

Bezdrátová meteostanice Primavera



Obj. č.: 137 03 12



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup bezdrátové meteostanice Primavera.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



Fig. 1

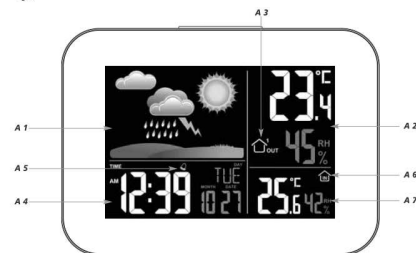


Fig. 2

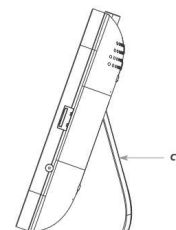
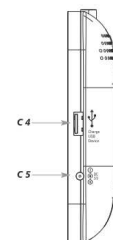
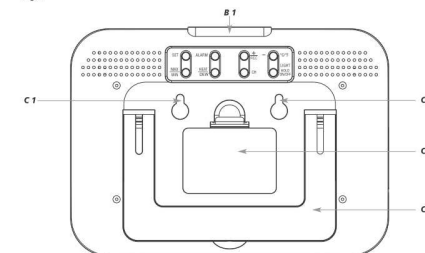
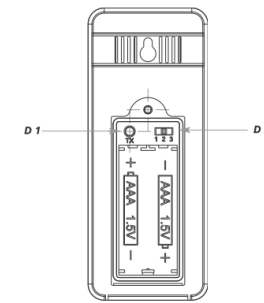
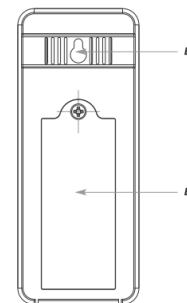


Fig. 3



1. Předtím, než začnete přístroj používat:

- Pozorně si přečtete návod k obsluze. Seznámíte se tak se svým novým přístrojem, poznáte všechny jeho funkce a součásti, dozvíte se důležité podrobnosti o jeho uvedení do provozu a o zacházení s ním a také získáte tipy, co dělat v případě nějaké poruchy.
- Budete-li respektovat návod k obsluze, vyhnete se poškození přístroje a ohrožení svého nároku na reklamaci.
- Za škody, které vznikly nerespektováním tohoto návodu k obsluze, nepřebíráme odpovědnost. Rovněž nepřebíráme odpovědnost za nesprávné naměřené hodnoty a důsledky, které by to mohlo mít.
- Respektujte zejména bezpečnostní pokyny!

2. Rozsah dodávky

- Bezdrátová meteostanice (základní stanice)
- Síťový adaptér
- Venkovní senzor (číslo výrobku 30.3215.01)
- Návod k obsluze

3. Přehled oblastí použití a výhod Vašeho nového přístroje

- Teplota a vlhkost vzduchu venku prostřednictvím bezdrátového venkovního senzoru (433 MHz), dosah 60 m (na volném prostranství)
- Lze rozšířit až na 3 venkovní senzory, také pro kontrolu klimatu ve vzdálených místnostech, např. v dětských pokojích, vinných sklípcích
- Teplota a vlhkost vzduchu uvnitř
- Nejnižší a nejvyšší denní hodnoty
- Předpověď počasí se symboly
- Rosný bod a teplotní komfort
- Rádiové řízené hodiny s ukazatelem dne v týdnu a data
- Funkce alarmu a dospání
- Barevný displej

4. Pro vaši bezpečnost

- Výrobek je určen výhradně pro výše uvedené oblasti použití. Výrobek nepoužívejte jinak, než jak je uvedeno v tomto návodu k obsluze.
- Svévolné opravy, přestavby nebo pozměňování přístroje není dovoleno.



Ohrožení života v důsledku úrazu elektrickým proudem!

