

# Meteostanice s vícedenní předpovědí počasí typ 35.1130 FIESTA

Děkujeme, že jste zvolili produkt společnosti TFA.

## Před použitím

- Ujistěte se prosím, že jste si řádně přečetli uživatelský manuál. Tyto informace vám pomohou seznámit se s vaším novým zařízením, poznat všechny jeho funkce a části, zjistit důležité údaje o jeho prvním použití, způsobu jak s ním pracovat a dozvědět se řešení případných poruch.
- Postupem podle uživatelského manuálu můžete předejít poškození přístroje a ztrátě záruky plynoucí z poškození přístroje způsobeném nesprávným používáním.
- Nemáme odpovědnost za jakékoli poškození přístroje vzniklé v důsledku nerespektování těchto instrukcí. Stejně tak neneseme žádnou zodpovědnost za nesprávné pochopení těchto instrukcí a následky z toho vyplývající.
- Prosím přečtěte si důkladně bezpečnostní pokyny!
- Prosím uschovejte si tento manuál pro pozdější použití.

Meteostanice hlásí profesionální předpověď počasí pro aktuální a následující 3 dny. Předpovědi jsou připraveny profesionálními meteorology v Německu, jsou posílány přes signál DCF-77 a je možné je zachytit téměř po celé Evropě. Oblast příjmu rádiového signálu je rozdělena do celkem 90 meteorologických regionů (60 regionů se 4 denní předpovědí, 30 regionů s 2 denní předpovědí). Stačí vybrat požadované město a na displeji se zobrazí aktuální předpověď počasí pro tento region. Tak můžete mít kdykoli rychlý přehled o počasí na následující dny.

Tato meteostanice umožňuje příjem dat o počasí od soukromého poskytovatele Meteotime přes signál DCF bez časového omezení nebo přidáných nákladů.

Společnost Meteotime je zodpovědná za odesílání a správnost přenesených dat.

60 regionů se 4 denní předpovědí (390 měst)

30 regionů s 2 denní předpovědí (80 měst)

## Obsah dodávky

- Meteostanice (základna)
- Venkovní vysílač
- Návod k použití
- Baterie

## Vlastnosti a funkce

- Stav počasí na aktuální den a další tři následující dny pro 90 regionů
- Pravděpodobnost deště/sněhu/krupobití
- Rychlost a směr větru
- 3 kanálový venkovní bezdrátový senzor teploty s frekvencí 433 Mhz (1 senzor součástí balení)
- Vnitřní teploměr
- Vývoj teploty (STOUPÁ/SETRVALÝ STAV/KLESÁ)
- Zobrazení teploty ve °C
- Regionální informace o denní a noční teplotě
- Zkratky v 7 jazycích (Anglicky/Španělsky/Francouzsky/Italsky/Holandsky/Švédsky/Německy)
- Upozornění na kritické stavy počasí
- Současně může být zobrazena informace o počasí pro maximálně 5 měst
- Lze upravit jméno místa / města
- Rádiem řízený čas a kalendář (pouze 24 hodinový režim)
- Volba časové zóny
- Dvojitý budík (týdenní / jednorázový budík po dobu 2 minut)
- Programovatelné upozornění (varování před mrazem) pro venkovní senzor (pouze kanál 1)
- Upozornění na vybitou baterii u stanice i bezdrátového senzoru
- Stanice je napájena 2x AA bateriemi, senzor 2x AAA bateriemi.

## Pro vaši bezpečnost

- Produkt je určen výhradně pro oblast použití popsanou výše. Měl by být používán pouze dle těchto instrukcí.
- Jsou zakázány neautorizované opravy, úpravy nebo změny přístroje.
- Přístroj není určen pro lékařské účely, nebo pro informace veřejnosti, je určen pouze pro domácí užití.

