

Bezdrátová meteostanice Meteotime Fiesta



Obj. č.: 128 96 47



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup bezdrátové meteostanice Meteotime Fiesta.

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.

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

Rozsah dodávky

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

Meteostanice Fiesta nabízí profesionální předpověď počasí na aktuální den a následující tři dny. Předpověď počasí je sestavena meteorologem a vysílána vysílačem časového signálu DCF-77. Tento signál lze přijímat v téměř celé Evropě. Oblast, v níž lze přijímat časový signál, je rozdělena do 90 meteorologických regionů (60 regionů s předpovědí na 4 dny, 30 regionů s předpovědí na 2 dny). Jednoduše zvolte požadované město a na displeji se objeví vždy aktuální předpověď počasí pro daný region. Díky tomu můžete mít kdykoliv a rychle přehled o tendenci počasí v následujících dnech. Aktualizace údajů o počasí se provádí každodenně. Tato meteostanice umožňuje časově neomezený a bezplatný příjem údajů o počasí od soukromého poskytovatele Meteotime. Za vysílání a správnost přenášených údajů odpovídá společnost Meteotime.

- 60 regionů s předpovědí počasí na 4 dny (390 měst)
- 30 regionů s předpovědí počasí na 2 dny (80 měst)

Vlastnosti

- Aktuální profesionální předpověď počasí pro 90 regionů Evropy
- Pravděpodobnost srážek
- Rychlost větru a směr větru
- Teplota venku, měřená maximálně 3 bezdrátovými venkovními senzory (433 MHz)
- Teploměr pro vnitřní prostory
- Regionální informace o teplotě přes den a v noci
- Informace o kritických stavech počasí
- Rádiově řízené hodiny a kalendář (24hodinový formát)
- Nastavení časového pásma
- Paměť pro maximální a minimální teplotu
- Zobrazení tendence pro teplotu (stoupající, setrvalý stav, klesající)
- Zobrazení teploty ve stupních Celsia
- Výběr ze 7 jazyků (přednastavení: němčina, další jazyky: švédština, holandsština, italština, francouzština, španělština a angličtina)
- Lze určit až 5 oblíbených míst
- Personalizace místa (až 10 znaků)
- 2 funkce buzení: pracovní dny (W-ALM) a jednorázové buzení (S-ALM)
- Předsunutí času buzení při nízkých teplotách na kanálu 1 (P-ALM)
- Ukazatel slabé baterie pro všechny přístroje
- Napájení meteostanice ze 2 baterií AA a napájení venkovního senzoru ze 2 baterií typu AAA

Součásti

Fig. 1

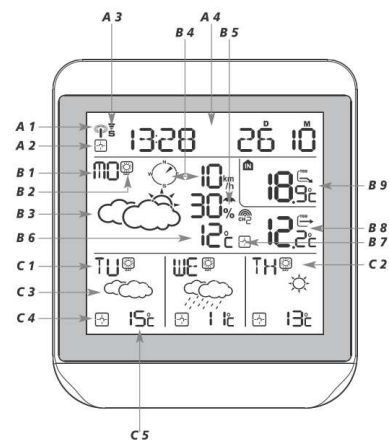


Fig. 2

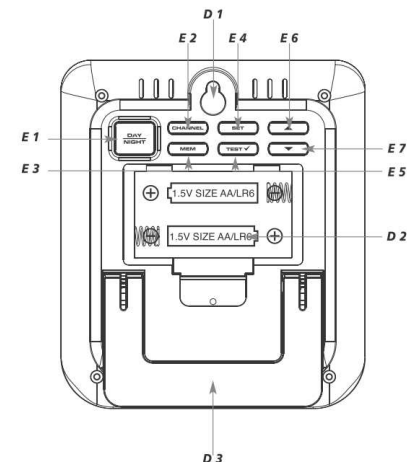
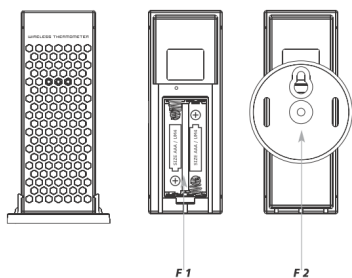


Fig. 3



Základní stanice (přijímač)

Displej (obr. 1)

A: První zóna displeje

- A1: Symbol příjmu rádiového signálu
- A2: Indikátor příjmu údajů o počasí pro dnešní den
- A3: Symboly aktivovaných alarmů
- A4: Čas a datum / město / nastavení alarmu / informace o kritických stavech počasí