- Základní stanici zapojujte pouze do síťové zásuvky, která odpovídá předpisům, se síťovým napětím 230 V!
- Základní stanice a síťový adaptér nesmí přijít do kontaktu s vodou nebo vlhkostí. Určeno pouze pro použití v suchých vnitřních prostorách.
- Přístroj nepoužívejte, je-li jeho plášť nebo síťový adaptér poškozený.
- Přístroj uchovávejte mimo dosah osob (i dětí), které nedokážou správně posoudit možná nebezpečí spojená s používáním elektrických přístrojů.
- Jakmile se objeví nějaká porucha nebo v případě, že přístroj delší dobu nepoužíváte, okamžitě vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Používejte pouze síťový adaptér, který je součástí dodávky.
- Nejprve zapojte síťový adaptér do základní stanice a až poté zapojte síťový adaptér do zásuvky. Síťový adaptér nikdy neodpojujte ze zásuvky taháním za kabel.
- Napájecí kabel se nesmí dostat do kontaktu s předměty s ostrými hranami nebo s horkými předměty.



Nebezpečí úrazu:

- Baterie a přístroje uchovávejte mimo dosah dětí.
- Baterie nevhazujte do ohně, nezkratujte je, nerozebírejte je a nenabíjejte je. Nebezpečí exploze!
- Baterie obsahují zdraví škodlivé kyseliny. Aby nedošlo k vytečení baterií, měli byste slabé baterie co nejdříve vyměnit za nové. Nikdy nepoužívejte současně staré a nové baterie nebo baterie různého typu. Při manipulaci s vyteklymi bateriemi používejte ochranné brýle a ochranné rukavice!



Důležité pokyny týkající se bezpečnosti produktu!

- Nevystavujte přístroj extrémním teplotám, vibracím a otřesům.
- Chraňte před vlhkostí.
- Venkovní senzor je chráněn proti stříkající vodě, ale není vodotěsný. Pro venkovní senzor vyhledejte místo chráněné před srážkami.

5. Součásti a tlačítka

Základní stanice (přijímač)

Zobrazení na displeji (obr. 1)

A1: Předpověď počasí se symboly

A2: Teplota a vlhkost vzduchu venku

A3: Symbol venkovního senzoru s číslem kanálu

A4: Čas, den v týdnu a datum A5: Symbol alarmu

A6: Symbol pro vnitřek

A7: Teplota a vlhkost vzduchu uvnitř

Tlačítka (obr. 2)

B1: Tlačítko „SNOOZE/LIGHT“

B2: Tlačítko „SET“

B3: Tlačítko „MAX/MIN“

B4: Tlačítko „ALARM“

B5: Tlačítko „HEAT/DEW“

B6: Tlačítko „+/RCC“

B7: Tlačítko „CH“

B8: Tlačítko „-/°C/°F“

B9: Tlačítko „LIGHT HOLD ON/OFF“

Plášť (obr. 1 a 2)

C1: Otvory pro zavěšení na stěnu

C2: Příhrádka na baterie

C3: Stojánek (výklonný)

C4: USB výstup C5: Zdíčka pro připojení síťového adaptéru

Venkovní senzor (obr. 3)

Tlačítka v příhradce na baterie

D1: Tlačítko „TX“

D2: Posuvný přepínač 1/2/3 pro volbu kanálu

Plášť

E1: Zavěšení na stěnu

E2: Příhrádka na baterie (zašroubovaná)

6. Uvedení do provozu

6.1 Připojení základní stanice k síťovému adaptéru

- Položte oba přístroje vedle sebe na stůl do vzdálenosti asi 1,5 metru. Vyhněte se blízkosti možných zdrojů rušení (elektronika a bezdrátová zařízení).
- Stáhněte ochrannou fólii z displeje základní stanice.
- Propojte základní stanici s přiloženým síťovým adaptérem. Zapojte konektor do zdíčky základní stanice a prostřednictvím síťového adaptéru připojte přístroj k elektrické síti. Důležité! Ujistěte se, že síťového napětí ve Vaší síti není vyšší než 230 V! Jiná síťová napětí mohou vést k poškození přístroje.
- Zazní krátký signální tón a krátce se rozsvítí všechny segmenty.
- Na displeji se objeví nápis „TIME“ a „0.00“ (přednastavený čas).