## Pozor! Riziko úrazu:

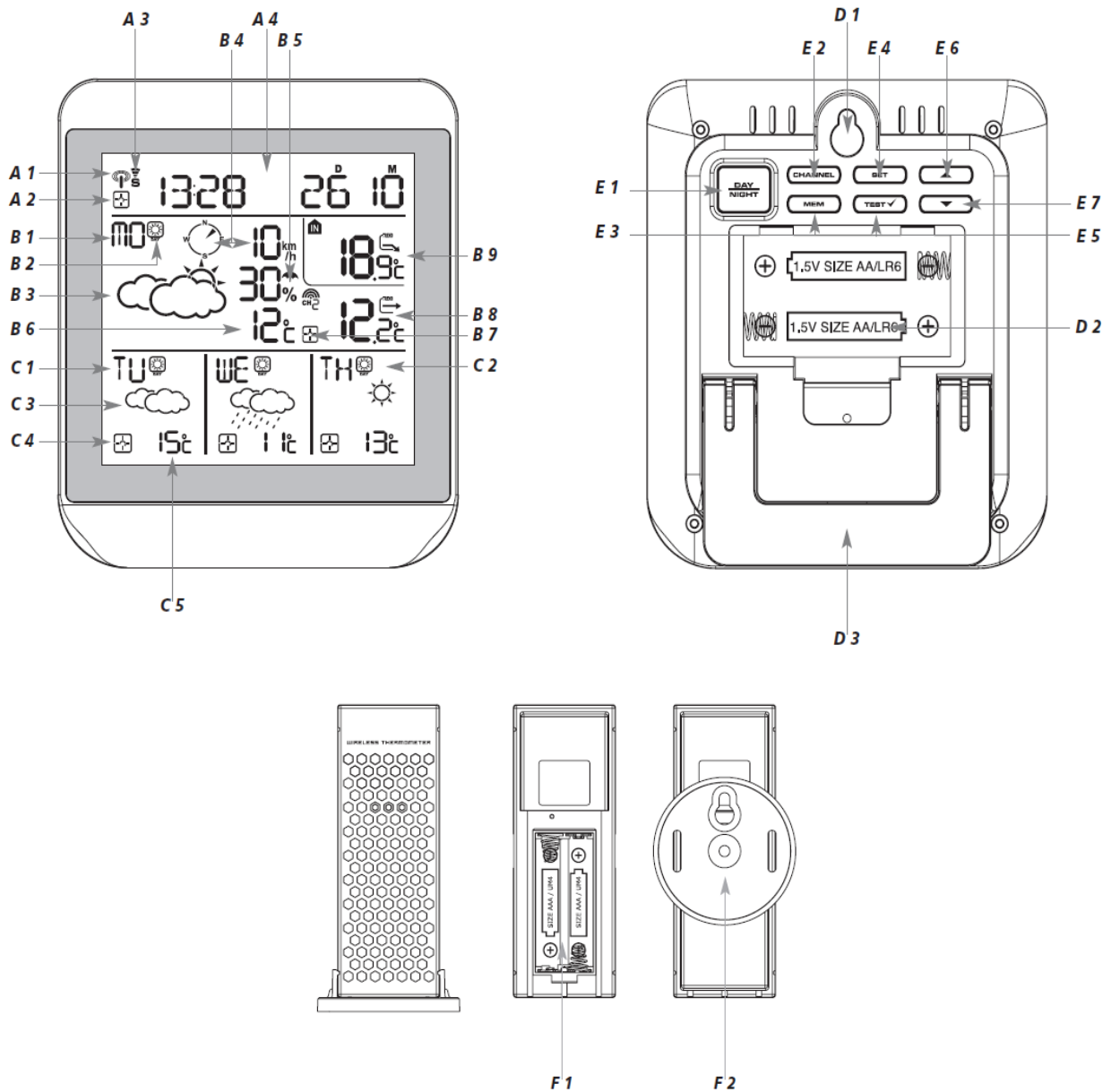
- Nechte přístroj a baterie mimo dosah dětí.
- Baterie se nesmí vyhazovat do ohně, nesmí být zkratovány, rozebírány nebo dobíjeny. Je zde riziko výbuchu!
- Baterie obsahují nebezpečné kyseliny. Slabé baterie by měly být co nejdříve vyměněny, aby nedošlo k jejich vytečení do přístroje.

- Nikdy nepoužívejte kombinaci staré a nové baterie nebo baterie různých typů. Při nakládání s vytečenými bateriemi používejte ochranné rukavice a brýle.

### Důležité informace ohledně bezpečného používání produktu!

- Nepokládejte přístroj poblíž zdrojů vysokých teplot, vibrací nebo nárazů.
- Venkovní vysílač je chráněn před stříkající vodou, ale není vodotěsný. Vyberte pro vysílač stinné a suché místo.