B: Druhá zóna displeje

- B1: Dnešní den v týdnu
- B2: Symbol den/noc
- B3: Předpověď počasí na dnešek
- B4: Směr větru dnes
- B5: Pravděpodobnost srážek dnes
- B6: Maximální teplota (přes den) / minimální teplota (v noci) dnes
- B7: Indikátor příjmu signálu Meteotime (v režimu testování příjmu bliká)
- B8: Indikátor příjmu a symbol kanálu pro teplotu venku s ukazatelem tendence
- B9: Symbol pro teplotu uvnitř, teplota uvnitř s ukazatelem tendence

C: Třetí zóna displeje

- C1: Den 2, 3 a 4 Den v týdnu
- C2: Den 2, 3 a 4 Symbol noc/den
- C3: Den 2, 3 a 4 Předpověď počasí
- C4: Den 2, 3 a 4 Indikátor příjmu údajů o počasí
- C5: Den 2, 3 a 4 Maximální teplota (den) / minimální teplota (noc)

D: Plášť přístroje (obr. 2):

- D1: Zavěšení na stěnu
- D2: Příhrádka na baterie
- D3: Stojánek (výklopný)

E: Tlačítka (obr. 2):

Na základní stanici je 7 tlačítek

E1: Tlačítko [DAY/NIGHT]

- Informace o kritických stavech počasí <-> Přepínání mezi předpovědí na den a noc.
- Chcete-li si aktivovat automatické přepínání, podržte toto tlačítko stisknuté 3 sekundy.

E2: Tlačítko [CHANNEL]

- Přepínání mezi teplotami naměřenými na kanálech 1, 2 a 3.
- Chcete-li si aktivovat automatické přepínání, podržte toto tlačítko stisknuté 3 sekundy.

E3: Tlačítko [MEM]

- Zobrazení maximální a minimální naměřené teploty.
- Podržte tlačítko [MEM] stisknuté 3 sekundy a maximální a minimální hodnoty vymažete z paměti.

E4: Tlačítko [SET]

- Čas a datum -> místo/město -> alarm W -> alarm S -> alarm P
- Podržte tlačítko [SET] stisknuté 3 sekundy a aktivujte si následující nastavení: <1> země, <2> časové pásmo, <3> jazyk

E5: Tlačítko [TEST ✓]

- Testování umístění meteostanice pro co nejlepší příjem.
- Vložte město do seznamu svých oblíbených měst NEBO vymažte město ze seznamu svých oblíbených měst.
- Změna domovského města

E6: Tlačítko [▲]

- Zvýšení hodnoty během nastavení
- Zapnutí budíku (OFF -> ON)
- Podržte stisknuté 3 sekundy a spustíte příjem signálu DCF77.
- Zobrazení následujících dní se všemi informacemi předpovědi.

E7: Tlačítko [▼]



- Snížení hodnoty během nastavení
- Výběr přednastaveného (oblíbeného) města (max. 5)
- Vypnutí budíku (ON -> OFF)
- Podržte stisknuté 3 sekundy, chcete-li vyhledat již spárovaný venkovní senzor (v případě nového venkovního senzoru podržte během vyhledávání stisknuté další 3 sekundy!)

F: Venkovní senzor (obr. 3):

- F1: Příhrádka na baterie
- F2: Stojánek (odnímatelný) se zavěšením na stěnu

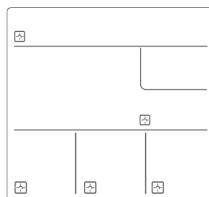
Uvedení do provozu




- Otevřete příhrádku na baterie venkovního senzoru a základní stanice.
- Odstraňte ochranné proužky z baterií.
- Základní stanice automaticky začne vyhledávat signál Meteotime.
- Ozve se krátký signální tón a zobrazí se všechny segmenty.
- Symbol rádiového signálu bliká a na displeji se zobrazuje nápis „SUCHE SIG.“ (vyhledávám signál).
- Za několik minut se zobrazí čas a datum. Existuje obrovské množství meteorologických informací pro všechny regiony a všechny dny, proto přístroj potřebuje asi 24 hodin od okamžiku uvedení do provozu, aby je mohl všechny přijmout.

