

Meteorologická stanice Neo Plus



Obj. č.: 67 24 55



Vážený zákazník

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup meteostanice Neo Plus.

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.

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

Rozsah dodávky

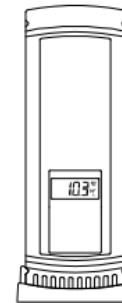
- Meteostanice (základní jednotka)
- Venkovní senzor
- Návod k obsluze

Vybavení

- Rádiem řízený (DCF) čas s možností ručního nastavení
- Uživatel si může příjem časového signálu zapnout nebo vypnout (ON/OFF)
- Nastavení časového pásma ± 12 hodin
- Kalendář (letopočet pouze v režimu nastavení)
- Zobrazení 8 fází Měsíce
- Předpověď počasí a zobrazení tendence počasí
- Zobrazení teploty v místnosti a venku, ukládání minimálních a maximálních hodnot
- Údaj o teplotě ve $^{\circ}\text{C}$
- Zobrazení vzdušné vlhkosti v místnosti a venku
- Zobrazení relativní vzdušné vlhkosti (RH%)
- Kontrolka vybité baterie
- Montáž na stěnu nebo umístění na stůl

Součásti meteostanice

Venkovní senzor

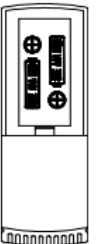


- Bezdrátový přenos hodnot naměřených ve venkovních prostorech do meteostanice pomocí 868MHz signálu.
- Střídavé zobrazení teploty a vzdušné vlhkosti venku na LCD obrazovce.
- Plášť přístroje lze zavěsit na stěnu.
- Montujte na chráněné místo, abyste se vyhnuli zkreslení měření vlivem deště nebo přímého slunečního záření.

Vložení a výměna baterií ve venkovním senzoru

Venkovní senzor je napájen 2 bateriemi typu AAA. Při vkládání a výměně baterií postupujte následovně:

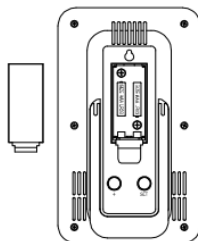
1. Odstraňte víčko přihrádky na baterie tak, že ho palcem vysunete nahoru.
2. Vložte baterie a dbejte přitom na správnou polaritu (viz značení v přihrádce na baterie).
3. Víčko přihrádky na baterie znovu nasadte a posuňte směrem dolů.



Vkládání a výměna baterií v základní jednotce

Meteostanice je napájena 2 bateriemi typu AAA. Při vkládání a výměně baterií postupujte následovně:

1. Otevřete přihrádku na baterie tak, že palcem zatlačíte na prohlubeň a nadzvednete víčko přihrádky na baterie.
2. Vložte baterie a dbejte přitom na správnou polaritu (viz značení).
3. Víčko přihrádky na baterie znovu uzavřete.



Výměna baterie

- Jakmile se na základní jednotce objeví symbol baterie, musíte baterie vyměnit.
- Pokud jsou slabé baterie ve venkovním senzoru, symbol baterie se objevuje na řádce displeje určeném pro teplotu venku.

Informace: Pokud jste u jednoho z obou přístrojů vyměnili baterie, musíte znovu nastavit všechny jednotky – postupujte podle kapitoly Základní nastavení. Důvodem je, že venkovní senzor vysílá během uvedení do provozu směrem k meteostanici bezpečnostní kód, který musí být uložen během prvních 3 minut po uvedení do provozu.

Základní nastavení

1. Nejprve vložte baterie do venkovního senzoru (viz kapitola Vložení a výměna baterií ve venkovním senzoru).
2. Během 2 minut po aktivaci venkovního senzoru vložte baterie do meteostanice (viz kapitola Vkládání a výměna baterií v základní jednotce). Poté, co byly baterie vloženy, všechny segmenty LCD obrazovky se krátce rozsvítí. Následně se objeví pokojová teplota a vlhkost vzduchu, stejně jako čas, který se vynuluje na 00:00.

Pokud se tyto informace během 60 sekund na LCD obrazovce neobjeví, musíte baterie na minimálně 60 sekund vyjmout a potom je vložit znovu. Pokud se objevují data z místnosti správně, můžete pokračovat dalším krokem.