### Části



### Základní stanice (přijímač)

#### Displej

A: První sekce displeje

A1: Ukazatel pro příjem rádiem řízeného času

A2: Ukazatel pro příjem dnešních informací o počasí

A3: Symboly pro aktivování alarmů

A4: Čas a datum / města / nastavení alarmů / popis kritických údajů o počasí

#### B: Druhá sekce displeje

B1: Den v týdnu

B2: Den/noc symbol

B3: Předpověď počasí pro aktuální den

B4: Dnešní síla a směr větru

B5: Pravděpodobnost deště pro aktuální den

B6: Maximální teplota (dnes) / Minimální teplota (dnešní večer)

B7: Ukazatel příjmu pro Meteotime signál (bude blikat během testu příjmu)

B8: Symbol příjmu a kanálu pro venkovní teplotu se směrem

B9: Symbol pro vnitřní teplotu, vnitřní teplota se směrem

### C: Třetí sekce displeje

C1: Den 2,3 a 4 den v týdnu

C2: Den 2,3 a 4 den/noc symbol

C3: Den 2,3 a 4 předpověď počasí

C4: Den 2,3 a 4 ukazatel příjmu pro data o počasí

C5: Den 2,3 a 4 maximální teplota (den) / minimální teplota (noc)

### D: Kryt

D1: Díra pro zavěšení

D2: Prostor pro baterie

D3: Stojánek

### E: Tlačítka

E1: [den/noc] tlačítko

- kritické údaje o počasí den/noc mění status počasí
- stiskněte a držte toto tlačítko 3 sekundy pro vstup do automatického režimu cirkulace zobrazení

E2: [channel] tlačítko

- čte vnější teplotu z kanálů 1,2,3
- stiskněte a držte toto tlačítko 3 sekundy pro vstup do automatického režimu cirkulace zobrazení

E3: [mem] tlačítko

- zobrazuje maximální a minimální naměřené teploty
- stiskněte a držte toto tlačítko 3 sekundy pro vstup do automatického režimu cirkulace zobrazení

E4: [set] tlačítko

- čas a datum, město, w-alm, s-alm, p-alm
- stiskněte a držte toto tlačítko 3 sekundy pro výběr vašeho 1 města, 2 časového pásma, 3 jazyka

E5: [test] tlačítko

- najdete místo pro nejlepší možný příjem signálu
- přidejte město na seznam vám požadovaných měst nebo odstraňte město ze seznamu
- nastavte vaše domovské město

E6: [▲] tlačítko

- zvyšuje hodnotu při nastavení
- přepne na informace o počasí z dalšího dne
- zapne alarm
- stiskněte a držte toto tlačítko 3 sekundy pro vynucení vyhledávání DCF signálu

E7: [▼] tlačítko

- snižuje hodnotu při nastavení
- vyberte jedno z přednastavených měst (max. 5)
- vypne alarm
- stiskněte a držte toto tlačítko 3 sekundy pro hledání již připojeného venkovního vysílače (pro nový stiskněte tlačítko znovu na 3 sekundy)

F: Vnější vysílač

F1: Prostor pro baterie

F2: Stojan (odjímatelný) s otvorem pro pověšení na zeď

### Začínáme

- Vložte 2 kusy baterií AAA do bezdrátového senzoru a 2 kusy baterií AA do hlavní jednotky.
- Odstraňte izolační pásek.
- Hlavní jednotka bude automaticky hledat signál rádiem řízeného času a signál počasí Meteotime.
- Zařízení vás upozorní pínutím a všechny segmenty LCD se zobrazí na krátkou chvíli.
- Symbol signálu času bude blikat a SUCHE SIG (vyhledávání) se objeví na displeji.
- Po pár minutách bude obdrženo signál času a data. Jelikož objem dat informací o počasí všech regionů a dnů je poměrně velký, potřebuje stanice k jejich přijetí asi 24 hodin od jejího spuštění.
- Je-li stanice schopná úspěšně přijmout signál Meteotime, objeví se na druhém řádku displeje ikona ☒.
- V opačném případě bude ikona vypadat takto ☐.

