
RB3383 NÁVOD K POUŽITÍ (CZ)

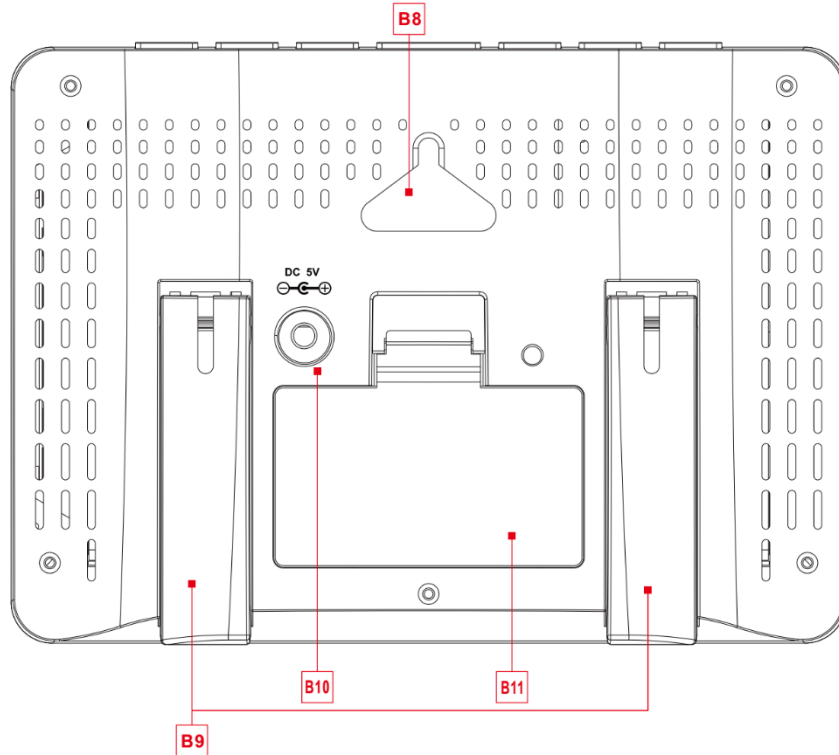
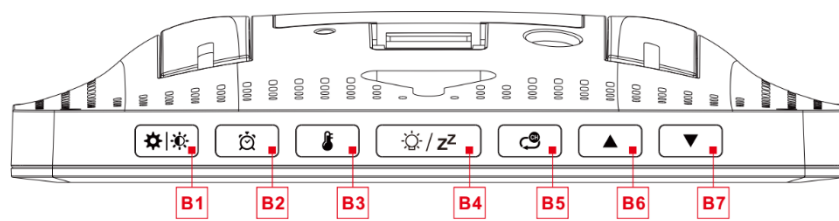
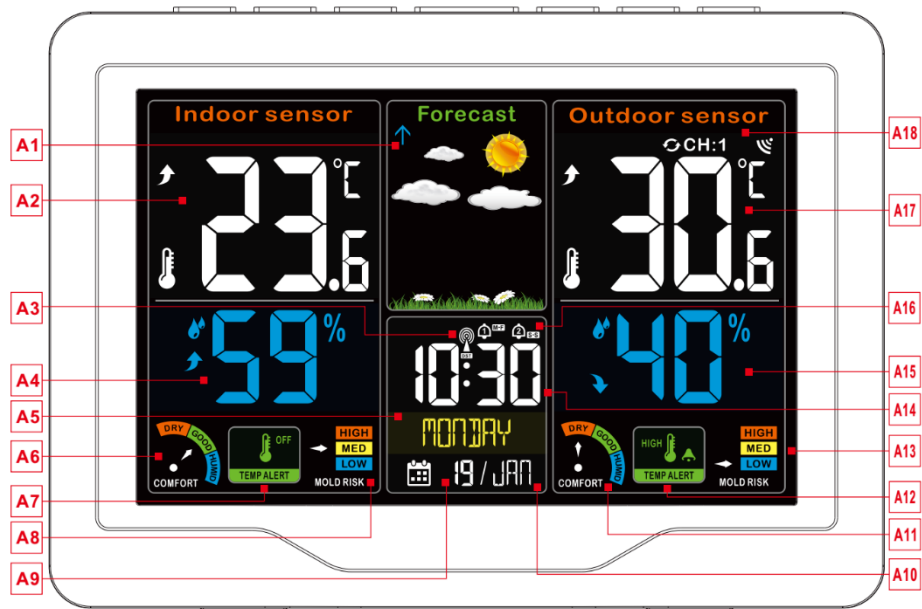
Vlastnosti:

- Radiově řízené hodiny – řízené přes frankfurtskou frekvenci.
- Kalendář do roku 2099.
- Zobrazení dne v týdne v 7 volitelných jazycích: anglicky, německy, italsky, francouzsky, španělsky, nizozemsky a dánsky.
- Zobrazení času ve 12- nebo 24hodinovém formátu.
- Dva denní budíky
- Automatická funkce odložení buzení (VYPNOOUT nebo 5~60min).
- Vlhkost vzduchu: pokojová & venkovní rozpětí měření: 20%RH ~ 95%RH.
- Teplota:
 - o Rozpětí měření pokojové teploty: -9.9°C (15°F) až 50°C (122°F).
 - o Rozpětí měření venkovní teploty: -40°C (-40°F) až 70°C (158°F).
 - o Zobrazení teploty volitelně v °C nebo °F.
 - o Upozornění na pokojovou a venkovní teplotu.
 - o Venkovní teploměr a upozornění na námrazu.
- Zobrazení nejnižší / nejvyšší hodnoty vlhkosti vzduchu a teploty.
- Displej ukazující riziko plísní a úroveň pohodlí v místnosti.
- Bezdrátové vzdálené čidlo:
 - o možnost přidělat na zeď nebo položit na vodorovnou plochu.
 - o přenosová frekvence 433.92MHz RF.
 - o dosah přenosu na volném prostranství 60 metrů.
- Funkce předpovědi počasí
- Zdroje energie:
 - o Meteorologická stanice: baterie: 2 x LR6 AA / napájecí adaptér: DC5V 150MA.
 - o Bezdrátové vzdálené čidlo: baterie: 2 x LR6 AA.

Další informace:

- Bezdrátové vzdálené čidlo může být používáno mezi teplotami -30°C až +70°C. Prosím, kupte si vhodné baterie, které vydrží v takových teplotách:
 - o Alkalická baterie funguje v teplotách -20°C až +60°C.
 - o Lithium-polymerová nabíjecí baterie funguje v teplotách -40°C až +70°C.

Vzhled meteorologické stanice:



Část A-LCD Displej

A1: Předpověď počasí

A3: Ikonka signálu DCF a letního času

A5: Den v týdnu

A7: Upozornění na pokojovou teplotu

A9: Datum

A11: Venkovní index pohodlí

A13: Venkovní riziko plísni

A15: Venkovní vlhkost vzduchu

A17: Venkovní teplota

A2: Pokojová teplota

A4: Pokojová vlhkost vzduchu

A6: Pokojový index pohodlí

A8: Pokojové riziko plísni

A10: Měsíc

A12: Upozornění na venkovní teplotu

A14: Čas

A16: Kontrolka budíků 1 a 2

A18: Venkovní bezdrátový kanál a ikonka příjmu

Part B – Horní tlačítka a vypínač

B1: “☀️/☁️” tlačítko

B3: “🔌” tlačítko

B5: “📶” tlačítko

B7: “▼” tlačítko

B9: Nožky na opření

B2: “🕒” tlačítko

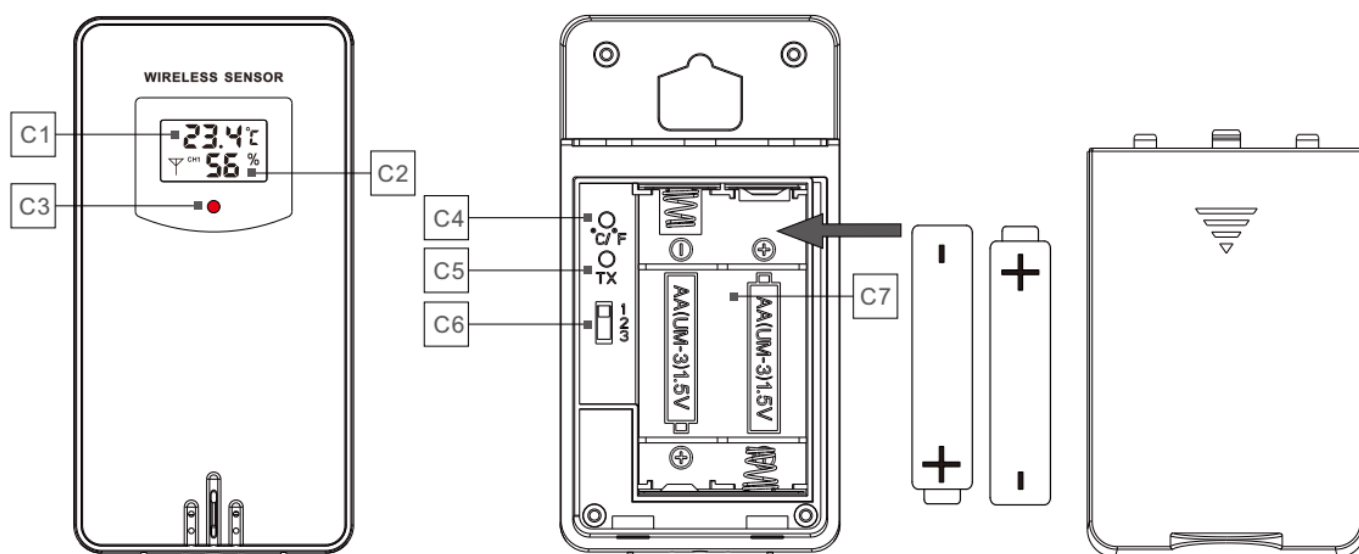
B4: “☀️/🌙” tlačítko

B6: “▲” tlačítko

B8: Dírka na zavěšení

B10: Zásuvka pro napájení

B11: Prostor pro baterie



Part C – Bezdrátové vzdálené čidlo

C1: LCD displej – teplota

C2: LCD displej – vlhkost vzduchu

C3: LED kontrolka přenosu signálu

C4: “°C/°F” tlačítko

C5: “TX” tlačítko

C6: Přepínač “KANÁLŮ 1 nebo 2 nebo 3”

C7: Prostor pro baterii

Uvedení do provozu:

- Nabíjecí adaptér se zasouvá do pozice B10.
- Otevřete kryt prostoru pro baterie na meteorologické stanici. Vložte 2 baterie AA. Věnujte přitom pozornost jejich polaritě [značky "+" a "-"].
- Poté, co vložíte baterie, se na dobu tří sekund rozsvítí všechny kontrolky na LCD displeji. Hodiny zapírají a začnou měřit pokojovou teplotu a vlhkost vzduchu.
- Meteorologická stanice nyní začne navazovat spojení s bezdrátovým vzdáleným čidlem. To trvá asi 3 minuty, během kterých bliká ikona antény na displeji přijímače v části, kde se zobrazují informace ze vzdáleného bezdrátového čidla.
- Otevřete kryt prostoru pro baterie na vzdáleném bezdrátovém čidle. Přesuňte přepínač na polohu 1, 2, nebo 3, podle toho, jaký chcete používat kanál přenosu signálu. Vložte 2 baterie AA. Věnujte přitom pozornost jejich polaritě [značky "+" a "-"].
- Poté, co vložíte baterie, se na dobu tří sekund rozsvítí všechny kontrolky na LCD displeji. Venkovní teplota a vlhkost vzduchu začnou být měřeny. LED kontrolky jednou zablikají, bezdrátové čidlo začne automaticky přenášet signál.
- Když je bezdrátové vzdálené čidlo zapnuté, meteorologická stanice začne přijímat signál a část displeje ukazující hodnoty naměřené vzdáleným čidlem zobrazí venkovní teplotu a vlhkost vzduchu. Zároveň se zobrazí ikonka zobrazující čidlo používaného přenosového kanálu.
- Doba, za kterou je automaticky zapnutý přenos signálu po tom, co je zapnutá meteorologická stanice, je 3 minuty. Po 3 minutách, pokud jsou všechny kanály přijímány, bude automaticky zapnuto nastavení času pomocí rádiového signálu a podsvícení se automaticky vypne.

Další informace:

- Meteorologická stanice se může připojit až ke třem bezdrátovým kanálům přenosu.
- Pokud jsou hodiny řízeny rádiově, podsvícení se automaticky vypne. To je normální. Po ukončení příjmu rádiového signálu se podsvícení opět automaticky zapne.

Příjem rádiového signálu:

- Hodiny automaticky začnou vyhledávat signál **DCF** 7 minut po jakémkoli restartu nebo výměně baterií. Ikona rádiového stožáru začne blikat.
- V 1:00 / 2:00 / 3:00 ráno se hodiny automaticky synchronizují se signálem **DCF**, aby vyrovnaly jakoukoli odchylku od správného času. Pokud je tato synchronizace neúspěšná (ikonka rádiového stožáru zmizí), tak se hodiny opětovně pokusí o synchronizaci v další celou hodinu. To se může automaticky opakovat maximálně pětkrát.
- K spuštění ručního vyhledávání signálu **DCF** zmáčkněte a podržte tlačítko "▲" po dobu dvou sekund. Pokud se signál nenajde během 7 minut, vyhledávání skončí (ikonka rádiového stožáru zmizí) a začne znovu v další celou hodinu.
- Pokud chcete zrušit vyhledávání rádiového signálu zmáčkněte a podržte tlačítko "▲" po dobu dvou sekund.