6.2 Vložení baterií do venkovního senzoru

- Otevřete zašroubovanou příhrádku na baterie na venkovním senzoru.
- Posuvný přepínač pro volbu kanálu je v poloze 1 (přednastavená hodnota).
- Vložte dvě nové 1,5V baterie typu AAA a dbejte při tom na správnou polaritu.
- Příhrádku na baterie znovu uzavřete.

6.2.1 Příjem hodnot naměřených venku

- Údaje naměřené venkovním senzorem jsou přenášeny do základní stanice. Bliká zobrazení hodnot naměřených venku „-“.
- Na displeji základní stanice se objevuje číslo kanálu, vlhkost vzduchu venku a teplota venku ve °C (přednastavená hodnota).
- Jestliže hodnoty naměřené venku nejsou přijaty do tří minut, objeví se na displeji „-“ Zkontrolujte síťový adaptér a baterie ve venkovním senzoru a pokus spusťte znovu. Odstraňte případné zdroje rušení.
- Vyhledávání venkovních senzorů můžete spustit i později ručně (např. při ztrátě venkovního senzoru nebo výměně baterií).
- Po dobu 3 sekund podržte stisknuté tlačítko „CH“ na základní stanici.
- Na displeji se objeví „-“.
- Stiskněte tlačítko „TX“ v přihrádce na baterie venkovního senzoru.
- Zazní signální tón a základní stanice přijme hodnoty ze základní stanice.
- Po úspěšném uvedení venkovního senzoru do provozu víčko přihrádky na baterie znovu pečlivě uzavřete.

6.3 Přijímání rádiově řízeného času (DCF)

- Po přijetí hodnot naměřených venku se přístroj pokusí přijmout časový signál – bliká symbol příjmu signálu DCF.
- Aby nedocházelo k poruchám, vypne se během přijímání časového signálu podsvícení displeje (a USB port).
- Jakmile dojde po 2 až 12 minutách k přijetí časového signálu, bude se na displeji trvale objevovat rádiově řízený čas a symbol DCF. Podsvícení displeje je trvale aktivováno.
- Inicializaci můžete spustit i ručně.
- Stiskněte tlačítko „+/RCC“ a podržte je stisknuté.
- Symbol příjmu DCF signálu bliká.
- Trvalé podsvícení displeje se automaticky vypne.
- Pokus o přijetí signálu přerušíte tím, že znovu podržíte stisknuté tlačítko „+/RCC“. Symbol příjmu DCF signálu zmizí.
- Příjem DCF signálu probíhá každou hodinu mezi 2. a 5. hodinou ranní. Jestliže se příjem signálu nezdaří ani v 5:00 hodin, uskuteční se další pokusy o zachycení signálu opět ve 2:00 hodiny ráno.

Existují tři různé symboly příjmu:



bliká	příjem je aktivní
svítí	příjem byl úspěšný
žádný symbol	příjem byl neúspěšný / čas nastavte ručně

- Jestliže rádiově řízené hodiny nepřijímají signál DCF (kvůli poruchám, přenosové vzdálenosti apod.), můžete čas nastavit ručně. Symbol příjmu signálu DCF zmizí a hodiny pak pracují jako normální quartzové hodiny (viz kapitola Ruční nastavení).

6.3.1 Přijímání rádiově řízeného času (DCF)

Časový signál je vysílán z cesiových atomových hodin, které provozuje Spolkový fyzikálně-technický ústav v Braunschweigu. Jejich odchylka činí méně než 1 sekundu za milion let. Čas je zakódován a vysílán z Mainflingenu v blízkosti Frankfurtu nad Mohanem jakožto signál DCF-77 (77,5 kHz) do vzdálenosti cca 1 500 km. Vaše rádiově řízené hodiny signál přijmou, dekódují a zobrazí v podobě přesného času. Také přenastavení letního a zimního času probíhá automaticky. V době letního času se na displeji objevuje nápis „DST“. Příjem signálu závisí především na geografické poloze. V normálním případě byste v okruhu 1 500 km od Frankfurtu nad Mohanem neměli mít s přijímáním signálu žádné problémy.

