švédsko	Göteborg	GOT
122	Švédsko	Stockholm	STO
123	Slovensko	Bratislava	BRV
124	Slovinsko	Lublaň	LJU
125	Srbsko	Bělehrad	BGD
126	Rakousko	Graz	GRZ
127	Rakousko	Innsbruck	INN
128	Rakousko	Linz	LIN
129	Rakousko	Salzburg	SZB
130	Rakousko	Vídeň	VIE
131	Belgie	Antverpy	ANT
132	Belgie	Bruggy	BRU
133	Belgie	Brusel	BRS

134	Belgie	Charleroi	CHA
135	Belgie	Liege	LIE
136	Švýcarsko	Basilej	BAS
137	Švýcarsko	Bern	BEN
138	Švýcarsko	Chur	CHU
139	Švýcarsko	Ženeva	GNV
140	Švýcarsko	Locarno	LOC
141	Švýcarsko	Lucern	LUC
142	Švýcarsko	Svatý Mořic	MOR
143	Švýcarsko	St. Gallen	GAL
144	Švýcarsko	Sion	SIO
145	Švýcarsko	Vaduz	VAD
146	Švýcarsko	Curych	ZUR
147	Česko	Praha	PRA
148	Řecko	Atény	ATH
149	Rumunsko	Bukurešť	BUC
150	Bulharsko	Sofie	SOF

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Nečistěte žádnou část tohoto produktu benzenem, ředidlem, ani jinými chemickými rozpouštědly. Pokud je to nutné, očistěte jej jemným hadříkem.
- Nikdy neponořujte tento produkt do vody. Došlo by k poškození produktu.
- Nevystavujte tento produkt působení extrémní síly, otřesů nebo kolísání teploty či vlhkosti.
- Nezasahujte do vnitřních komponent.
- Nekombinujte staré baterie s novými nebo baterie různých typů.
- Nekombinujte v tomto produktu alkalické, standardní nebo 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

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 6300 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

Servisní střediska v ČR:

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

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

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

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.