

## Bezdrátová meteostanice Vario



Obj. č.: 67 21 39



### Vážený zákazníku,

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

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!



## Účel použití

Získali jste meteostanici s inovativní technologií WETTERdirekt.

Díky této světové novince vyvinuté specialisty na počasí z firmy TFA máte k dispozici předpověď počasí pro daný region vytvořenou profesionálními meteorology, která Vám bude doručena až do Vaší meteostanice prostřednictvím satelitní techniky a speciální bezdrátové sítě. Kromě toho je do základní stanice přenášena místní venkovní teplota a vlhkost vzduchu prostřednictvím bezdrátového vysílače (frekvence 868 MHz a dosah až 100 metrů). Díky tomu získáte přehled o aktuálním a budoucím stavu počasí ve Vašem regionu. Kromě toho si můžete zvolit aktuální předpověď počasí pro další 2 letoviska v Evropě (na výběr máte asi 150 letovisek). Přístroj se skládá z přijímače (základní stanice) a vysílače, jež jsou napájeny bateriemi, a tudíž mohou být umístěny nezávisle na elektrické síti.

Kvůli místní bezdrátové síti může být meteostanice používána pouze v Německu.

### Důležité upozornění:

Údaje o počasí jsou přenášeny prostřednictvím satelitu a bezdrátové sítě „e\*.Message“ (přenosová média). Dlouhodobé používání meteostanice závisí na připravenosti přenosových médií k provozu, což prodejce nemůže nijak ovlivnit. Výpadky přenosových médií nelze vyloučit.

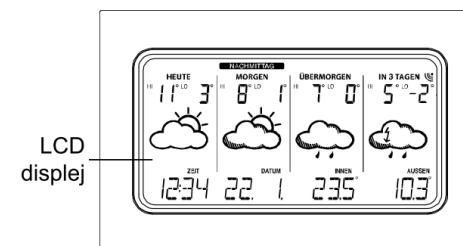
Nejedná se o nedostatek či závadu přístroje.

Prodejce rovněž nemůže ovlivnit přenášené údaje o počasí a předpovědi počasí.

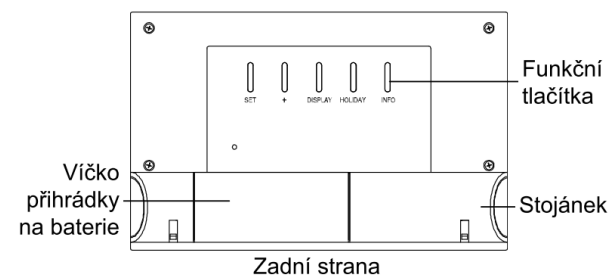
Díky použití nejmodernější techniky lze meteostanici snadno obsluhovat pomocí malého počtu tlačítek.

## Popis a ovládací prvky

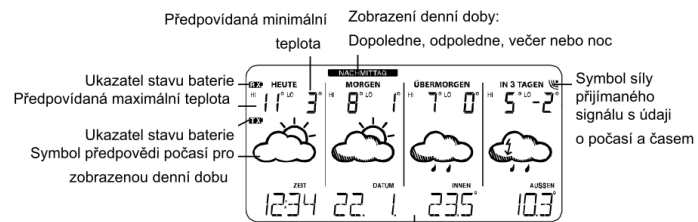
### 2.1 Základní stanice (přijímač)



Přední strana



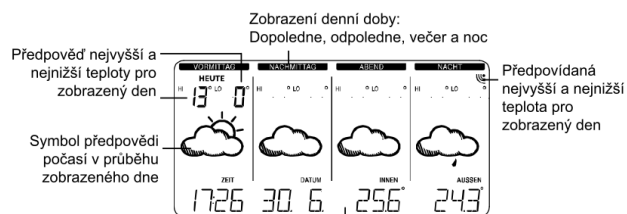
## Zobrazení na displeji – předpověď počasí pro daný region na 4 dny



### Informační řádek

Čas – datum – teplota uvnitř – teplota venku (venkovní čidlo)  
 Čas – datum – vlhkost vzduchu uvnitř – vlhkost vzduchu venku (venkovní čidlo)  
 Pravděpodobnost deště (na 4 dny)  
 Délka slunečního svitu (na 4 dny)  
 Směr větru (na 4 dny)  
 Síla větru (na 4 dny)  
 Textová informace