☒ znamená úspěšný příjem informací o počasí na aktuální den. Jinak se zobrazí ☐

☒ znamená úspěšný příjem informací o počasí na zítřejší den. Jinak se zobrazí ☐

- V případě, kdy se ikona příjmu Meteotime změní na ☐, znamená to, že na stanici může působit nějaká interference. Zdroj této interference může pocházet z TV setu, počítačů, domácích spotřebičů atd. Důvodem také bývá silný beton, kovové armatury a elektrická zařízení v budově. Dalším důvodem může být oblast, ve které žijete, pokud je příliš vzdálena od vysílací věže rádiového signálu.
- Pro nalezení lepší polohy stanice zkuste použít funkci TEST.
- Zmáčkněte tlačítko TEST, v informačním okně se objeví nápis “EMPF.TEST“.

- Vezměte jednotku do ruky a hledejte lepší umístění.
- ☒ Bliká: probíhá test a příjem signálu Meteotime je dobrý. Může přístroj nechat na místě.
- □ Bliká: probíhá test a příjem signálu Meteotime je slabý. Měli byste hledat jiné umístění.
- Test probíhá asi 1 minutu. Můžete jej kdykoli znovu spustit tlačítkem [TEST] a stejným tlačítkem jej můžete také přerušit.
- Vyhledávání signálu: síla signálu bude označena od 1 (velmi slabý) do 9 (velmi dobrý).

### SWITCH CITY (ZMĚNA MĚSTA) ↔ DATE (DATUM) ↔ ALARM (BUDÍK)

- Po vložení baterií začne stanice hledat rádiem řízený časový signál a signál Meteotime. Jakmile úspěšně obdrží signál Meteotime, ukáže displej informační okna s přednastaveným městem "FRANKFURTM".
- Můžete stisknout [SET] pro přepnutí zobrazení města na datum, týdenní budík, samostatný budík a varovný budík.

### VYBRÁNÍ ZEMĚ A MĚSTA / MĚST

- Stiskněte a podržte tlačítko [SET] po dobu 3 sekund, v informačním okně se objeví LAND EINST a poté stiskněte tlačítko [▲] nebo [▼] pro výběr země. Pokud například vidíte v informačním okně D/GER, znamená to, že máte jako zemi zvoleno "Německo".
- Stiskněte tlačítko [SET] pro potvrzení vybrané země. Předpokládáme, že jste vybrali Německo. Informační okno ukáže STADT EINST.
- Poté stiskněte tlačítko [▲] nebo [▼] pro výběr města a v informačním okně se ukáže jméno města.
- Příklad: FRANKFURTM znamená město "Frankfurt nad Mohanem".
- Stiskněte tlačítko [SET] pro potvrzení volby. Od této chvíle bude v informačním okně zobrazeno vybrané město.
- Na displeji se objeví EINST.VORG

### NASTAVENÍ OBLÍBENÝCH

Jestliže jste nastavili město podle návodu výše, můžete si nastavit i další města dle Vašeho výběru.

Místo zrušení volby pomocí tlačítka [SET] pokračujte následně:

- Pokud máte jako jedno z oblíbených měst nastaveno "Frankfurt nad Mohanem" stiskněte pro potvrzení tlačítko [TEST √]. Nad vybraným městem se objeví √ a bude uloženo do Vašeho osobního seznamu.
- Nyní můžete stisknout tlačítko [▲] nebo [▼] pro výběr dalších měst ve stejné zemi a poté stiskněte tlačítko [TEST √] pro potvrzení volby.
- Pokud chcete vybrat města z jiných zemí, musíte opustit nastavení pomocí tlačítka [SET] a znovu do něj vstoupit dle popisu výše, aby jste mohli změnit zemi.
- Jako oblíbených si můžete nastavit maximálně PĚT měst. Pokud chcete přidat více měst, zobrazí se v informačním okně nápis SPEICHER (plná paměť).
- Když je nastavení hotové, stiskněte tlačítko [SET] pro jeho potvrzení a ukončení módu nastavení.
- *POZNÁMKA: Pokud po prvním vložení baterií přeskočíte výběr města, nastaví si přístroj standardně jako vybrané město "Frankfurt nad Mohanem".*

### ZOBRAZENÍ OBLÍBENÝCH

Pokud jste vybrali jako oblíbených víc, než jedno město, například "Frankfurt nad Mohanem", "Paříž" a "Stockholm", můžete jimi listovat pomocí tlačítka [▼] ve chvíli, kdy informační okno ukazuje JMÉNO MĚSTA (mačkejte tlačítko SET dokud se neukáže jméno města).