Respektujte následující pokyny:

- Doporučujeme Vám, abyste zachovali vzdálenost nejméně 1,5 až 2 metry od přístrojů, které by případně mohly způsobovat rušení, jako jsou monitory počítačů a obrazovky televizorů.
- V železobetonových stavbách (sklepy, nástavby) je přijímaný signál pochopitelně slabší. V extrémních případech Vám doporučujeme, abyste přístroj umístili do blízkosti okna a/nebo vylepšili příjem signálu jeho natočením.
- V noci jsou atmosférické poruchy méně časté, takže je příjem signálu ve většině případů možný. Jedno jediné přijetí signálu za den stačí k zaručení přesnosti a odchylky pod 1 sekundou.

6.4 Vložení baterií do základní stanice

- Baterie fungují jako záložní zdroj energie v případě výpadku dodávky proudu.
- Pro trvalé podsvícení displeje používejte napájení prostřednictvím přiloženého síťového adaptéru.
- Otevřete přihrádku na baterie na zadní straně základní stanice.
- Vložte tři nové 1,5V baterie typu AAA a dbejte při tom na správnou polaritu.
- Přihrádku na baterie znovu uzavřete.

7. Obsluha

- Všechna úspěšně provedená zadání jsou během obsluhy potvrzena krátkým pípnutím.
- Přístroj automaticky odejde z režimu nastavení, jestliže delší dobu nestisknete žádné tlačítko.
- Pro rychlejší přenastavení podržte v režimu nastavení stisknuté tlačítko „+/RCC“ nebo „-/°C/°F“.

7.1 Ruční nastavení

- V normálním režimu podržte 2 sekundy stisknuté tlačítko „SET“ a přejdete do režimu nastavení.
- Trvalé podsvícení displeje se automaticky zapne.
- Na displeji se objeví nápis „TIME ZONE“ a „0“ (přednastavený čas).
- Pomocí tlačítek „+/RCC“ nebo „-/°C/°F“ můžete upravit časové pásmo.
- Stiskněte tlačítko „SET“ ještě jednou.
- Na displeji se objeví nápis „TIME“.
- Postupně si můžete najet na 12hodinový a 24hodinový formát zobrazení času (přednastavený je 24-hodinový formát), hodiny, minuty, rok (na displeji se objeví nápis „YEAR“), měsíc a den a nastavit je pomocí tlačítek „+/RCC“ nebo „-/°C/°F“.
- Po nastavení data se Vám na displeji automaticky zobrazí den v týdnu (MON, TUE, WED, THU, FRI, SAT nebo SUN).
- Zadání potvrďte stisknutím tlačítka „SET“.
- Dojde-li k úspěšnému přijetí rádiového signálu DCF, bude ručně nastavený čas přepsán.

7.1.1 Nastavení časového pásma

- V režimu nastavení můžete provést korekci časového pásma (-12/+12).
- Korekce časového pásma je nutná v případě, že je možné přijímat časový signál, ale časové pásmo se liší od signálu DCF (např. +1 = o hodinu později).

7.1.2 Nastavení 12hodinového a 24hodinového formátu zobrazení času

- V režimu nastavení si můžete vybrat mezi 12hodinovým a 24hodinovým formátem zobrazení času.
- Při 12hodinovém formátu zobrazení času se na displeji objeví „AM“ nebo „PM“(po 12. hodině).