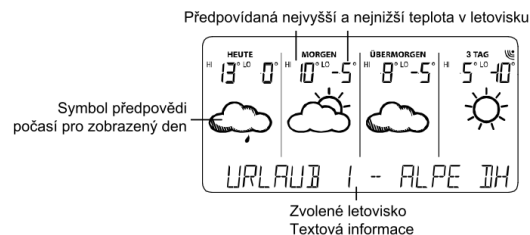
## Zobrazení na displeji – regionální předpověď počasí v průběhu dne



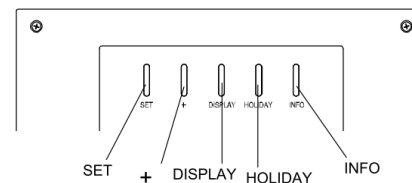
### Informační řádek

Čas – datum – teplota uvnitř – teplota venku (venkovní čidlo)  
 Čas – datum – vlhkost vzduchu uvnitř – vlhkost vzduchu venku (venkovní čidlo)  
 Pravděpodobnost deště – délka slunečního svitu – síla větru – směr větru (pro zobrazený den)  
 Textová informace

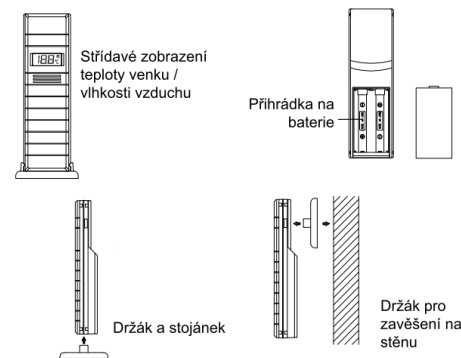
## Předpověď počasí pro zvolené letovisko



## Tlačítka



## 2.2 Vysílač



## Uvedení do provozu

### 3.1 Vložení baterií

- Otevřete příhrádku na baterie na vysílaci a přijímači a oba přístroje položte na stůl tak, aby byly asi 1,5 metru od sebe. Vyhněte se blízkosti možných zdrojů rušení (elektronické drobné spotřebiče a bezdrátová zařízení).

Vložte přiložené baterie do příhrádky na baterie vysíláče (2x 1,5 V baterie typu AA) a následně do základní stanice (2x 1,5V baterie typu malé mono). Při vkládání baterií dejte pozor na správnou polaritu.

### 3.2 Přijímání údajů o teplotě a vlhkosti vzduchu venku

- Po vložení baterií do venkovního senzoru začne vysílač automaticky přenášet údaje o teplotě a vlhkosti vzduchu venku do základní stanice. Přenos je ukončen asi po jedné minutě a teplota a vlhkost vzduchu venku se zobrazuje na displeji základní stanice. Na displeji venkovního senzoru se objevuje střídavě teplota venku a vlhkost vzduchu venku.
- Jestliže nejsou údaje o teplotě venku přijímány, na displeji se objeví „-“. Zkontrolujte baterie a zahajte nový pokus. Uvědomte si, že při opětovném uvedení přístroje do provozu musíte baterie do vysíláče i do přijímače vložit během jedné minuty. Vyhněte se blízkosti jiných elektrických zařízení (televizorů, počítačů, bezdrátových telefonů) a kovových předmětů větších rozměrů.
- Uvědomte si, že během prvního příjmu údajů o počasí a času přestane venkovní senzor dočasně pracovat.
- Dojde-li k úspěšnému přijetí údajů o teplotě venku, můžete pro vysílač (= venkovní senzor) najít stinné místo chráněné před srážkami. Přímé sluneční záření způsobuje zkreslení naměřených hodnot a trvalé vlhko zbytečně zatěžuje elektronické součástky.
- Zkontrolujte, zda je přenos naměřených hodnot z vysíláče (= venkovního senzoru) ze zvoleného umístění bez problému možný. (Dosah na volném prostranství činí max. 100 metrů. Masivní stěny, zvláště s kovovými součástmi, mohou dosah výrazně snížit.). Případně vyhledejte pro vysílač (= venkovní senzor) a/nebo přijímač (= základní stanici) nové umístění. Přímý kontakt (když na sebe vysílač a přijímač přímo „vidí“) příjem často zlepšuje.
- Je-li přenos úspěšný, můžete vysílač pomocí držáku umístit na stěnu.