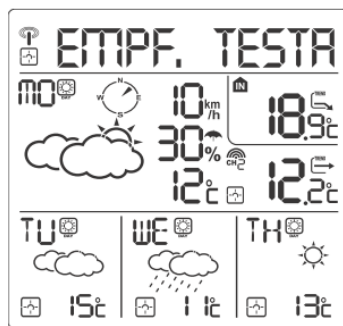
- Je-li meteostanice schopná přijímat signál Meteotime, zobrazuje se na druhém řádku displeje symbol  Meteotime, v opačném případě se zobrazuje symbol .

Symbol  -> Kompletně přijaté údaje o počasí

Symbol  -> Údaje o počasí nekompletní



- Jestliže se symbol Meteotime změní na , znamená to, že se v blízkosti meteostanice nacházejí potenciální zdroje rušení. Zdrojem rušení mohou být elektrospotřebiče jako televizory, počítače, domácí spotřebiče apod. Rušení může být způsobeno také betonem, kovovými předměty nebo elektrospotřebiči v budově. Příčinou může být také příliš velká vzdálenost od vysílací věže.
- Lepší umístění Vám pomůže najít funkce TEST.
- Stisknete-li tlačítko [TEST ✓], zobrazí se informační okno s hlášením „EMPF.TEST“.
- Vezměte meteostanici a hledejte vhodné umístění.
- Bliká  : Testování funguje a příjem signálu Meteotime je dobrý. Můžete přístroj ponechat v této poloze.
- Bliká  : Testování funguje a příjem signálu Meteotime je slabý. Musíte dále hledat lepší umístění.
- Testování trvá cca 1 minutu. Testování můžete zahájit stisknutím tlačítka [TEST ✓] a stisknutím tlačítka [TEST ✓] ho také můžete kdykoliv ukončit.
- EMPF.TEST: Kvalita příjmu je během testování zobrazena od 1 (velmi špatná) do 9 (velmi dobrá).



Střídání zobrazení času <-> data a města <-> alarmu

- Tlačítko [SET] můžete použít k přepínání mezi zobrazením času a data, města, alarmu pro pracovní dny (W-ALM), jednorázového alarmu (S-ALM) a předsunutého alarmu (P-ALM).

Výběr země a města

- Stisknete tlačítko [SET] na 3 sekundy a v informačním okně se Vám zobrazí nápis „LAND EINST.“ (nastavení země). Stisknete tlačítko [▲] nebo [▼] a vyberte zemi. Například: Když se v informačním okně objeví „D/GER“, vybrali jste „Deutschland“, tedy Německo.
- Stisknete tlačítko [SET] a zvolenou zemi potvrďte. V informačním okně se zobrazí nápis „STADT EINST.“ (nastavení města).
- Poté stisknete tlačítko [▲] nebo [▼] a vyberte město. Příklad: FRANKFURT je město Frankfurt nad Mohanem.
- Stisknete tlačítko [SET] a volbu potvrďte.
- Na displeji se objeví nápis „EINST.VORG“ (nastavení provedeno).

Aktivace oblíbených měst

- Jakmile jste si nastavili své město tak, jak je popsáno výše, můžete si uložit další města pro rychlý přístup.
- Místo toho, abyste zadání ukončili stisknutím tlačítka [SET], můžete pokračovat takto:
- Má-li se ve Vašem výběru nacházet „Frankfurt nad Mohanem“, stisknete tlačítko [TEST ✓] pro potvrzení. Symbol ✓ se objeví vedle Vašeho města a uloží se do Vaší osobní paměti.

- Nyní můžete pomocí tlačítek [▲] nebo [▼] vybírat další města ve Vaší zemi a stisknutím tlačítka [TEST ✓] je pak potvrdíte.
- Chcete-li si vybrat města v různých zemích, musíte nastavení ukončit stisknutím tlačítka [SET] a změnit zemi tak, jak bylo popsáno výše.
- Jako oblíbené si můžete zvolit až 5 měst. Jestliže se pokusíte přidat více měst, zobrazí se v informačním okně nápis „SPEICHER V“ (paměť plná).
- Je-li nastavení dokončené, znovu stisknete tlačítko [SET] pro potvrzení a odchod z nastavení.
- POZOR: Jestliže vkládáte baterie poprvé a přeskočíte výběr města, zobrazí se přednastavené město Frankfurt nad Mohanem.