7.2 Nastavení alarmu

- Stiskněte tlačítko „ALARM“ a podržte je stisknuté.
- ALARM, na displeji se objeví symbol alarmu a „0:00“ hodin (přednastavený čas) nebo naposledy nastavený čas pro alarm.
- Na displeji bliká zobrazení času.
- Pomocí tlačítek „+/RCC“ nebo „-°C/°F“ nastavte hodiny.
- Stiskněte tlačítko „ALARM“ ještě jednou a nyní můžete pomocí tlačítka „+/RCC“ nebo „-°C/°F“ nastavit minuty.
- Zadání potvrďte stisknutím tlačítka „ALARM“.
- Na displeji se objeví nápis „TIME“, aktuální čas a symbol alarmu. Funkce alarmu je aktivovaná.
- Když nastane nastavený čas pro alarm, začne budík zvonit.
- Bliká symbol alarmu.
- Stiskněte libovolné tlačítko a alarm ukončete.
- Jestliže alarm nepřerušíte, vypne se zesilující se alarm po několika minutách automaticky a aktivuje se znovu ve stejném čase.
- Když se alarm rozezní, stiskněte tlačítko „SNOOZE/LIGHT“. Tím aktivujete funkci dospání.
- Je-li funkce dospání aktivovaná, bliká na displeji nápis „Zz“.
- Alarm se přeruší na 10 minut.

7.2.1 Aktivace a deaktivace funkce alarmu

- V normálním režimu stiskněte tlačítko „ALARM“.
- Na displeji se objeví nápis „ALARM“ a nastavený čas pro alarm.
- Stiskněte tlačítko „ALARM“ ještě jednou, chcete-li funkci alarmu aktivovat nebo deaktivovat.
- Symbol alarmu zmizí nebo se objeví.
- Stiskněte tlačítko „SET“ a vraťte se zpátky do normálního režimu.
- Na displeji se objeví nápis „TIME“ a aktuální čas.

7.3 Podsvícení displeje

- Pozor: Trvalé podsvícení displeje funguje pouze při napájení prostřednictvím síťového adaptéru.
- Stiskněte tlačítko „LIGHT HOLD ON/OFF“ a podržte je stisknuté po dobu 3 sekund, dokud se neozve signální tón, a podsvícení displeje zapněte nebo vypněte.
- Stiskněte tlačítko „LIGHT HOLD ON/OFF“ ještě jednou, chcete-li podsvícení displeje ztlumit.
- Stiskněte tlačítko „SNOOZE/LIGHT“ nebo libovolné tlačítko, chcete-li podsvícení displeje aktivovat na několik sekund.

8. USB port

- Díky USB portu můžete nabíjet svůj mobilní telefon nebo jiná zařízení, která lze připojit přes USB. Výstupní výkon činí 5 V, 1 A. Meteostanice nelze napájet přes USB port.

9. Symboly předpovědi počasí (obr. 4)

- Meteostanice rozlišuje pět různých symbolů pro počasí (slunečno, oblačno, zataženo, deštivo a bouřka).
- Předpověď pomocí symbolů se vztahuje na časové období 12 hodin a udává pouze trend počasí. Přesnost činí asi 70 %.
- Je-li například v daném okamžiku oblačno a na meteostanici se zobrazuje dešť, neznamená to, že meteostanice funguje nesprávně, ale že poklesl tlak vzduchu a lze očekávat zhoršení počasí, přičemž se nemusí za každou cenu jednat o dešť.
- Symbol Slunce se zobrazuje i v noci, je-li hvězdnatá noc.
- Důležité upozornění!
- Uvědomte si, že se symboly pro předpověď počasí postupně zpřesňují. Předpověď počasí v podobě symbolů se aktivuje hned při uvedení do provozu, ovšem její přesnost a spolehlivost se zvyšuje až s množstvím nasbíraných dat. Senzor se nejprve musí nastavit na referenční úroveň daného stanoviště.

10. Teploměr a vlhkoměr

10.1 Funkce maximálních a minimálních hodnot

- Nejvyšší a nejnižší teploty se automaticky vynulují o půlnoci.
- V normálním režimu stiskněte tlačítko „MAX/MIN“.
- Na displeji se objeví nápis „MAX“.
- Zobrazí se nejvyšší teplota a vlhkost vzduchu uvnitř a venku od posledního vynulování.
- Stiskněte tlačítko „MAX/MIN“ ještě jednou.
- Na displeji se objeví nápis „MIN“.
- Zobrazí se nejnižší teplota a vlhkost vzduchu uvnitř a venku od posledního vynulování.
- Chcete-li si znovu zobrazit aktuální hodnoty, stiskněte tlačítko „MAX/MIN“ ještě jednou.
- Přístroj odejde z režimu zobrazení maximálních a minimálních hodnot také automaticky, pokud nestisknete žádné tlačítko.
- Podržte tlačítko „MAX/MIN“ stisknuté po dobu 2 sekund, zatímco se na displeji zobrazují nejvyšší nebo nejnižší hodnoty, a hodnoty vymažte.