### 3.3 Přijímání údajů o počasí a času

- Poté, co byly přeneseny údaje o teplotě venku, začne meteostanice přijímat údaje o počasí a čas. Čas by se měl zobrazit po 30 minutách. Přesnost přenášeného času odpovídá přesnosti normálních křemíkových hodin (maximální odchylka +/-2 minuty).
- Po 6 hodinách by mělo dojít k prvnímu přijetí údajů o počasí. Meteostanice automaticky rozpozná, ve kterém z 50 regionů Německa se nachází, a zobrazí díky tomu počasí odpovídající Vašemu regionu (další informace viz kapitola 4.3.2 „Poslední příjem údajů o počasí / region pro počasí“).
- Je možné, že při prvním přijetí ještě nebudou zobrazena všechna data. Počkejte na příští přijetí signálu; zpravidla už je pak zobrazení kompletní.

### 3.4 Problémy s přenosem

- Doporučujeme Vám, abyste dodržovali vzdálenost nejméně 1,5 až 2 metry od případných zdrojů rušení, jako jsou monitory počítačů a televizory.
- V železobetonových stavbách (sklepech, nástavbách) je přijímaný signál přirozeně slabší. V extrémních případech se doporučuje umístit přístroj do blízkosti okna a/nebo příjem signálu vylepšit natočením přístroje.
- Při hledání optimálního stanoviště, na němž přístroj přijímá údaje o počasí a čas, Vám může pomoci akustický signál síly příjmu signálu (viz 4.3.1.2).
- Nejpozději přes noc by měla meteostanice zobrazovat počasí správně. V noci jsou atmosférické poruchy zpravidla slabší a příjem signálu je ve většině případů možný.

## Obsluha

### 4.1 Zobrazení počasí

Meteostanice v zásadě nabízí tři různá zobrazení počasí:

1. Přehled o vývoji počasí ve Vašem regionu v následujících 4 dnech
2. Vývoj počasí ve Vašem regionu v průběhu vybraného dne
3. Počasí v místě dovolené

#### 4.1.1 Předpověď počasí pro daný region na 4 dny

- V normálním režimu Vám meteostanice zobrazí počasí ve Vašem regionu na následující 4 dny.
- Protože se počasí v průběhu dne může měnit, nabízí meteostanice předpověď počasí zvláště pro 4 jednotlivé denní doby. Mezi jednotlivými denními dobami si můžete ručně přepínat pomocí tlačítka „DISPLAY“:
  - dopoledne (6 až 12 hodin)
  - odpoledne (12 až 18 hodin)
  - večer (18 až 24 hodin)
  - v noci (24 až 6 hodin ráno příštího dne)
  - celý den
- Počasí pro všechny čtyři dny se vztahuje k právě zobrazené denní době.
- Můžete si postupně zobrazit také všechny denní doby za sebou. Pokud podržíte tlačítko „DISPLAY“ stisknuté 3 sekundy, objeví se pohyblivé zobrazení, jež se mění každých 6 sekund. Po opětovném stisknutí tlačítka „DISPLAY“ se vrátíte zpátky do normálního režimu (zobrazení na displeji je statické).
- Pomocí tlačítka „+“ si můžete nechat zobrazit počasí pro vybranou denní dobu pro všechny 4 dny formou běžícího textu. Když znovu stisknete tlačítko „+“, text se posune o jeden den.

#### 4.1.1.1 Informační sdělení ve 4denním režimu

- Pomocí tlačítka „INFO“ si můžete přepínat mezi několika variantami zobrazení:
  - Čas – datum – teplota uvnitř – teplota venku (venkovní čidlo)
  - Čas – datum – vlhkost vzduchu uvnitř – vlhkost vzduchu venku (venkovní čidlo)
  - Pravděpodobnost deště (na 4 dny)
  - Délka slunečního svitu (na 4 dny)
  - Směr větru (na 4 dny)
  - Síla větru (na 4 dny)

- Údaje o počasí se vztahují k celému dni.
- Můžete si také střídavě zobrazit jednotlivé varianty zobrazení. Pokud podržíte tlačítko „INFO“ stisknuté 3 sekundy, objeví se pohyblivé zobrazení, jež se mění každých 6 sekund. Po opětovném stisknutí tlačítka „INFO“ se vrátíte zpátky do normálního režimu (zobrazení na displeji je statické).