FRANKFURTM ◀|▼|▶ PARIS ◀|▼|▶ STOCKHOLM

### ODEBRÁNÍ MĚSTA ZE SEZNAMU OBLÍBENÝCH

- Stiskněte a držte tlačítko [SET] po dobu 3 sekund, v informačním okně se objeví COUNTRY, poté stiskněte tlačítko [▲] nebo [▼] pro výběr země.
- Pro potvrzení země stiskněte tlačítko [SET].
- Poté stiskněte tlačítko [▲] nebo [▼] pro výběr Vámi označeného města symbolem √.
- Pro odebrání symbolu √ stiskněte tlačítko [TEST √]. Nyní je toto město vyjmuté ze seznamu oblíbených.
- Pokud chcete vyjmout další města, postup opakujte.
- Nyní můžete také stisknout tlačítko [▲] nebo [▼] pro výběr dalšího oblíbeného města.

Jakmile jste provedli všechny změny, stiskněte [SET] pro ukončení. V informačním okně se objeví EXIT. Po 4 sekundách se stanice přepne do režimu Město-Datum-Čas.

### PŘÍZPŮSOBENÍ JMÉNA MÍSTA

- Stiskněte a držte tlačítko [SET] po dobu 3 sekund. V informačním okně se objeví LAND EINST, poté stiskněte tlačítko [▲] nebo [▼] pro výběr země.
- Pokud například vidíte v informačním okně D/GER, znamená to, že jste vybrali "Německo".
- Stiskněte tlačítko [SET] pro potvrzení vybrané země. Předpokládáme, že jste vybrali Německo. Informační okno ukáže STADT EINST.
- Poté stiskněte tlačítko [▲] nebo [▼] pro výběr města a v informačním okně se ukáže jméno města.
- Příklad: FRANKFURTM znamená město "Frankfurt nad Mohanem".
- Stiskněte tlačítko [MEM]; na první pozici informačního okna bliká kurzor.

Tlačítko	Funkce
“▲“ nebo “▼“	Výběr písmene
SET	<1> Potvrzení vybraného písmene a skok na další pozici NEBO <2> Pokud jste nevložíli žádné písmeno (jinými slovy, pokud na pozici bliká pouze kurzor), potvrďte volbu tímto tlačítkem a ta bude ihned zapsána do paměti
TEST	O jednu pozici zpět při zadávání písmen

\*\* Položka, kterou jste vybrali pro vložení svého vlastního popisu bude nadále existovat i pod svým původním jménem.

- Pro potvrzení a konec zadávání stiskněte tlačítko [SET]

## NASTAVENÍ ČASOVÉ ZÓNY A JAZYKŮ


- Stiskněte a držte tlačítko [SET] po dobu 3 sekund, v informačním okně se objeví COUNTRY.
- Znovu stiskněte tlačítko [SET] a v informačním okně se objeví ZONE +00HR, stiskněte tlačítko
- [▲] nebo [▼] pro výběr časové zóny.
- Znovu stiskněte tlačítko [SET] a v informačním okně se objeví “LANGUAGE“ (jazyk), stiskněte tlačítko
- [▲] nebo [▼] pro výběr požadovaného jazyka. Na výběr je clekem 7 jazyků, jmenovitě německý, anglický, španělský, francouzský, italský, holandský a švédský.
- Naposledy stiskněte tlačítko [SET], na informačním okně se objeví EXIT. Po 4 sekundách se přístroj vrátí do režimu Město-Datum-Čas.

*Poznámka: Pokud během 30 sekund nevyberete žádnou možnost, nastavení se automaticky ukončí. Informační okno ukáže město/datum & budík.*

## PŘEPÍNÁNÍ MEZI INFORMACÍ O POČASÍ VE DNE ↔ INFORMACÍ O POČASÍ V NOCI

Přístroj je schopen automaticky přepínat odpovídající údaj pro DENNÍ POČASÍ a NOČNÍ POČASÍ. Můžete stisknout tlačítko [DAY/NIGHT], abyste po dobu 10 sekund viděli DENNÍ POČASÍ, jestliže je aktuálně zobrazeno NOČNÍ POČASÍ a naopak.