10.2 Nastavení jednotky teploty

- V normálním režimu můžete vybírat jednotku teploty mezi stupni Celsia (°C) nebo Fahrenheita (°F).
- Stiskněte tlačítko „-°C/°F“.

10.3 Zobrazení teplotního komfortu

- Teplotní komfort označuje pocitovanou teplotu ve spojení s vlhkostí vzduchu.
- Stiskněte tlačítko „HEAT/DEW“ v normálním režimu, chcete-li si nechat zobrazit komfortní teplotu.
- Na displeji se objeví „HEAT/INDEX“ a teplota.
- Hodnoty vlhkosti vzduchu uvnitř a venku zmizí.
- Displej automaticky přejde zpět k zobrazení aktuální teploty a vlhkosti vzduchu.

10.4 Zobrazení rosného bodu

- Souvislost teploty a relativní vlhkosti vzduchu je vyjádřena rosným bodem: Jestliže se vzduch trvale ochlazuje, stoupá při konstantní absolutní vlhkosti vzduchu relativní vlhkost vzduchu až na 100 %. Jestliže se vzduch dále ochlazuje, dojde k vylučování přebytečné vodní páry v podobě kapiček.
- Stiskněte dvakrát tlačítko „HEAT/DEW“ v normálním režimu, chcete-li si nechat zobrazit teplotu rosného bodu.
- Na displeji se objeví „DEWPOINT“ a teplota.
- Hodnoty vlhkosti vzduchu uvnitř a venku zmizí.
- Displej automaticky přejde zpět k zobrazení aktuální teploty a vlhkosti vzduchu.

11. Další venkovní senzory

- Chcete-li k meteostanici připojit více venkovních senzorů, zvolte pomocí posuvného přepínače 1/2/3 v přihrádce na baterie venkovního senzoru pro každý venkovní senzor jiný kanál. Příjem hodnot z nového venkovního senzoru probíhá automaticky prostřednictvím základní stanice. Stiskněte tlačítko „CH“ na základní stanici a podržte je stisknuté nebo základní stanici znovu uveďte do provozu podle pokynů v návodu k obsluze.
- Hodnoty naměřené venku se zobrazí na displeji základní stanice. Jestliže jste k základní stanici připojili více než jeden venkovní senzor, můžete pomocí tlačítka „CH“ na základní stanici přepínat mezi kanály 1 až 3.
- Můžete nastavit také automatické přepínání kanálů. Po kanálu 3 se po opětovném stisknutí tlačítka „CH“ objeví nápis „AUTO“ pro automatické střídání kanálů.
- Stiskněte tlačítko „CH“ ještě jednou, chcete-li deaktivovat automatické přepínání kanálů a trvale si zobrazovat první venkovní senzor.
- Jednou zaregistrované venkovní senzory (kanály), které už nejsou zapotřebí, můžete ručně vymazat tím, že podržíte tlačítko „CH“ stisknuté po dobu 3 sekund. Jakmile je přijat signál z nového venkovního senzoru, objeví se zobrazení znovu.