#### 4.1.2 Regionální předpověď počasí v průběhu dne

Pomocí tlačítka „SET“ si můžete na displeji vyvolat zobrazení vývoje počasí v průběhu dne.

- Pomocí tlačítka „DISPLAY“ si můžete ručně přepínat mezi jednotlivými dny a pro každý z nich si můžete zobrazit předpověď počasí na dopoledne, odpoledne, večer a noc staticky vedle sebe.
- Můžete si postupně zobrazit také všechny dny za sebou. Pokud podržíte tlačítko „DISPLAY“ stisknuté 3 sekundy, objeví se pohyblivé zobrazení, jež se mění každých 6 sekund. Po opětovném stisknutí tlačítka „DISPLAY“ se vrátíte zpátky do normálního režimu (zobrazení na displeji je statické).
- Počasí pro všechny čtyři denní doby se vztahuje k právě zobrazenému dni.
- Pomocí tlačítka „+“ si můžete nechat zobrazit počasí pro všechny čtyři denní doby formou běžícího textu. Pokud znovu stisknete tlačítko „+“, text se posune o jednu denní dobu.

#### 4.1.2.1 Informační sdělení v režimu zobrazení denních dob

- Pomocí tlačítka „INFO“ si můžete přepínat mezi následujícími variantami zobrazení:
  - Čas – datum – teplota uvnitř – teplota venku (venkovní čidlo)
  - Čas – datum – vlhkost vzduchu uvnitř – vlhkost vzduchu venku (venkovní čidlo)
  - Pravděpodobnost deště – délka slunečního svitu – síla větru – směr větru (pro zobrazený den)
- Údaje se vztahují k celému dni.
- Můžete si také střídavě zobrazit jednotlivé varianty zobrazení. Pokud podržíte tlačítko „INFO“ stisknuté 3 sekundy, objeví se pohyblivé zobrazení, jež se mění každých 6 sekund. Po opětovném stisknutí tlačítka „INFO“ se vrátíte zpátky do normálního režimu (zobrazení na displeji je statické).

#### 4.1.3 Počasí v místě dovolené

Pomocí tlačítka „HOLIDAY“ si můžete vyvolat počasí ve 2 oblíbených letoviscích (1 a 2) ze seznamu 150 letovisek v celé Evropě. Název příslušného města se objeví na textovém řádku ve formě běžícího textu. Počasí v místě dovolené zahrnuje následující informace: Symbol předpovědi počasí a předpovídaných nejvyšších a nejnižších hodnot pro aktuální den a následující 3 dny.

Chcete-li si nastavit 2 letoviska, nejprve pomocí tlačítka „HOLIDAY“ vyvolejte letovisko 1 nebo 2.

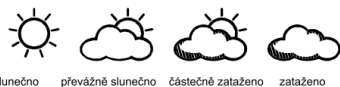
Když stisknete tlačítko „SET“, začne blikat nápis „UR1“ nebo „UR2“. Pomocí tlačítka „+“ si zvolte požadovanou zemi (např. Španělsko) a pomocí tlačítka „SET“ pokračujte ve výběru letoviska. Pokud je pro danou zemi k dispozici více letovisek, můžete mezi nimi procházet pomocí tlačítka „+“ (např. Alicante, Almeira, Barcelona atd.). Svůj výběr potvrďte stisknutím tlačítka „SET“.

- Pomocí tlačítka „+“ si můžete nechat zobrazit počasí pro všechny čtyři dny formou běžícího textu. Když znovu stisknete tlačítko „+“, text se posune o jeden den.
- Pokud jste si letovisko nastavili nově nebo jste nastavení změnili, může trvat až 48 hodin, než se počasí na tomto místě zobrazí.
- Seznam 150 letovisek najdete v příloze.
- S každým nastaveným letoviskem se výrazně zkracuje životnost baterií.