## INFORMACE O KRITICKÝCH ZMĚNÁCH POČASÍ

Signál Meteotime obsahuje informace o kritických změnách počasí jako: Gust (nárazový vítr), Frozen (mráz), Rain (déšť), Heavy snow (silné sněžení), Thunder (bouřka), Strong UV (silné UV záření), Dense fog (hustá mlha), Breeze (vánek), Mistral (mistrál) atd. pro dnešek a další tři dny. Pokud takováto kritická situace hrozí, budete na to v daný den upozorněni zobrazením  na displeji stanice.

Někdy se během 4 dnů vyskytuje více než jedna kritická informace o počasí. Pomocí tlačítka [DAY/NIGHT] si můžete tyto informace přečíst jednu po druhé. Při čtení dané informace bude u konkrétního dne blikat speciální ikona vykřičníku.

Pokud nestisknete žádné tlačítko, bude zobrazena kritická informace o počasí, aby bylo jisté, že jste obeznámeni s detaily této kritické situace.

## STAV POČASÍ

Stanice zobrazuje celkem 15 stavů počasí pro den a 15 stavů počasí pro noc.

### Příjem signálu z vekovních vysílačů


- Po přijetí dat o času a počasí, naměřené hodnoty z venkovních čidel jsou vysílána do hlavní stanice a symbol hledání signálu bliká.



### Přídavné venkovní senzory

- jako náhradní nebo přídavný senzor pro vaši meteo stanici METEOTIME FIESTA můžete použít vysílací senzor (TFA 30.3127).
- pokud chcete připojit přídavný senzor přepněte kanál posunutím CHANNEL posuvníku v bateriovém prostoru, pro každý senzor je nutné přepnout další kanál
- vložte 2 1,5 V AA baterie do prostoru pro baterie venkovního senzoru, ujistěte se že polarita je správně
- vyberte volný kanál CHANNEL tlačítkem na hlavní stanici
- stiskněte a držte šipku dolů na hlavní stanici pro 3 sekundy
- u symbolu příjmu bude blikat číslo kanálu
- brzy po přijmutí venkovních hodnot symbol příjmu upozorní a venkovní hodnoty se zobrazí na displeji

## STAV BEZDRÁTOVÝCH SENZORŮ

Nad ikonou aktuálního kanálu se ukazuje ikona vln zobrazující stav spojení s odpovídajícím bezdrátovým senzorem:

Ikona	Stav
	Hledání signálů z bezdrátového senzoru

	Byl úspěšně navázán signál s bezdrátovým senzorem
	Více než hodinu nebyl obdrženo žádný signál

## HLEDÁNÍ BEZDRÁTOVÝCH SENZORŮ

- Hlavní jednotka může být ručně aktivována pro hledání signálů bezdrátových senzorů stisknutím a podržením tlačítka DOWN (▼).

## ZOBRAZENÍ TEPLoty Z BEZDRÁTOVÉHO ČIDLA

### Statické zobrazení

- Stiskněte tlačítko [CHANNEL] pro zobrazení naměřených hodnot na kanálech 1,2 nebo 3

### Indikace vnějších teplot (kanál)

#### Statický displej

- stiskněte [CHANNEL] tlačítko pro výběr naměřených hodnot ze senzorů 1,2 nebo 3.

#### Automatické přepínání mezi kanály

- pro umožnění funkce automatického skenování všech kanálů stiskněte a držte CHANNEL tlačítko doku se neobjeví ikonka. Výsledky měření z každého senzoru se budou zobrazovat v 5-ti sekundových intervalech
- poznámka:
- automatické skenování kanálů může být aktivní pouze když je zde více než jeden venkovní senzor a jsou nastaveny na různé kanály

#### Maximální a minimální teploty

- Maximální a minimální naměřené hodnoty vnitřní a venkovní teploty budou automaticky uloženy v paměti hlavní jednotky. Stiskněte MEM tlačítko repektive indikátory MAX nebo MIN budou zobrazeny.
- Pro vymazání paměti držte MEM tlačítko po 3 sekundy. Záznamy o maximální a minimální teplotě jsou vymazány.