3. Poté, co jste vložili baterie, začne meteostanice přijímat data z venkovního senzoru. Na displeji meteostanice by se nyní měla objevit teplota a vlhkost vzduchu venku. Pokud se tak během 2 minut nestane, musíte vyjmout baterie z obou částí přístroje a zopakovat základní nastavení od kroku 1.
4. Abyste zajistili dobrý příjem dat na frekvenci 868 MHz, neměla by být vzdálenost mezi meteostanicí a venkovním senzorem větší než 100 m (viz pokyny v kapitolách Umístění a Příjem na frekvenci 868 MHz).

Informace: V případě výměny baterií se ujistěte, že baterie nevyskočily z kontaktů. Po vyjmutí baterií počkejte alespoň 1 minutu, než baterie znovu vložíte, jinak by mohlo dojít k problémům s uvedením do provozu a s přenosem dat.

5. Poté, co proběhlo testování příjmu dat z venkovních prostor, začne v levém horním rohu LCD obrazovky blikat symbol DCF vysílače. Ten indikuje, že hodiny rozpoznaly DCF signál a pokoušejí se o jeho přijetí. Pokud byl signál s časovým kódem přijat, zůstane symbol DCF vysílače permanentně viditelný a zobrazí se čas.

Radiový signál DCF-77

DCF-77 je rozhlasový vysílač zakódovaných časových znaků, který je šířen v pásmu dlouhých vln (77,5 kHz) a jehož dosah je cca 1.500 km. Tento vysílač, který je umístěn v Mainflingenu poblíž Frankfurtu nad Mohanem, šíří a kóduje časový signál DCF-77 z cesiových atomových hodin z Fyzikálně-technického institutu v Braunschweigu. Odchyłka tohoto času činí méně než 1 sekundu za 1 milion let.

Tento rádiový časový signál automaticky zohledňuje astronomicky podmíněné opravy času (letní a normální neboli zimní čas), přestupné roky a změny data. Pokud se Vaše hodinky budou nacházet v dosahu příjmu z tohoto vysílače, pak začnou tento časový signál přijímat, provedou jeho dekódování a budou po celý rok zobrazovat přesný čas, a to nezávisle na letním nebo na normálním (zimním) čase.

Zkratka DCF znamená následující:

D (Deutschland = Německo),

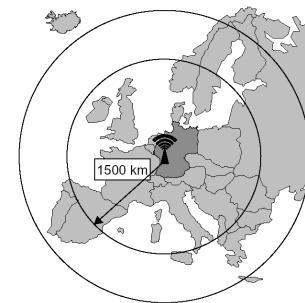
C (označení pásma dlouhých vln)

F (frankfurtský region).

Příjem tohoto rádiového časového signálu DCF-77 je závislý na zeměpisných a stavebních podmínkách. V normálních podmínkách lze tento signál zachytit bez problému až do vzdálenosti 1.500 km od vysílače ve Frankfurtu nad Mohanem (za ideálních podmínek až do vzdálenosti 2.000 km od tohoto vysílače). V noci mívají atmosférické poruchy obvykle nižší intenzitu a příjem tohoto signálu je možný téměř na všech místech. Stačí jediný příjem během dne (i v noci), aby hodinky udržely nastavený čas s odchylkou menší než 1 sekunda.

V normálních podmínkách (v bezpečné vzdálenosti od zdrojů rušení, jako jsou např. televizní přijímače, monitory počítačů) trvá zachycení časového signálu několik minut. Pokud by hodinky tento signál nezachytily (nebo bude-li příjem rušený), pak je třeba, abyste provedli kontrolu podle následujících bodů:

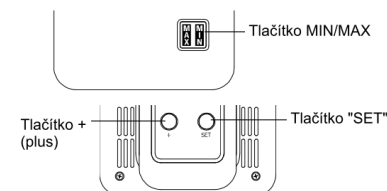
- Přemístěte se s hodinkami na jiné místo a pokuste se o nové zachycení signálu DCF-77.
- Vzdálenost hodinek od zdrojů rušení, jako jsou monitory počítačů nebo televizní přijímače, by měla být při příjmu tohoto signálu alespoň 1,5 až 2 metry. Nedávejte hodinky při příjmu časového signálu do blízkosti kovových dveří, okenních rámců nebo jiných kovových konstrukcí či předmětů (pračky, sušičky, chladničky atd.).
- V prostorách ze železobetonových konstrukcí (sklepy, výškové domy atd.) je příjem signálu DCF-77 podle podmínek slabší. V externích případech podržte hodinky poblíž okna a/nebo hodinkami otočte zadní nebo přední stranou směrem k vysílači ve Frankfurtu nad Mohanem.