Další informace:

- Blikající ikona rádiového stožáru znamená, že byl zahájen příjem signálu DCF.
- Nepřetržitě zobrazená ikona rádiového stožáru znamená, že signál DCF byl úspěšně najit.
- Symbol "**DST**" indikuje, že je zobrazován letní čas.
- Doporučujeme dodržovat minimální vzdálenost 2,5 metru od zdrojů rušení signálu, jako televizí nebo počítačových monitorů.
- Příjem rádiového signálu je slabší v místnostech s betonovými stěnami (např. ve sklepích) a v kancelářích. V případě takovýchto podmínek doporučujeme umístit hodiny blízko okna.
- Během režimu příjmu signálu DCF bude fungovat pouze tlačítko "▲". Ostatní tlačítka pouze zapnou podsvícení. Pokud budete chtít provést jinou akci, zmáčkněte tlačítko "▲" pro ukončení režimu příjmu signálu DCF.

Ruční nastavení času:

- Zmáčkněte a podržte tlačítko "☀️|🌙" po dobu 2 sekund, Nejdříve nastavíte, jestli mají tlačítka vydávat zvuk. Mačkejte tlačítka "▲" a "▼" pro zapnutí nebo vypnutí zvuku tlačítek.
- Zmáčkněte tlačítko "☀️|🌙" k potvrzení svého nastavení. Zobrazení teploty začne blikat. Nyní mačkejte tlačítka "▲" a "▼" pro nastavení, v jakých jednotkách se bude teplota zobrazovat – můžete si vybrat buď "°C" nebo "°F"
- Zmáčkněte tlačítko "☀️|🌙" k potvrzení svého nastavení. Ikonka rádiového řízení začne blikat. Nyní mačkejte tlačítka "▲" a "▼" pro zapnutí nebo vypnutí rádiového řízení času.
- Zmáčkněte tlačítko "☀️|🌙" k potvrzení svého nastavení. Časové zóny začnou blikat. Nyní mačkejte tlačítka "▲" a "▼" pro nastavení časové zóny (-2 až +2).
- Zmáčkněte tlačítko "☀️|🌙" k potvrzení svého nastavení. 12- / 24hodinové zobrazení času začne blikat. Nyní mačkejte tlačítka "▲" a "▼" pro nastavení formátu zobrazení času.
- Zmáčkněte tlačítko "☀️|🌙" k potvrzení svého nastavení. Hodinová hodnota začne blikat. Nyní mačkejte tlačítka "▲" a "▼" pro nastavení hodiny.
- Zmáčkněte tlačítko "☀️|🌙" k potvrzení svého nastavení. Minutová hodnota začne blikat. Nyní mačkejte tlačítka "▲" a "▼" pro nastavení minut.
- Zmáčkněte tlačítko "☀️|🌙" k potvrzení svého nastavení. Výběr jazyku pro zobrazení dne v týdnu začne blikat. Nyní mačkejte tlačítka "▲" a "▼" pro vybrání jazyku.
- Zmáčkněte tlačítko "☀️|🌙" k potvrzení svého nastavení. Hodnota roku začne blikat. Nyní mačkejte tlačítka "▲" a "▼" pro nastavení roku.
- Zmáčkněte tlačítko "☀️|🌙" k potvrzení svého nastavení. Hodnota měsíce začne blikat. Nyní mačkejte tlačítka "▲" a "▼" pro nastavení měsíce.
- Zmáčkněte tlačítko "☀️|🌙" k potvrzení svého nastavení. Hodnota data začne blikat. Nyní mačkejte tlačítka "▲" a "▼" pro nastavení data.
- Zmáčkněte tlačítko "☀️|🌙" k potvrzení svého nastavení. Obrázek počasí začne blikat. Nyní pomocí tlačítek "▲" a "▼" vyberte, jaké je právě počasí.
- Zmáčkněte tlačítko "☀️|🌙" k potvrzení svého nastavení a ukončení nastavování. Vráťte se do módu hodin.
- Během nastavování můžete kdykoliv zmáčknout tlačítko "🌙 / ZZ" pro okamžité ukončení nastavování.

Další informace:

- Pokud nezmačknete žádné tlačítko po dobu 20 sekund, hodiny automaticky přepnou z režimu nastavování do režimu zobrazování času.
- Můžete si vybrat mezi 7 jazyky pro zobrazení dne v týdnu: angličtinou, němčinou, francouzštinou, italštinou, španělštinou, nizozemštinou a dánštinou.