## FUNKCE BUDÍKU

Přístroj má 3 různé druhy budíku:

#### Týdenní budík (W-ALM):

Toto je opakovaný budík, který se aktivuje denně od pondělí do pátku v nastavený čas.

#### Jednorázový budík (S-ALM):

Toto je jednoduchý budík, který je aktivován jednou v nastavený čas.

#### Pre-alarm (P-AKM):

Dřívější čas vstávání v případě mrazu.

### Jak nastavit budík

- Pro přepnutí mezi týdenním, jednorázovým a varovným budíkem stiskněte tlačítko [SET].
- Podržte 3 sekundy tlačítko [SET] a číslice hodin začnou blikat.
- Zadejte hodiny pomocí tlačítka NAHORU [▲] nebo DOLŮ [▼].
- Pro potvrzení stiskněte tlačítko [SET] a číslice minut začnou blikat.
- Zadejte minuty pomocí tlačítka NAHORU [▲] nebo DOLŮ [▼].
- Pro odchod z nastavení stiskněte tlačítko [SET] a tím se aktivuje odpovídající ikona [☞], [☞] nebo [PRE-AL].

### Nastavení PRE-ALARM při dosažení bodu mrazu (pokud teplota na kanálu č. 1 dosáhne nebo klesne pod 0°C)

- Pokud je nastaven týdenní nebo jednorázový budík a vnější senzor je připojen přes kanál 1, může být naprogramován alarm pro varování před námrazou (P-ALM).
- Několikrát stiskněte SET tlačítko pro vstup do nastavení tohoto alarmu P-ALM.
- Číslo 15 bude blikat znamená to, že pokud je alarm zapnutý bude zvonit o 15 minut dřív než týdenní nebo jednorázový alarm.
- Vyberte požadovaný interval varování před námrazou od 15-ti do 90-ti minut pomocí tlačítka NAHORU [▲] nebo DOLŮ [▼].
- Pro odchod z nastavení stiskněte tlačítko [SET] a zobrazí se symbol PRE-AL, tzn. alarm je aktivní.

### Deaktivace budíku

- Pokud je budík zapnutý, bude blikat jedna z odpovídajících ikon [☞] a [☞]. Pomocí tlačítka NAHORU [▲] nebo DOLŮ [▼] budík ihned zastavíte.
- Pro vypnutí budíku stiskněte tlačítko NAHORU [▲] nebo DOLŮ [▼] až bude displej zobrazující čas budíku ukazovat "OFF W-ALM".
- Pokud nebude stisknuto žádné tlačítko, budík se po 2 minutách zvonění sám deaktivuje.
- Pro vypnutí budíku stiskněte [▼] tlačítko pro změnu času buzení.
- [Budík zapnete stisknutím tlačítka [▲].

## Výměna baterií

- Pokud jsou baterie ve venkovní senzoru vybité, objeví se symbol vybitých baterií na displeji místo venkovní teploty.
- Pokud jsou vybité baterie v hlavní stanici objeví se symbol vybitých baterií na displeji místo denní předpovědi.
- Otevřete prostor pro baterie a vložte nové baterie. Ujistěte se že je správná polarita. Zavřete kryty.
- Oznámení: Pokud jsou vyměněny baterie je nutné obnovit kontakt mezi hlavní stanicí a venkovním čidlem – vždy vložte nové baterie do obou jednotek nebo začněte manuálně vyhledávat vysílač signálu.

## PÉČE A ÚDRŽBA

- K čištění stanice i senzorů používejte pouze měkký vlhký hadřík. Nepoužívejte čisticí a chemické přípravky, protože mohou poškodit displej i pouzdro zařízení. Uchovávejte v suchu hlavní stanici.
- Vyměňte baterie, pokud přístroj nebudete používat po delší dobu.
- Ponechte stanici na suchém místě.

## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problémy	Řešení
Na meteostanici se nic nezobrazuje	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zkontrolujte správnost polarity baterií.</li><li>• Vyměňte baterie.</li></ul>
Žádný příjem signálu Zobrazuje se “---“	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zkontrolujte baterie externího vysílače (nepoužívejte nabíjecí baterie!)</li><li>• Podle manuálu restartujte venkovní vysílač a stanici.</li><li>• Spusťte ruční hledání vysílače</li><li>• Zvolte jiné umístění venkovního vysílače a/nebo stanice</li><li>• Snižte vzdálenost mezi venkovním vysílačem a stanicí</li><li>• Zkontrolujte přítomnost možného zdroje interference</li><li>• Prosím pozor: po výměně baterií se musí obnovit kontakt mezi vysílačem a přijímačem – vložte tedy vždy nové baterie do obou přístrojů a spusťte ruční hledání</li></ul>
Nepřijímá se signál DCF/ žádná předpověď	<ul style="list-style-type: none"><li>• Použijte funkci TEST pro nalezení lepšího umístění</li><li>• Spusťte ruční hledání signálu DCF</li><li>• Počkejte na noční pokus o příjem signálu</li></ul>
Nesprávné zobrazení	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vyměňte baterie</li></ul>

## ZPRACOVÁNÍ ODPADU



Produkt byl vyroben z prvotřídních materiálů a součástek, které je možno recyklovat a znovu použít. Nikdy nevyhazujte prázdné baterie a nabíjecí baterie do domácího odpadu. Jako spotřebitel jste zodpovědný za jejich odnesení do prodejny elektro nebo místní sběrný odpadu, podle vaší platné legislativy a tím chráníte životní prostředí. Symboly obsažených těžkých kovů jsou následující: Cd = Kadmium, Hg = Rtuť, Pb = Olovo



Tento přístroj je označen nálepkou evropské směrnice o zpracování elektroodpadu (WEEE). Nevyhazujte prosím tento přístroj do domácího odpadu. Uživatel je povinen odnést dosloužilý přístroj do odpovídající sběrný elektrického odpadu, aby bylo zajištěno jeho zpracování v souladu s životním prostředím.

## Specifikace

### Hlavní stanice

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

### Venkovní čidlo

Rozsah měření	-40°C...+70°C
Vysílací frekvence	433 MHz
Dosah	Max. 30 m (volné prostranství)
Napájení	Baterie 2 x 1,5 V AAA
Rozměry	38 x 18 (53) x 105
Hmotnost	42g (pouze přístroj)

## **R&TTE Directive 1999/5/EC**

**Výtah z Prohlášení o shodě Evropského společenství: Tímto potvrzujeme, že toto bezdrátové zařízení splňuje základní požadavky R&TTE Directive 1999/5/EC.**

### **DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ**

Tento rádiem řízený přijímač dat o počasí je vhodný pro příjem dat vysílaných firmou Meteotime. Objektem kupní smlouvy je tento rádiem řízený přijímač dat o počasí a licence pro příjem dat o počasí. Vytváření a vysílání dat o počasí stejně jako odpovědnost za integritu dat spadá výhradně pod firmu Meteotime jako soukromého výrobce. Bližší informace můžete získat na internetové adrese [www.meteotime.com](http://www.meteotime.com). Příjem dat závisí na vysílání firmy Meteotime. Tento rádiem řízený přijímač dat o počasí je nevhodný pro příjem dat o počasí od jiných poskytovatelů.

- Výrobce a/nebo odpovědný prodejce nemohou přijmout žádnou zodpovědnost za jakékoliv nesprávné hodnoty nebo následky vyplývající z jejich vzniku.
- Výrobce a/nebo odpovědný prodejce nemají žádný vliv na přenášená data o počasí a předpovědi.
- Použitelnost této meteostanice závisí na provozních podmínkách přenosového média, na které výrobce a/nebo odpovědný prodejce nemají žádný vliv. Z náhodných výpadků přenosu signálu nelze dělat závěry.
- Předpovědi počasí jsou vysílány pomocí časového kódu DCF (se sídlem v Německu). Ačkoliv přístroj splňuje podmínky příjmu DCF signálu (vysílaný na dlouhých vlnách se značným dosahem), přesto může dojít k rušení signálu při jeho přenosu. Tyto poruchy přenosu signálu neznamenají, že je přístroj vadný.

**Tento výrobek je schválen pro použití v ČR.**

Dodavatel: Bibetus s.r.o., Loosova 1, 638 00 Brno