Tlačítka pro obsluhu

Meteostanice

Meteostanice disponuje třemi snadno ovladatelnými funkčními tlačítky, z nichž se jedno nachází na čelním panelu a 2 na zadní straně přístroje.



Tlačítko „SET“ (nastavení)

- Stiskněte a podržte stisknuté pro přechod do ručních režimů nastavení: časové pásmo, ruční nastavení času, kalendář, příjem časového signálu EIN/AUS (ON/OFF).

Tlačítko „+“ (plus)

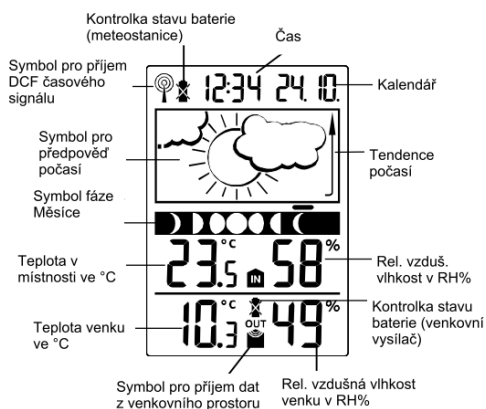
- Zvýšení, změna, přepínání hodnot v ručním režimu nastavení.

Tlačítko „MIN/MAX“

- Krátce stiskněte pro přepínání mezi minimální a maximální teplotou uvnitř a venku a aktuální teplotou.

LCD obrazovka

LCD obrazovka je pro lepší přehlednost rozdělena do 5 sekcí, které jsou věnovány zobrazení času/kalendáře, předpovědi počasí, fázi Měsíce, teploty uvnitř a údajů z venku.



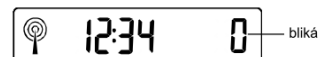
Pokud byl signál meteostanicí přijat úspěšně, zobrazí se symbol pro data z venku (nezobrazí se, pokud byl příjem signálu neúspěšný). Uživatel tak pozná, zda byl poslední příjem signálu úspěšný (symbol svítí), nebo neúspěšný (symbol nesvítí).

Ruční nastavení

Stisknutím a podržením tlačítka „SET“ si můžete změnit následující ruční nastavení:

- Nastavení časových pásem
- Ruční nastavení času
- Nastavení kalendáře
- Zapnutí nebo vypnutí příjmu časového signálu (ON/OFF)

Nastavení časových pásem



Meteostanice je přednastavená na časové pásmo „0“. Nastavení jiného časového pásma provedete takto:

1. Bliká aktuálně nastavené časové pásmo.
2. Pomocí tlačítka „+“ nastavte nové časové pásmo. Můžete postupovat dozadu od 0 do -12 a dopředu od +12 do 0 v hodinových krocích.
3. Pro potvrzení nastavení a přechod k ručnímu nastavení času stiskněte tlačítko „SET“.

Ruční nastavení času

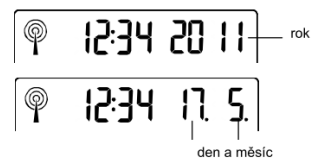
Pokud meteostanice nemůže přijmout DCF signál (kvůli rušení, dosahu signálu apod.), můžete si čas nastavit ručně, jak je popsáno níže. Hodiny se pak chovají jako normální hodiny řízené krystalem.



1. Blikají hodiny.
2. Nastavte hodiny pomocí tlačítka „+“.
3. Pro nastavení minut znovu stiskněte tlačítko „SET“. Blikají místa pro minuty.
4. Nastavte pomocí tlačítka „+“ minuty.
5. Pro potvrzení nastavení a přechod k nastavení kalendáře stiskněte tlačítko „SET“.

Informace: I přesto, že byl čas nastaven ručně, bude se přístroj nadále pokoušet přijmout časový signál. Pokud byl signál úspěšně přijat, ručně nastavený čas je nahrazen přijatým DCF časem. Během pokusu o příjem DCF signálu se zobrazuje symbol DCF vysílače. Pokud příjem signálu nebyl úspěšný, symbol vysílače se neobjeví, pokusy o přijetí signálu přesto pokračují.

Nastavení kalendáře



Meteostanice je přednastavená na datum 1. 1. 2011. Jakmile dojde k přijetí časového signálu, datum se automaticky nastaví na aktuální stav. Pokud nedošlo k přijetí signálu, můžete si datum nastavit také ručně.