#### 4.1.4 Informace o počasí

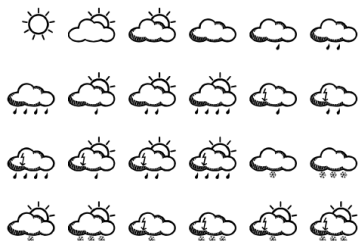
##### 4.1.4.1 Symboly pro počasí

Abyste mohli získávat co možná nejpřesnější informace o počasí, rozlišuje meteostanice několik různých symbolů pro počasí:



Z těchto prvků se skládá celkem 36 symbolů pro předpověď počasí:

##### DEN



##### NOC



##### 4.1.4.2 Denní nejvyšší a nejnižší naměřené hodnoty

- Meteostanice předpovídá denní nejvyšší a nejnižší hodnoty. Uvědomte si, že se nejnižší denní hodnoty vztahují k časovému období od 0 do 6 hodin ráno příslušného dne. Chcete-li si prohlédnout nejnižší hodnoty pro následující noc, zaměřte se na minimální teplotu pro příští den. Pro nejvyšší a nejnižší denní hodnoty v každé oblasti jsme zvolili pokud možno reprezentativní lokalitu. Uvědomte si, že se v závislosti na dané lokalitě mohou vyskytnout odchylky směrem nahoru nebo dolů, zvláště v regionech s většími rozdíly nadmořské výšky.

##### 4.1.4.3 Pravděpodobnost deště

- Pravděpodobnost deště odpovídá meteostanicí předpokládané pravděpodobnosti v procentech, že v den, pro který byla předpověď vytvořena, skutečně bude pršet. Jestliže se pravděpodobnost deště rovná 75 procentům, znamená to, že se v 75 případech ze 100, v nichž počasí vykazovalo stejný charakter, v daném regionu objevily dešťové srážky.

##### 4.1.4.4 Délka slunečního svitu

- Délka slunečního svitu závisí na času a hustotě oblačnosti ve Vašem regionu. Udává počet hodin, po které je díky bezoblačné a jasné obloze umožněn sluneční svit překračující intenzitu 120 W/m<sup>2</sup>.

##### 4.1.4.5 Směr větru

- Směr větru se udává v krocích po 45°: severní, severovýchodní, východní, jihovýchodní, jižní, jihozápadní, západní a severozápadní.

##### 4.1.4.6 Síla větru

- Rychlost větru je vyjádřena pomocí Beaufortovy stupnice (od 1 do 12) v uvedeném časovém intervalu.

## 4.2 Nastavení

### 4.2.1 Kontrast displeje

- Po stisknutí tlačítka „SET“ na 3 sekundy se dostanete do režimu nastavení. Začne blikat značka pro LCD displej. Nyní si můžete pomocí tlačítka „+“ nastavit kontrast displeje (1 až 7).

### 4.2.2 Rychlost běžícího textu

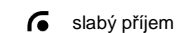
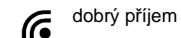
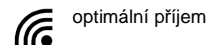
- Rychlost běžícího textu si můžete nastavit ručně: Po stisknutí tlačítka „SET“ na 3 sekundy se dostanete do režimu nastavení. Tlačítko „SET“ stiskněte ještě dvakrát a na displeji se objeví nápis „SCROLL SPEED“. Pomocí tlačítka „+“ si můžete rychlost běžícího textu nastavit od 1 (pomalu) do 4 (rychle).

## 4.3 Kvalita příjmu

### 4.3.1 Síla přijímaného signálu

#### 4.3.1.1 Symbol pro sílu přijímaného signálu

- Symbol pro sílu přijímaného signálu Vám zobrazuje sílu přijímaného signálu na daném místě:



- V případě slabého příjmu se mohou vyskytnout problémy s přenosem. V takovém případě Vám doporučujeme, abyste změnili umístění (viz kapitola 3.4 „Problémy s přenosem“).

#### 4.3.1.2 Akustický signál síly příjmu signálu

- Pomocí akustického signálu síly příjmu signálu můžete nepřetržitě měřit sílu příjmu rádiového signálu, abyste i v pohybu mohli najít takové umístění přístroje, které je optimální z hlediska příjmu údajů o počasí. Tuto funkci využijte až po úspěšném přijetí časového signálu.
- Na 3 sekundy stiskněte tlačítko „+“. Signální tón potvrzuje, že se nacházíte v tomto speciálním režimu. Je-li příjem optimální, uslyšíte signál síly příjmu signálu dvakrát za sekundu během 25 sekund, poté následuje krátká přestávka. Menší počet signálních tónů za stejné časové období poukazuje na slabší příjem signálu.

Síla přijímaného signálu je ovlivněna řadou vnějších faktorů a může v průběhu času silně kolísat. Pro výběr definitivního umístění pro přístroj byste proto měli sledovat kvalitu příjmu signálu po delší dobu.