12. Umístění základní stanice a upevnění venkovního senzoru

- Díky výklopnému stojáčku na zadní straně lze základní stanici postavit na rovnou plochu nebo ji můžete zavěsit pomocí závěsného očka na stěnu v obytné místnosti. Vyhněte se blízkosti jiných elektrických přístrojů (televizorů, počítačů, bezdrátových telefonů) a masivních kovových předmětů.
- Pomocí závěsného očka na zadní straně venkovního senzoru je možné venkovní senzor připevnit na stěnu. Pro venkovní senzor vyhledejte stinné místo chráněné před srážkami. (Přímé sluneční záření zkruskuje naměřené hodnoty a neustálá vlhkost zbytečně zatěžuje elektronické součástky).
- Zkontrolujte, zda funguje přenos naměřených hodnot z venkovního senzoru na požadovaném místě směrem k základní stanici (dosah na volném prostranství cca 60 metrů). V případě masivních stěn, zejména vyztužených kovem, se dosah vysílače výrazně snižuje).
- Případně vyhledejte jiné umístění pro venkovní senzor / přijímač.

13. Ošetřování a údržba

- Přístroje čistěte měkkým, lehce navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte žádné abrazivní prostředky nebo rozpouštědla!
- Vyjměte baterie a odpojte zástrčku ze zásuvky, jestliže přístroje delší dobu nepoužíváte.
- Přístroje ukládejte na suchém místě.

13.1 Výměna baterií

- Jakmile se na displeji základní stanice u hodnot zvenčí objeví symbol baterie, vyměňte baterie ve venkovním senzoru.
- Jakmile se na displeji základní stanice u hodnot zevnitř objeví symbol baterie, vyměňte baterie v základní stanici.
- Po výměně baterií musí být obnoven kontakt mezi venkovním senzorem a základní stanicí – uveďte tedy oba přístroje znovu nebo spusťte vyhledávání venkovních senzorů ručně.

14. Odstraňování poruch

Problém	Řešení
Na základní stanici se nic neobjevuje	Při napájení ze sítě: K základní stanici připojte síťový adaptér Trvale aktivujte podsvícení displeje Zkontrolujte síťový adaptér Při napájení bateriemi: Při vkládání baterií dbejte na správnou polaritu Krátke aktivujte podsvícení displeje pomocí libovolného tlačítka Vyměňte baterie
Není přijímán signál DCF	Podržte tlačítko „+/RCC“ stisknuté po dobu 3 sekund a spusťte inicializaci S pokusem o zachycení signálu počkejte na noc Vyhledejte jiné umístění pro Váš přístroj Čas nastavte ručně Odstraňte zdroj rušení Znovu uveďte základní stanici do provozu podle návodu k obsluze
Není přijímán signál z venkovního senzoru Zobrazení pro kanál 1/2/3	Není nainstalovaný žádný venkovní senzor Zkontrolujte baterie ve venkovním senzoru (nepoužívejte akumulátory!) Znovu uveďte venkovní senzor do provozu podle návodu k obsluze Ručně spusťte vyhledávání venkovního senzoru podle návodu k obsluze Zvolte jiné umístění pro venkovní senzor a/nebo základní stanice Zkraťte vzdálenost mezi venkovním senzorem a základní stanicí Odstraňte zdroj rušení
Nesprávné zobrazení	Vyměňte baterie

15. Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů.
Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

16. Technické údaje

Základní stanice	Teplota 0 až +50 °C (+32 až 122 °C)
Rozsah měření uvnitř	Vlhkost vzduchu 1 až 99 %
Zdroj napětí	Baterie: 3x 1,5V baterie typu AAA (není součástí dodávky) Síťový adaptér: 230 V/AC / 5,0 V/DC (je součástí dodávky) 5 V, 1 A
USB port	175 x 26 (58) x 125 mm
Rozměry pláště	290 g (pouze přístroj)
Hmotnost	
Venkovní senzor	Teplota -40 až +60 °C (-40 až +140°F)
Rozsah měření venku	Vlhkost vzduchu 1 až 99 %
Dosah	cca 60 m (volné prostranství)
Přenosová frekvence	433 MHz
Doba přenosu	50 sekund
Zdroj napětí	Baterie: 2x 1,5V baterie typu AAA (není součástí dodávky)
Rozměry pláště	45 x 20 x 108 mm
Hmotnost	45 g (pouze přístroj)

Překlad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopii tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

MIH/11/2015