Zobrazení dne v týdnu

Jazyk	neděle	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota
angličtina	SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
němčina	SONNTAG	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG
francouzština	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI
italština	DOMENICA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	SABATO
španělština	DOMINGO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIRNES	SABADO
nizozemština	ZONDAG	MAANDAG	DINSDAG	WOENSDAG	DONDERDAG	VRIJDAG	ZATERDAG
dánština	SONDAG	MONDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORS DAG	FREDAG	LORDAG



























Zobrazení kódu měsíce

Jazyk	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec
angličtina	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
němčina	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ

francouzština	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUI	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC
Itaština	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	JUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
španělština	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
nizozemština	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
dánština	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC

- Pokud je meteorologická stanice ve stejné časové zóně jako Německo, bude časová zóna nastavena na 00. Pokud se nacházíte v časové zóně, kde máte o hodinu míň než v Německu, nastavte časovou zónu na -01. Pokud máte o hodinu víc než v Německu, nastavte časovou zónu na 01. Pokud máte o dvě hodiny víc než v Německu, nastavte časovou zónu na 02.
- Pokud budete vzdáleni od německé rádiové věže více než 1500 km, bude přijímaný signál velmi slabý. V tomto případě doporučujeme vypnout příjem signálu.

Nastavení budíků:

- Zmáčkněte a podržte tlačítko  po dobu delší než 3 sekundy, než se rozbliká hodinová hodnota budíku 1. Mačkejte tlačítka  a  pro nastavení požadované hodiny.
- Zmáčkněte tlačítko  k potvrzení nastavení. Minutová hodnota budíku 1 se rozbliká. Mačkejte tlačítka  a  pro nastavení požadovaných minut.
- Zmáčkněte  k potvrzení nastavení. Ikonka opakování "S-S" budíku 1 se rozbliká. Mačkejte tlačítka  a  pro nastavení opakování budíku "M-F" (pondělí až pátek) nebo "S-S" (sobota až neděle) nebo "M-F" (pondělí až pátek) a "S-S" (sobota až neděle).
- Zmáčkněte tlačítko  k potvrzení nastavení. Doba odložení buzení budíku 1 se rozbliká. Mačkejte tlačítka  a  pro nastavení doby, po které by se mělo opakovat buzení.
- Zmáčkněte tlačítko  k potvrzení nastavení. Hodinová hodnota budíku 2 se rozbliká. Mačkejte tlačítka  a  pro nastavení požadované hodiny.
- Zmáčkněte tlačítko  k potvrzení nastavení. Minutová hodnota budíku 2 se rozbliká. Mačkejte tlačítka  a  pro nastavení požadovaných minut.
- Zmáčkněte  k potvrzení nastavení. Ikonka opakování "S-S" budíku 2 se rozbliká. Mačkejte tlačítka  a  pro nastavení opakování budíku "M-F" (pondělí až pátek) nebo "S-S" (sobota až neděle) nebo "M-F" (pondělí až pátek) a "S-S" (sobota až neděle).
- Zmáčkněte tlačítko  k potvrzení nastavení. Doba odložení buzení budíku 2 se rozbliká. Mačkejte tlačítka  a  pro nastavení doby, po které by se mělo opakovat buzení
- Zmáčkněte tlačítko  k potvrzení nastavení a ukončení nastavování.
- Během nastavování můžete kdykoliv zmáčknout tlačítko  / **ZZ** pro okamžité ukončení nastavování.

Další informace:

- Pokud nezmáčknete žádné tlačítko po dobu 20 sekund, hodiny automaticky přepnou z režimu nastavování do režimu zobrazování času.
- Pokud zapnete opakování budíku M-F, bude se budík spouštět každý den od pondělí do pátku, a ne v sobotu a neděli. Pokud zapnete opakování budíku S-S, bude se budík spouštět v sobotu a neděli, a ne od pondělí do pátku. Pokud zapnete opakování budíku M-F a S-S, bude se budík spouštět každý den.
- Doba odložení buzení můžete nastavit na 5 až 60 minut, nebo vypnout. Jednotkou funkce odložení buzení jsou minuty.

Zapnutí a vypnutí budíku

- Zmáčkněte tlačítko "☀️" pro přepnutí mezi budíkem 1 a 2. Při zobrazení jednotlivých budíku zmáčkněte tlačítko "⚙️", pro jejich zapnutí nebo vypnutí.
- Pokud je budík 1 nebo 2 zapnutý, zobrazí se ikonka "1" nebo "2". Opakování budíku se zobrazuje na displeji také.
- Pokud je budík 1 nebo 2 vypnutý, ikonka "1" nebo "2" se nezobrazuje.

Další informace:

- Pokud budík zmáčknutím jakéhokoliv tlačítka nedeaktivujete, bude zvonit 2 minuty. V tomto případě se budík bude po 24 hodinách automaticky opakovat.
- Zvyšující se hlasitost buzení (crescendo, doba trvání: 2 minuty). Hlasitost budíku se změní 4krát během toho, co budík zvoní.

Vypnutí buzení

- Zmáčkněte jakékoliv tlačítko kromě "☀️ / Z" nebo podržte tlačítko "☀️ / Z" po dobu delší než 2 sekundy pro vypnutí buzení.