1. Blikají číslice letopočtu.
2. Pomocí tlačítka „+“ nastavte letopočet (mezi 2011 a 2039).
3. Pro potvrzení nastavení a přechod k nastavení měsíce znovu stiskněte tlačítko „SET“. Blikají číslice měsíce.
4. Nastavte měsíc pomocí tlačítka „+“.
5. Pro potvrzení nastavení a přechod k nastavení dne (data) znovu stiskněte tlačítko „SET“. Blikají číslice dne (data).
6. Pomocí tlačítka „+“ nastavte datum.
7. Pro potvrzení nastavení data a přechod k nastavení příjmu signálu stiskněte tlačítko „SET“.

Zapnutí nebo vypnutí příjmu časového signálu (ON/OFF)



V oblastech, kde příjem DCF časového signálu není možný, si můžete funkci příjmu DCF časového signálu vypnout. Hodiny pak pracují jako normální hodiny řízené krystalem (přednastavené jsou ale tak, že příjem DCF signálu je zapnutý).

1. Na LCD obrazovce bliká „ON“.
2. Stiskněte tlačítko „+“ a vypnete funkci přijímání DCF signálu.
3. Pro potvrzení nastavení a odchod z ručního nastavení stiskněte tlačítko „SET“.

Informace: Pokud jste funkci příjmu DCF signálu ručně vypnuli (AUS = OFF), nebude se konat žádný pokus o zachycení DCF časového signálu, dokud tuto funkci zase neaktivujete (EIN = ON).

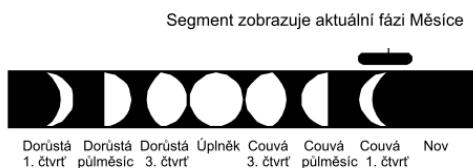
Symbol pro DCF časový signál „“ se na LCD obrazovce nezobrazí.

Odchod z menu pro ruční nastavení

Chcete-li odejít z režimu pro ruční nastavení, musíte počkat tak dlouho, až dojde k automatickému vypnutí. Potom se meteostanice vrátí zpátky k normálnímu zobrazení.

Symbole pro fáze Měsíce

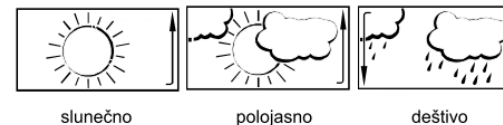
Symbol Měsíce zobrazuje na meteostanici v závislosti na nastaveném kalendáři během celého roku odpovídající fáze Měsíce v následujících 8 krocích. Rozsvícený segment nad symboly Měsíce určuje aktuální fázi Měsíce.



Předpověď počasí a tendence počasí

Symbole pro předpověď počasí

Symbole pro předpověď počasí se zobrazují ve druhé sekci LCD obrazovky v následujících kombinacích:



Dojde-li k náhlým nebo větším výkyvům tlaku vzduchu, symboly se aktualizují a označují blížící se změnu počasí. Pokud se symboly nemění, buď se nemění tlak vzduchu, nebo změna probíhá tak pomalu, že ji meteostanice nemohla zaregistrovat. Pokud se objevují symboly pro slunečno nebo deštivo, zobrazení se nezmění, pokud se počasí vylepší (u symbolu pro „slunečno“) nebo zhorší (u symbolu pro „deštivo“), protože tyto symboly již indikují extrémní situace.

Symbole zobrazují zlepšení nebo zhoršení počasí, což ale nemusí nutně znamenat přímo slunce nebo déšť. Pokud je například právě zataženo a meteostanice ukazuje déšť, neznámá to, že meteostanice funguje nesprávně, nýbrž to, že poklesl tlak vzduchu a lze očekávat zhoršení počasí, přičemž se nemusí bezpodmínečně jednat o déšť.

Informace: Po prvním uvedení do provozu byste neměli po dobu prvních 12 až 24 hodin brát předpověď počasí vážně, protože meteostanice teprve musí v této konstantní nadmořské výšce nasbírat data o tlaku vzduchu, ze kterých vypočítá přesnější předpověď.

Jako u každé předpovědi počasí, nelze ani u této meteostanice garantovat absolutní přesnost. V závislosti na různých místech použití, pro která byl přístroj vyvinut, je možné počítat s přesností předpovědi okolo 75 %.

Proto bude přístroj v oblastech, kde se často náhle mění stavy počasí (např. od „slunečno“ po „deštivo“), pracovat přesněji než v oblastech, kde dochází ke změnám počasí jen zřídka (např. kde je nejčastěji slunečno).