Zobrazení oblíbených měst

- Jestliže jste jako oblíbené vybrali více než jedno město, například Frankfurt nad Mohanem, Paříž a Stockholm, můžete těmito městy listovat po stisknutí tlačítka [▼], pokud se název města objevuje v informačním okně (stisknete tlačítko [SET], dokud se název města neobjeví).

FRANKFURTM <- [▼] -> PARIS <- [▼] -> STOCKHOLM

Vymazání měst ze seznamu oblíbených

- Stisknete tlačítko [SET] na 3 sekundy a v informačním okně se Vám zobrazí nápis „LAND EINST.“ (nastavení země). Stisknete tlačítko [▲] nebo [▼] a vyberte zemi.
- Stisknete tlačítko [SET] a zemi potvrďte.
- Poté stisknete tlačítko [▲] nebo [▼] a vyberte město se symbolem ✓.
- Stisknete tlačítko [TEST ✓], čímž odstraníte symbol ✓ a odeberete město ze seznamu oblíbených.
- Proces opakujte, chcete-li ze seznamu odebrat více než jedno město.
- Nyní můžete pomocí tlačítek [▲] nebo [▼] vybrat další město, které si uložíte do seznamu oblíbených.
- Poté, co jste provedli změny, stisknete tlačítko [SET] pro potvrzení a odchod z menu. V informačním okně se objeví nápis „EINST.VORG.“ (nastavení bylo provedeno). Po 4 sekundách se meteostanice přepne do režimu zobrazení času a data.

Přizpůsobení názvu stanoviště

- Stisknete tlačítko [SET] na 3 sekundy a v informačním okně se Vám zobrazí nápis „LAND EINST.“ (nastavení země). Stisknete tlačítko [▲] nebo [▼] a vyberte zemi. Pokud jste zvolili Německo, zobrazuje se nápis „D/GER“.
- Stisknete tlačítko [SET] a zemi potvrďte. V informačním okně se zobrazí nápis „STADT EINST.“ (nastavení města).
- Poté stisknete tlačítko [▲] nebo [▼] a vyberte město. V informačním okně se zobrazí název města, např. „FRANKFURTM“. Nyní můžete zadat název města, které leží nedaleko Frankfurtu nad Mohanem.
- Stisknete-li tlačítko [MEM], začne blikat kurzor na prvním místě informačního okna.

Při zadávání platí následující příkazy:


Tlačítko	Funkce
[▲] nebo [▼]	Volba písmene
[SET]	<1> Uložte vybrané písmeno a přejděte na další místo. NEBO <2> Jestliže jste nezadali žádné písmeno a kurzor na posledním místě bliká, potvrďte svou volbu tímto tlačítkem a uložte volbu do paměti. O jedno místo zpátky.
[TEST ✓]	

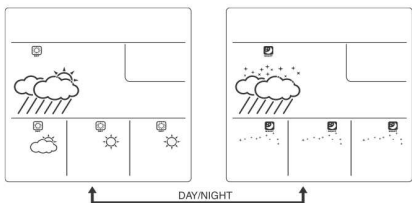
- Místo, které jste pro vložení svého popisu zvolili, bude nadále vedeno pod svým vlastním názvem.
- Stisknete tlačítko [SET] pro potvrzení a odchod z nastavení.
- Na displeji se objeví nápis „EINST.VORG“ (nastavení provedeno).

Nastavení časového pásma a jazyka

- Stiskněte tlačítko [SET] na 3 sekundy, dokud se Vám v informačním okně nezobrazí nápis „LAND EINST.“ (nastavení země).
- Stiskněte tlačítko [SET]. V informačním okně se objeví nápis „ZONE+00HR“ (časové pásmo a čas). Nastavte časové pásmo pomocí tlačítek [▲] nebo [▼].
- Stiskněte tlačítko [SET]. V informačním okně se zobrazí jazyk. Vyberte požadovaný jazyk pomocí tlačítek [▲] nebo [▼]. Na výběr máte ze sedmi jazyků: němčina, švédština, nizozemština, italština, francouzština, španělština a angličtina.
- Stiskněte tlačítko [SET]. V informačním okně se objeví nápis „EINST.VORG.“ (nastavení bylo provedeno). Po 4 sekundách se meteostanice přepne do režimu zobrazení času a data.
- POZOR: Režim nastavení se automaticky ukončí po 30 sekundách, pokud během této doby neprovedete žádné další nastavení.