Funkce odložení buzení:

- Zmáčkněte tlačítko "☀️ / Z" během toho, co budík zvoní pro spuštění funkce odložení buzení. Po uplynutí doby odložení se budík znovu rozezvučí.
- Zmáčkněte jakékoliv tlačítko kromě "☀️ / Z" nebo podržte tlačítko "☀️ / Z" po dobu delší než 2 sekundy pro vypnutí funkce odložení buzení.

Další informace:

- Pokud je funkce odložení buzení vypnutá, tak zmáčknutí tlačítka "☀️ / Z" nepovede k odložení buzení.

Rozpětí zobrazení teploty & vlhkosti vzduchu:

- Pokojové měřitelné rozpětí teploty: -9.9°C (+14°F) ~ +50°C (+122°F), **LL.L** °C(°F) se zobrazí, pokud bude teplota nižší než -9.9°C (+14°F), **HH.H** °C(°F) se zobrazí, pokud bude teplota vyšší než +50°C (+122°F).
- Venkovní měřitelné rozpětí teploty: 40°C (-40°F) ~ +70°C (+158°F), **LL.L** °C(°F) se zobrazí, pokud bude teplota nižší než -40°C (-40°F), **HH.H** °C(°F) se zobrazí, pokud bude teplota vyšší než +70°C (+158°F).
- Pokojové a venkovní rozpětí měření vlhkosti vzduchu: 20%RH ~ 95%RH, **19%RH** se zobrazí, pokud bude hodnota nižší než 20%RH, **96%RH** se zobrazí, pokud bude hodnota vyšší, než 95%RH.

Přenos signálu z bezdrátového čidla:

- Meteorologická stanice se může připojit až ke třem bezdrátovým kanálům přenosu. Bezdrátová čidla nemohou používat stejným kanál přenosu najednou (na výběr z kanálů 1, 2 a 3).
- Zmáčkněte tlačítko „📶“ pro přepnutí mezi různými kanály přenosu pro zobrazení venkovní teploty a vlhkosti vzduchu. Pokud se bude zobrazovat symbol "📶", bude se po 5 sekundách měnit zobrazovaný kanál.
- Pokud se nepovedlo navázat spojení mezi meteorologickou stanicí a bezdrátovým senzorem (na LCD displeji se zobrazí "- -"), zmáčkněte a podržte tlačítko "📶" po dobu 3 sekund pro manuální navázání spojení. Na části obrazovky pro venkovní teplotu se objeví symbol antény. Meteorologická stanice pak přijme signál z bezdrátového čidla.

Další informace:

- Pokud je bezdrátové čidlo nastavené na jiný kanál, bude meteorologická stanice chtít změnit příjem na stejný kanál. Pokud nebude přijímán žádný signál, zobrazí se na meteorologické stanici "--".

Zobrazení teploty / vlhkosti vzduchu a vývoje teploty / vlhkosti vzduchu:

- Na LCD displeji se zobrazuje současná pokojová teplota / vlhkost vzduchu a jejich vývoj.
- Po úspěšném propojení s bezdrátovým vzdáleným čidlem se na displeji meteorologické stanice může zobrazovat také venkovní teplota / vlhkost vzduchu a jejich vývoj.
- Zobrazují se následující obrázky:

-
- ↗: teplota / vlhkost vzduchu se zvyšuje,
 - ↘: teplota / vlhkost vzduchu klesá,
 - žádný obrázek: teplota / vlhkost vzduchu je neměnná.


Nejvyšší / nejnižší teplota / relativní vlhkost vzduchu:











- K přepnutí mezi nejvyšší a nejnižší pokojovou / venkovní teplotou a vlhkostí vzduchu, zmáčkněte tlačítko “▼”:
 - o Jednou pro zobrazení nejvyšších hodnot teploty a vlhkosti vzduchu.
 - o Dvakrát pro zobrazení nejnižších hodnot teploty a vlhkosti vzduchu
 - o Třikrát pro opětovné zobrazení současné teploty a vlhkosti vzduchu
- K vymazání nejvyšší a nejnižší teploty a vlhkosti vzduchu, zmáčkněte a podržte tlačítko “▼” po dobu 2 sekund. Tím se vymažou všechny dosud zaznamenané maximální a minimální hodnoty a zobrazí se současné hodnoty.

Další informace:

- Pokud bude naměřená teplota nižší než nejnižší měřitelná teplota, zobrazí se **LL.L**. Pokud bude naměřená teplota vyšší než nejvyšší měřitelná teplota, zobrazí se **HH.H**.
- Pokud bude naměřená vlhkost vzduchu nižší než nejnižší měřitelná vlhkost vzduchu, zobrazí se **19%RH**. Pokud bude naměřená vlhkost vzduchu vyšší než nejvyšší měřitelná vlhkost vzduchu, zobrazí se **96%RH**.