Pokud jste přenesli meteostanici z jednoho místa na jiné, které je položeno výrazně výše či níže než bylo původní stanoviště (např. po přenesení z přízemí do vyšších pater budovy), měli byste opět předpověď počasí pro následujících 12 až 24 hodin ignorovat. Tímto je zajištěno, že meteostanice nevnímá přemístění jako změnu tlaku vzduchu, když se ve skutečnosti jedná o změnu stanoviště.

Zobrazení tendence počasí

Tendence počasí zobrazená symbolem šipky (ty najdete vlevo a vpravo vedle symbolů pro počasí) souvisí se symboly pro předpověď počasí.

Pokud šipka směřuje nahoru, znamená to zvýšení tlaku vzduchu a očekávané zlepšení počasí. Pokud šipka směřuje dolů, klesá tlak vzduchu a lze očekávat zhoršení počasí.

Pokud si toto uvědomíme, můžeme vidět, jak se počasí změnilo a jaké změny lze očekávat. Pokud např. šipka směřuje dolů a zároveň se zobrazuje symbol pro polojasno, poslední zaregistrovaná změna počasí nastala ve fázi, kdy bylo slunečno. Protože šipka ukazuje dolů, znamená to, že při další změně počasí se objeví symbol pro deštivo.

Informace: Pokud meteostanice zaregistruje změnu tlaku vzduchu, zůstane šipka permanentně zobrazená na LCD obrazovce.

Teplota v místnosti a vlhkost vzduchu v místnosti

Teplota v místnosti a vlhkost vzduchu v místnosti se automaticky aktualizují a zobrazují ve čtvrté sekci LCD obrazovky.



Venkovní teplota a vlhkost vzduchu venku

Nejspodnější sekce LCD obrazovky zobrazuje teplotu venku a vzdušnou vlhkost venku, jakož i symbol pro příjem signálu zvenku.



Přepínání a vymazání uložených minimálních a maximálních hodnot

Zobrazení minimálních a maximálních hodnot

Chcete-li si zobrazit uložené údaje o minimální a maximální teplotě a údaje o minimální a maximální teplotě venku, opakovaně stiskněte tlačítko „MIN/MAX“.

Vymazání minimálních a maximálních hodnot

Chcete-li vynulovat všechny minimální a maximální teploty uvnitř a venku, stiskněte a po dobu 3 sekund podržte stisknuté tlačítko „MIN/MAX“.

Informace ohledně venkovního vysílače

Dosah venkovního vysílače může být ovlivněn teplotou v okolí. Při velmi nízkých teplotách se může dosah vysílače snižovat. Stejně tak je možné snížení výkonu baterie. Vezměte to v úvahu při volbě umístění pro venkovní vysílač.

Test příjmu na frekvenci 868 MHz

Pokud v průběhu 3 minut po základním nastavení nedojde k příjmu údajů o venkovní teplotě a vzdušné vlhkosti (nebo se zobrazuje pouze „--.-“), zkontrolujte následující body:

1. Vzdálenost meteostanice a venkovního vysílače od zdrojů rušení (jako např. monitory počítačů nebo obrazovky televizorů) by měla být alespoň 2 metry.
2. Meteostanice by neměla být umístěna přímo na kovovém okenním rámu nebo v jeho blízkosti.
3. Používání jiných přístrojů pracujících na stejné frekvenci (868 MHz), jako jsou sluchátka nebo reproduktory, může zabránit správnému přenosu signálu. Poruchy příjmu může mít na svědomí i Váš soused, pokud používá přístroje pracující na stejné frekvenci (868 MHz).

Informace: Pokud dochází ke správnému přenosu 868MHz signálu, neměli byste už přihrádky na baterie v meteostanici a venkovním vysílači otevírat. Tím by se baterie mohly uvolnit z kontaktů a přivodit nechtěný reset přístroje.

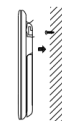
Pokud by se tak přece jen omylem stalo, musíte všechny části systému znovu nastavit (viz výše, kapitola Základní nastavení). Maximální vzdálenost mezi venkovním vysílačem a meteostanicí činí na volném prostranství asi 100 metrů. Je ale ovlivněna podmínkami v okolí. Pokud vezmete v úvahu tyto faktory a přesto se příjem nedaří, musíte všechny jednotky systému znovu nastavit (viz výše, kapitola Základní nastavení).