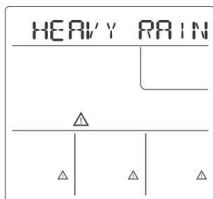
Přepínání informací o počasí ve dne <-> v noci

- Meteostanice je schopná automaticky zobrazovat informace o předpovědi počasí vždy na den a na noc. Tlačítko [DAY/NIGHT] můžete použít, chcete-li si zobrazit výhled na DEN (na 10 sekund), jestliže se Vám právě zobrazuje předpověď na NOC, a naopak.
- Chcete-li si aktivovat automatické přepínání zobrazení, podržte tlačítko [DAY/NIGHT] stisknuté 3 sekundy, dokud se Vám nezobrazí symbol .

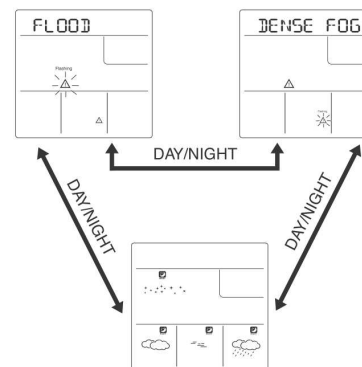


Informace o kritických stavech počasí (viz příloha)

- Signál Meteotime obsahuje informace o kritických stavech počasí, jako: nárazy větru, mrznoucí déšť, intenzivní sněžení, blesky, silné UV záření, hustá mlha, suchý severovýchodní vítr, mistral atd. na dnešní den a následující 3 dny. V takovém případě se aktivuje varovný signál, upozorňující na kritické stavy počasí.



- Někdy se během 4 dnů objeví více než jedna kritická meteorologická situace. Stiskněte tlačítko [DAY/NIGHT] a prohlížejte si informace o kritických povětrnostních podmínkách postupně za sebou. Začne blikat speciální symbol.



- Jestliže nestisknete žádné tlačítko, zobrazení se bude mezi jednotlivými informacemi o kritických povětrnostních podmínkách přepínat automaticky, abyste je mohli zaregistrovat.

Symboly pro počasí (viz příloha)

- Existuje 15 symbolů pro den a 15 symbolů pro noc.

Přijímání signálu z venkovního senzoru




- Po přijetí času a údajů o počasí jsou do základní stanice přeneseny naměřené údaje z venkovního senzoru a bliká symbol vyhledávání.

Další venkovní senzor

- Chcete-li používat další venkovní senzory, na posuvném přepínači kanálů [CHANNEL] v přihrádce na baterie venkovního senzoru zvolte pro každý venkovní senzor jiný kanál (2 nebo 3).
- Do přihrádky na baterie venkovního senzoru vložte dvě nové 1,5V baterie typu AA. Při vkládání baterií dbejte na správnou polaritu.
- Pomocí přepínače [CHANNEL] zvolte na základní stanici volný kanál.
- Stiskněte a podržte stisknuté tlačítko [▲] na základní stanici asi 3 sekundy a spusťte inicializaci.
- Nahoře nad číslem kanálu bliká symbol příjmu signálu.
- Jakmile dojde k přijetí hodnot z venkovního vysílače, zůstane symbol příjmu signálu trvale zobrazený a přijaté hodnoty z venkovního senzoru se objeví na displeji.

Ukazatel příjmu signálu

- Symbol vlnek nad symbolem kanálu indikuje aktuální stav spojení s venkovním senzorem.

-  Vyhledávání signálu venkovního senzoru
-  Úspěšné přijetí signálu venkovního senzoru
-  Už hodinu nedošlo k přijetí signálu venkovního senzoru

Vyhledávání venkovních senzorů

- Meteostanice lze stisknutím tlačítka [▼] a jeho podržením ručně přimět k tomu, aby začala vyhledávat signály venkovních senzorů.


Zobrazení teploty z venkovního senzoru (kanálu)

Statické zobrazení:

- Stiskněte tlačítko [CHANNEL], chcete-li si zvolit hodnotu naměřenou různými venkovními senzory – volba odpovídá příslušnému kanálu 1, 2 nebo 3.



Ukazatel automatického vyhledávání senzorů:

- Stiskněte tlačítko [CHANNEL], dokud se nezobrazí symbol , kterým lze aktivovat automatické vyhledávání senzorů všech kanálů. Hodnoty naměřené na každém kanálu (venkovním senzoru) se vždy zobrazí na 5 sekund.
- UPOZORNĚNÍ! Funkci automatického vyhledávání senzorů lze aktivovat pouze za předpokladu, že je v provozu více venkovních senzorů a že jsou tyto nastavené na různé kanály.