#### 4.3.2 Poslední přijetí údajů o počasí / region pro počasí

- V režimu „SET“ si můžete nechat zobrazit také poslední přijetí údajů o počasí, resp. region, ke kterému se počasí vztahuje. Za tím účelem podržte tlačítko „SET“ stisknuté na 3 sekundy. Nyní stiskněte ještě jednou tlačítko SET a na meteostanici se Vám asi na 15 sekund objeví datum a čas posledního přijetí údajů o počasí. Současně se zobrazuje daný region.
- Mapu 50 německých regionů najdete v příloze a na internetu na stránce [www.wetterdirect.com](http://www.wetterdirect.com)

## Výměna baterie

- Používejte alkalické baterie. Ujistěte se, že jsou baterie vloženy správně. Slabé baterie byste měli co nejdříve vyměnit, aby nedošlo k jejich vytečení.
- Jestliže je třeba vyměnit baterie v základní stanici, objeví se na displeji ukazatel stavu baterie „RX“. Jestliže je třeba vyměnit baterie ve vysílači (= venkovním senzoru), objeví se na displeji ukazatel stavu baterie „TX“.

**Pozor: Po výměně baterií ve vysílači (= venkovním senzoru) nebo přijímači (= základní stanici) je třeba přístroj s venkovním senzorem znovu spárovat – tedy baterie vždy vložte do vysílače a přijímače znovu stejným způsobem, jaký je popsán v kapitole 3.1.**

## 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 prodejních s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!

**Šetřete životní prostředí!**

## 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!**

## Technické údaje

### Rozsahy měření

Teplota uvnitř	-9,9 °C až +59,9 °C s rozlišením 0,1 °C; zobrazení „OF.L“ mimo tento rozsah
Teplota venku	-39,9 °C až +59,9 °C s rozlišením 0,1 °C; zobrazení „OF.L“ mimo tento rozsah
Vlhkost vzduchu	1 % až 99 % rF s rozlišením 1 % (zobrazení „1“ při vlhkosti nižší než 1 % a „99“ při vlhkosti vyšší než 99 %)
Obnova údajů o klimatu v místnosti	každých 15 sekund
Přijímání dat z venkovního senzoru	každých 5 sekund

### Napájení

Základní stanice	2x baterie typu malé mono 1,5 V
Vysílač (= venkovní senzor)	2x baterie typu AA 1,5 V

### Životnost baterie (doporučujeme alkalické baterie)

Meteostanice	cca 24 měsíců
Vysílač (= venkovní senzor)	cca 24 měsíců

**Pozor: S každým nastaveným letoviskem se výrazně zkracuje životnost baterií.**

Přenosová vzdálenost od venkovního senzoru k základní stanici max. 100 m na volném prostranství  
Přijímání dat ze satelitu několikrát za den

### Rozměry (D x Š x V)

Meteostanice	164,6 x 38,7 x 104,1 mm
Vysílač (= venkovní senzor)	38,2 x 21,2 x 128,3 mm

### Směrnice R&TTE 1999/5/ES

Tímto prohlašujeme, že toto bezdrátové zařízení odpovídá zásadním požadavkům směrnice R&TTE 1999/5/ES.

TFA Dostmann GmbH & Co.KG, Wertheim / [www.tfa-dostmann.de](http://www.tfa-dostmann.de)



### Počasí ve 150 letoviscích Evropy

1. Andorra Andorra	23. Německo Kolín nad Rýnem	45. Francie Marseille
2. Belgie Antverpy	24. Německo Lüneburger Heide	46. Francie Nantes
3. Belgie Brusel	25. Německo Mecklenburská jezerní plošina	47. Francie Nimes
4. Bulharsko Sofie	26. Německo Mnichov	48. Francie Nizza
5. Dánsko Aalborg	27. Německo Nordenrey	49. Francie Paříž
6. Dánsko Bornholm	28. Německo Putbus/Rujána	50. Francie St. Maurice
7. Dánsko Kodaň	29. Německo Rostock	51. Francie Štrasburk
8. Německo Allgäu	30. Německo St. Peter-Ording	52. Gibraltar Gibraltar
9. Německo Bamberg	31. Německo Stuttgart	53. Řecko Atény
10. Německo Bercht. Ld.	32. Německo Sylt	54. Řecko Hérakleion
11. Německo Berlín	33. Německo Durynský les	55. Řecko Mykény
12. Německo Bodamské jezero	34. Estonsko Tallinn	56. Řecko Rhodos
13. Německo Drážďany	35. Finsko Helsinky	57. Velká Británie Birmingham
14. Německo Düsseldorf	36. Francie Alpe d'Huez	58. Velká Británie Brighton
15. Německo Eifel	37. Francie Bastia	59. Velká Británie Cardiff
16. Německo Frankfurt nad Mohanem	38. Francie Biarritz	60. Velká Británie Edinburgh
17. Německo Freiburg	39. Francie Bordeaux	61. Velká Británie Ostrov Man
18. Německo Garmisch	40. Francie Brest	62. Velká Británie Ostrov Wight
19. Německo Hamburk	41. Francie Cannes	63. Velká Británie Londýn
20. Německo Harz	42. Francie Cherbourg	64. Velká Británie York
21. Německo Heidelberg	43. Francie Grenoble	65. Irsko Dublin
22. Německo Kiel	44. Francie Lurdy	66. Island Reykjavík
		67. Itálie Boloňa