Nastavení upozornění na venkovní teplotu:






Zmáčkněte a podržte tlačítko “” po dobu 2 sekund, než začne blikat kontrolka upozornění na venkovní teplotu.

- Nejvyšší venkovní teplota začne blikat. Mačkejte tlačítka “▲” a “▼” pro nastavení žádané teploty. Zmáčkněte tlačítko “|” k potvrzení nastavení.
- Nejnižší venkovní teplota začne blikat. Mačkejte tlačítka “▲” a “▼” pro nastavení žádané teploty. Zmáčkněte tlačítko “|” k potvrzení nastavení.
- Nejvyšší teplota začne blikat. Mačkejte tlačítka “▲” a “▼” pro nastavení žádané teploty. Zmáčkněte tlačítko “|” k potvrzení nastavení.
- Nejnižší teplota začne blikat. Mačkejte tlačítka “▲” a “▼” pro nastavení žádané teploty. Zmáčkněte tlačítko “|” k potvrzení nastavení a ukončení nastavování.
- Při nastavování nejvyšší a nejnižší teploty pro upozornění na venkovní teplotu zmáčkněte tlačítko “” pro změnu nastavení mezi jednotlivými kanály.
- Během nastavování můžete zmáchnout tlačítko “ / ZZ” pro okamžité ukončení nastavování.

Další informace:

- Pokud nezmačknete žádné tlačítko po dobu 20 sekund, hodiny se automaticky přepnou z režimu nastavování do režimu zobrazování času.

Upozornění na teplotu:

- Zmáčkněte několikrát tlačítko “” pro změnění zobrazení upozornění na teplotu:
 - 1x: ukazuje se nejvyšší teplota a režim (zapnuto nebo vypnuto) upozornění na venkovní teplotu.
 - 2x: ukazuje se nejnižší teplota a režim (zapnuto nebo vypnuto) upozornění na venkovní teplotu.
 - 3x: ukazuje se nejvyšší teplota a režim (zapnuto nebo vypnuto) upozornění na pokojovou teplotu.
 - 4x: ukazuje se nejnižší teplota a režim (zapnuto nebo vypnuto) upozornění na pokojovou teplotu.
 - 5x: zobrazení současné teploty a vlhkosti vzduchu
- Když je zapnutý režim pro zobrazení upozornění na teplotu, zmáčkněte tlačítko “|” pro zapnutí / vypnutí upozornění na momentálně zobrazovanou teplotu.
- Zmáčkněte tlačítko “|” pro zapnutí nebo vypnutí upozornění na teplotu. Pokud je upozornění na nejvyšší nebo nejnižší teplotu zapnuté, ukážou se korespondující ikonky pro

pokojevou a venkovní teplotu "HIGH" (vysoká) nebo "LOW" (nízká) v oblasti displeje pro upozornění na teplotu a ikonka "OFF".

- V režimu přehledu nastavených venkovních nejvyšších a nejnižších teplot můžete zmáčknout tlačítko "☁" pro přepínání mezi kanály a poté zmáčknout tlačítko "⚙️" pro aktivování nebo deaktivování funkce upozornění pro jednotlivý kanál.
- V režimu přehledu upozornění na teplotu, můžete zmáčknout tlačítko "☀️ / Z" pro ukončení nastavování. Pokud je upozornění zapnuté, budou se zobrazovat ikonky pro upozornění na nejvyšší a nejnižší teplotu "HIGH" a "LOW" a ikonka funkce upozornění na teplotu "⚠️".
- Když teplota překročí nastavené rozmezí, aktivuje se upozornění – meteorologická stanice bude pípat pětkrát za minutu a začne blikat ikonka "⚠️". Pokud bude překročena nejvyšší teplota, začne blikat ikonka "HIGH". Pokud bude překročena nejnižší teplota, začne blikat ikonka "LOW".
- Během průběhu upozornění zmáčkněte jakékoliv tlačítko pro vypnutí výstražného zvuku. Ikonky varování se budou nadále zobrazovat.

Upozornění na námrazu:

- Když bude teplota naměřená venkovním čidlem mezi $-1\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+30\text{ }^{\circ}\text{F}$) a $+3\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+37\text{ }^{\circ}\text{F}$), zapne se upozornění na námrazu a rozbliká se symbol "❄️".