Maximální a minimální teploty

- Maximální a minimální teplota uvnitř a venku se automaticky ukládá do paměti meteorostanice. Stisknete-li tlačítko [MEM], zobrazí se Vám příslušné indikátory **MAX** nebo **MIN**.
- Podržte tlačítko [MEM] stisknuté asi 3 sekundy a uložené maximální a minimální teploty se Vám z paměti vymažou.

Funkce alarmu

- Jsou k dispozici tři různé funkce alarmu:

Alarm pro pracovní dny (W-ALM):

Alarm se rozezní každý den od pondělí do pátku v nastaveném čase.

Jednorázový alarm (S-ALM):

Jednorázový alarm, který se rozezní pouze v nastaveném čase.



Předsunutý alarm (P-ALM):

Časnější buzení v případě nebezpečí mrazu.

Nastavení alarmů

- Stiskněte tlačítko [SET] a vyvolejte alarm pro pracovní dny (W-ALM), jednorázový alarm (S-ALM) a předsunutý alarm (P-ALM).
- Je-li alarm vypnutý, zobrazuje se před ním nápis „OFF“.



Alarm pro pracovní dny (W-ALM) a jednorázový alarm (S-ALM):

- Stiskněte tlačítko [SET] a vyvolejte alarm pro pracovní dny (W-ALM) nebo jednorázový alarm (S-ALM).
- Stiskněte tlačítko [SET] na 3 sekundy a začnou blikat hodiny.
- Zvolte požadovanou hodinu pomocí tlačítka [▲] nebo [▼].
- Stiskněte tlačítko [SET] pro potvrzení. Začnou blikat minuty.
- Zvolte požadované minuty pomocí tlačítek [▲] nebo [▼].
- Stiskněte tlačítko [SET] pro odchod z nastavení. Alarm  nebo  se aktivuje.

Předsunutý alarm (časnější doba buzení v případě nebezpečí mrazu = při venkovní teplotě naměřené venkovním senzorem 1 rovné nebo nižší než 0 °C)

- Předsunutý alarm (P-ALM) lze nastavit, jestliže je nastavený alarm pro pracovní dny (W-ALM) nebo jednorázový alarm (S-ALM) a jestliže je jeden z venkovních senzorů nastavený na kanál 1.
- Opakovaně stiskněte tlačítko [SET] a vyvolejte předsunutý alarm (P-ALM).
- Tlačítko [SET] podržte stisknuté 3 sekundy.
- Bliká číslo 15, což znamená, že se alarm rozezní 15 minut před nastaveným alarmem pro pracovní dny nebo jednorázovým alarmem.
- Pomocí tlačítek [▲] nebo [▼] můžete předsunutý tohoto alarmu nastavit v rozmezí od 15 do 90 minut.
- Stiskněte tlačítko [SET] pro odchod z nastavení. Alarm **PRE-AL** se aktivuje.

Deaktivace alarmů

- Jestliže se rozezní alarm, blikají symboly alarmu ,  nebo **PRE-AL**. Stiskněte tlačítko [▲] nebo [▼], chcete-li alarm okamžitě ukončit.
- Jestliže nestisknete žádné tlačítko, alarm zní 2 minuty a potom se automaticky deaktivuje.
- Stiskněte tlačítko [SET] a vyvolejte alarm pro pracovní dny (W-ALM), jednorázový alarm (S-ALM) nebo předsunutý alarm (P-ALM).
- Stiskněte tlačítko [▼], chcete-li alarm vypnout a nastavit ho na „OFF“.
- Stiskněte tlačítko [▲], chcete-li alarm znovu zapnout.

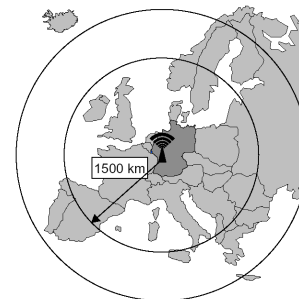
Radiový signál DCF-77

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 Mainflingu poblíž Frankfurtu nad Mohanem, šíří a kóduje časový signál DCF-7 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 meteorostanice bude nacházet v dosahu příjmu z tohoto vysílače, pak začne tento časový signál přijímat, provede 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) a F (frankfurtský region).