- |                             |                                      |                                   |
|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 68. Itálie Bolzano          | 97. Rakousko Klagenfurt              | 125. Slovensko Nízke Tatry        |
| 69. Itálie Cagliari         | 98. Rakousko Kleinwalsertal          | 126. Slovinsko Lublaň             |
| 70. Itálie Florencie        | 99. Rakousko Linec                   | 127. Španělsko Alicante           |
| 71. Itálie Janov            | 100. Rakousko Salcburk               | 128. Španělsko Almeira            |
| 72. Itálie Milán            | 101. Rakousko Vídeň                  | 129. Španělsko Barcelona          |
| 73. Itálie Milán            | 102. Rakousko Vídeň                  | 130. Španělsko Fuerteventura      |
| 74. Itálie Palermo          | 103. Polsko Gdaňsk                   | 131. Španělsko Gran Canaria       |
| 75. Itálie Ravenna          | 104. Polsko Varšava                  | 132. Španělsko Granada            |
| 76. Itálie Rimini           | 105. Portugalsko Faro                | 133. Španělsko Ibiza              |
| 77. Itálie Řím              | 106. Portugalsko Lisabon             | 134. Španělsko La Palma           |
| 78. Itálie Benátky          | 107. Portugalsko Madeira             | 135. Španělsko Madrid             |
| 79. Itálie Verona           | 108. Rumunsko Bukurešť               | 136. Španělsko Mallorca           |
| 80. Chorvatsko Dubrovnik    | 109. Rusko Moskva                    | 137. Španělsko San Sebastian      |
| 81. Chorvatsko Split        | 110. Rusko Petrohrad                 | 138. Španělsko Sevilla            |
| 82. Chorvatsko Split        | 111. San Marino San Marino           | 139. Španělsko Valencie           |
| 83. Lichtenštejnsko Vaduz   | 112. Švédsko Göteborg                | 140. Česká republika Karlovy Vary |
| 84. Litva Vilnius           | 113. Švédsko Malmö                   | 141. Česká republika Praha        |
| 85. Lucembursko Lucemburk   | 114. Švédsko Ostर्सund               | 142. Turecko Ankara               |
| 86. Malta Valetta           | 115. Švédsko Stockholm               | 143. Turecko Antálie              |
| 87. Makedonie Skopje        | 116. Švýcarsko Bazilej               | 144. Turecko Bodrum               |
| 88. Monako Monako           | 117. Švýcarsko Bern                  | 145. Turecko Dalaman              |
| 89. Nizozemsko Amsterdam    | 118. Švýcarsko Bern                  | 146. Turecko Istanbul             |
| 90. Nizozemsko Rotterdam    | 119. Švýcarsko Lucern                | 147. Turecko Izmir                |
| 91. Nizozemsko Scheveningen | 120. Švýcarsko Svatý Mořic           | 148. Ukrajina Kyjev               |
| 92. Norsko Bergen           | 121. Švýcarsko Zermatt               | 149. Maďarsko Budapešť            |
| 93. Norsko Oslo             | 122. Švýcarsko Curych                | 150. Maďarsko Balaton             |
| 94. Norsko Trondheim        | 123. Srbsko a Černá hora<br>Bělehrad | 151. Kypr Larnaca                 |
| 95. Rakousko Bregenz        |                                      |                                   |
| 96. Rakousko Innsbruck      | 124. Slovensko Bratislava            |                                   |

**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/01/2015