Zobrazení pohodlí a nebezpečí plísni:

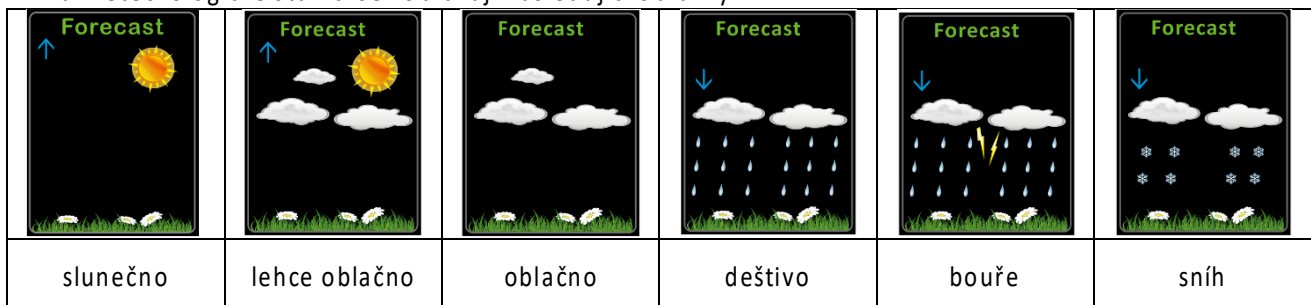
- Zobrazení pohodlí vyhodnocuje pokojovou nebo venkovní vlhkost vzduchu pro určení úrovně pohodlí. Na displeji se zobrazí jedna ze 4 možností: SUCHO (DRY) / DOBŘE (GOOD) / VLHKO (HUMID) a neurčitelné (not applicable; neobjeví se žádný ukazatel).
- Displej zobrazující nebezpečí plísni vyhodnocuje pokojovou a venkovní vlhkost vzduchu pro určení nebezpečí vzniku plísni. Na displeji se zobrazí jedna ze 4 možností: VYSOKÉ (HIGH) / STŘEDNÍ (MED) / NÍZKÉ (LOW) a žádné riziko (no risk; neobjeví se žádný ukazatel).

Slabá baterie:

- Pokud se v části zobrazující pokojovou teplotu zobrazí symbol "🔋", měli byste co nejdříve vyměnit baterie v meteorologické stanici.
- Pokud se v části zobrazující venkovní teplotu zobrazí symbol "🔋", měli byste co nejdříve vyměnit baterie v bezdrátovém čidle.

Předpověď počasí:

- Meteorologická stanice vypočítává předpověď počasí na dalších 12 hodin na základě vývoje atmosférického tlaku. Jistě, že se takováto předpověď nemůže srovnávat s profesionální předpovědí vytvořenou s pomocí satelitů a vysoce výkonných počítačů, ale poskytuje přibližnou indikaci vývoje počasí. Prosím berte také v potaz oficiální místní předpovědi počasí. Pokud se tyto předpovědi neshodují, řiďte se prosím oficiální předpovědi počasí.
- Na meteorologické stanici se zobrazují následující obrázky:



Další informace:

- Obrázek sněhu se objeví, pokud teplota klesne pod $-4\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+25\text{ }^{\circ}\text{F}$) a předpověď by byla deštivo nebo bouře. Pokud nebude přijímán žádný signál z kanálu 1, bude předpověď automaticky vypočítána podle teploty z kanálu 2. Pokud nebude přijímán žádný signál z kanálů 1 a 2, bude předpověď automaticky vypočítána podle teploty z kanálu 3.

-
- Meteorologická stanice potřebuje 7-10 dní ke kalibraci měření atmosférického tlaku. Poté bude předpověď stabilní s přesností 70 % - 75 %.
 - Meteorologická stanice může zobrazit vývoj atmosférického tlaku.
 - Zobrazují se následující ikonky:
 - ↑ : Atmosférický tlak se zvýší.
 - Nezobrazuje se nic: Atmosférický tlak zůstane neměnný.
 - ↓: Atmosférický tlak se sníží.

Podsvícení:

- Pokud jsou hodiny napájeny bateriemi, zmáčkněte tlačítko "☀️ / ZZ". Podsvícení se rozsvítí na 10 sekund.
- Pokud jsou hodiny zapojeny do sítě, automaticky nebudou napájeny bateriemi a podsvícení bude vždy zapnuté. Zmáčkněte tlačítko "⚙️" pro změnu jasu podsvícení. Máte 4 možnosti nastavení: 3 různé hodnoty jasu a vypnuté podsvícení. Když podsvícení není nastaveno na maximální hodnotu, zmáčkněte tlačítko "☀️ / ZZ". Podsvícení se na deset sekund zvýší na maximální hodnotu.

Další informace:

- Během příjmu rádiového signálu se podsvícení automaticky vypne, aby nerušilo rádiové vlny.



Na trh dodává:

Jasněna Vláhová, s.r.o.

Přibyslav 77, 549 01 Nové Město nad Metují, CZ

www.vlahova.cz