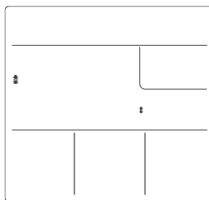
Příjem tohoto rádiového časového signálu DCF-77 je závislý na zeměpisných a stavebních podmínkách. V normálních podmínkách lze tento signál zachytit bez problému až do vzdálenosti 1 500 km od vysílače ve Frankfurtu nad Mohanem (za ideálních podmínek až do vzdálenosti 2 000 km od tohoto vysílače). V noci 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 meteorostanice udržela 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 meteorostanice tento signál nezachytila (nebo bude-li příjem rušený), pak je třeba, abyste provedli kontrolu podle následujících bodů:

- Přemístěte se s meteorostanicí na jiné místo a pokuste se o nové zachycení signálu DCF-77.
- Vzdálenost meteorostanice od zdrojů rušení, jako jsou monitory počítačů nebo televizní přijímače, by měla být při příjmu tohoto signálu alespoň 1,5 až 2 metry. Nedávejte meteorostanici při příjmu časového signálu do blízkosti kovových dveří, okenních rámu 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 meteorostanici poblíž okna nebo jí otočte zadní či přední stranou směrem k vysílači ve Frankfurtu nad Mohanem.

Výměna baterií

- Jsou-li baterie příliš slabé, zobrazí se na displeji v zóně zobrazení předpovědi počasí pro dnešní den symbol baterie.
- Jsou-li slabé baterie ve venkovním senzoru, objeví se symbol baterie na displeji v zóně teploty venku.
- Otevřete příhrádky na baterie a vložte do nich nové baterie. Ujistěte se, že jste baterie vložili správně. Víčka znovu uzavřete.
- **POZOR:** Při výměně baterií musí být znovu vytvořen kontakt mezi venkovním senzorem a základní stanicí – proto vkládejte nové baterie vždy do obou přístrojů současně nebo spusťte ruční vyhledávání venkovních senzorů.



Odstraňování poruch

Problém	Řešení
Žádné zobrazení na základní stanici	<ul style="list-style-type: none">• Vložte baterie se správnou polaritou• Vyměňte baterie
Není přijímán signál venkovního senzoru, zobrazuje se „-“	<ul style="list-style-type: none">• Žádný venkovní senzor není používán• Zkontrolujte baterie ve venkovním senzoru (nepoužívejte akumulátory!)• Spusťte ruční vyhledávání senzorů• Venkovní senzor a základní stanici znovu uveďte do provozu podle návodu k obsluze• Zvolte jiné umístění pro venkovní senzor a/nebo základní stanici• Zmenšete vzdálenost mezi venkovním senzorem a základní stanicí• Odstraňte zdroj rušení
Není přijímán signál DCF a informace o počasí	<ul style="list-style-type: none">• Použijte funkci TEST, abyste našli lepší umístění• Spusťte ruční vyhledávání signálu• Počkejte na pokus o zachycení signálu v noci
Nesprávné zobrazení	<ul style="list-style-type: none">• Vyměňte baterie

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do bezdrátové meteorostanice. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáchejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit displej a pouzdro meteorostanice.

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!

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 (iž 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!

Technické údaje































Základní stanice

Rozsah měření teplota uvnitř	-10 až +60 °C
Rozlišení teploty	0,1 °C
Provozní teplota	0 až +40 °C
Napájení	Baterie typu AA, 2x 1,5 V
Rozměry pláště	102 x 28 (52) x 117 mm
Hmotnost	156 g (pouze přístroj)

Venkovní senzor

Rozsah měření teplota venku	-40 až +70 °C
Přenosová frekvence	433 MHz
Dosah přenosu	až 30 m (na volném prostranství)
Napájení	Baterie typu AAA, 2x 1,5 V
Rozměry pláště	38 x 18 (53) x 105 mm
Hmotnost	42 g (pouze přístroj)

Příloha – Symboly počasí

Popis	Den	Noc
Den: slunečno Noc: jasno		
Polojasno		
Oblačno		
Zataženo		
Mlha vysoko nad zemí		
Mlha		
Přeháňky		
Mírný déšť		
Silný déšť		
Frontální bouřky		
Bouřky z tepla		
Přeháňky - déšť se sněhem		
Sněhové přeháňky		
Déšť se sněhem		
Sněžení		

Překlad 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/03/2016