Umístění meteostanice

Meteostanice Vám nabízí dvě možnosti umístění – umístění na stůl nebo montáž na stěnu. Před montáží na stěnu se ujistěte, že na zvoleném místě můžete bez problému přijímat údaje o teplotě a vzdušné vlhkosti.

Montáž na stěnu

1. Na požadované místo na stěně zašroubujte šroub (není součástí dodávky). Přitom by měla hlava šroubu o cca 5 mm vyčnívat.
2. Meteostanici zavěste na šroub pomocí očka na zadní straně. Posuňte meteostanici směrem dolů a ujistěte se, že dobře zapadla na šroub.



Výklopný stojánek na stůl

Výklopný stojánek na stůl se nachází na zadní straně meteostanice. Vytáhněte stojánek pod přihrádkou na baterie směrem dozadu a postavte přístroj na požadované místo.



Umístění venkovního vysílače



Montujte jej na chráněné místo, abyste se vyhnuli zkreslení měření vlivem deště nebo přímého slunečního záření.

Venkovní vysílač můžete pomocí držáku, který lze použít také jako stojánek na stůl nebo držák na stěnu, postavit na rovnou plochu nebo namontovat na stěnu.

Montáž na stěnu

1. Pomocí šroubu a plastové hmoždinky připevněte držák na stěnu na požadované místo na stěně.
2. Nasuňte venkovní vysílač na držák na stěnu.

Informace: Před definitivní montáží držáku na stěnu umístěte všechny části přístroje na požadované místo pro montáž, abyste mohli otestovat, zda je možné přijímat data z venkovního vysílače. Pokud nedochází k příjmu signálu, jednotky přesuňte o kousek dál, protože to většinou stačí k zajištění lepšího příjmu.



Údržba přístroje

- Přístroj a vysílač čistěte měkkým, lehce navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte žádné abrazivní prostředky nebo rozpouštědla! Chraňte přístroj před vlhkostí.
- Vyměňte baterie, pokud přístroj po delší dobu nepoužíváte.

Odstraňování poruch

Problém	Řešení
Na základní jednotce se nic nezobrazuje	<ul style="list-style-type: none"> Vložte baterie a dbejte na správnou polaritu. Vyměňte baterie.
Není přijímán signál, zobrazuje se „-“	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte baterie ve venkovním vysílači (nepoužívejte akumulátory!). Podle návodu znovu uveďte vysílač a základní jednotku do provozu. Zvolte jiné umístění vysílače a/nebo základní jednotky. Změňte vzdálenost mezi vysílačem a základní jednotkou. Odstraňte zdroje rušení.
Chybí příjem DCF signálu	<ul style="list-style-type: none"> Nastavte příjem DCF signálu na „ON“. Zvolte jiné umístění základní jednotky. Nastavte čas ručně. Počkejte na noční pokus o zachycení signálu.
Nesprávné zobrazení údajů	<ul style="list-style-type: none"> Vyměňte baterie.

Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!



K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!

Šetřete životní prostředí!

Recyklace



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

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

Rozsah měření teploty

Vnitřní prostory	-9,9 °C až +59,9 °C s rozlišením 0,1 °C (mimo tento rozsah se zobrazuje nápis „OF.L“)
Venkovní prostory	-39,9 °C až +59,9 °C s rozlišením 0,1 °C (mimo tento rozsah se zobrazuje nápis „OF.L“)

Rozsah měření vnitřní vlhkosti vzduchu

20 % až 95 % s rozlišením 1 % (při teplotě „OF.L“ se zobrazí „-“; při < 20 % se zobrazí „19 %“, při > 95 % se zobrazí „96 %“)

Rozsah měření venkovní vlhkosti vzduchu

1 % až 99 % s rozlišením 1 % (při teplotě „OF.L“ se zobrazí „-“; při < 1 % se zobrazí „1 %“, při > 99 % se zobrazí „99 %“)

Interval obnovy

Teplota v místnosti	každých 16 sekund
Vlhkost vzduchu v místnosti	každých 64 sekund
Data z venkovních prostor	každé 4 sekundy

Dosah vysílače až 100 metrů (na volném prostranství)

Napájení (doporučujeme Vám alkalické baterie)

Meteostanice	2 ks 1,5 V baterie typu AAA, IEC LR3
Venkovní vysílač	2 ks 1,5 V baterie typu AAA, IEC LR3

Životnost baterie až 24 měsíců

Rozměry (D x Š x V)

Meteostanice	94,6 mm x 20 mm x 157 mm
Vysílač	36 mm x 16 mm x 102,6 mm

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

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií 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/02/2012