

Návod k použití

SM-002

METEOSTANICE s bezdrátovým venkovním čidlem



Ref.č. : 990002

Rév. 1.00 - 15/02/12

OBSAH

| | |
|---|-----------|
| I) POPIS | 3 |
| I.1) Obsah balení | 3 |
| I.2) Další komponenty pro vaše zařízení | 3 |
| I.3) Funkce | 3 |
| II) INSTALACE | 3 |
| III) POPIS TLAČÍTEK | 4 |
| IV) NASTAVENÍ | 5 |
| IV.1) Nastavení stanice | 5 |
| IV.2) Nastavení venkovního čidla | 5 |
| IV.3) Připojení vysílače a PC aplikace | 6 |
| 1) <i>Propojení mezi vysílačem a počítačem</i> | 6 |
| 2) <i>Propojení mezi vysílačem a stanicí</i> | 9 |
| V) MÍSTNÍ PŘEDPOVĚĎ POČASÍ | 9 |
| V.1) Zobrazení na stanici | 9 |
| 1) <i>a 2) Vnitřní a venkovní teplota</i> | 9 |
| 3) <i>Barometrický tlak a místní předpověď počasí</i> | 10 |
| 4) <i>Sloupcový graf pro tlak</i> | 10 |
| V.2) <i>Předpověď počasí na 4 dny</i> | 10 |
| 1) <i>Předpověď počasí</i> | 10 |
| 2) <i>Předpověď nízké/vysoké teploty</i> | 12 |
| 3) <i>Předpověď průměrné vlhkosti</i> | 12 |
| 4) <i>Pravděpodobnost srážek</i> | 12 |
| 5) <i>Předpověď maximálního UV indexu</i> | 12 |
| 6) <i>Předpověď průměrné rychlosti/směru větru</i> | 12 |
| 7) <i>Statut příjmu signálu</i> | 13 |
| 8) <i>Poslední aktualizovaná předpověď</i> | 13 |
| V.3) Čas a datum | 13 |
| 1) <i>Čas</i> | 13 |
| 2) <i>Čas východu/západu slunce</i> | 14 |
| 3) <i>Alarm</i> | 14 |
| 4) <i>Fáze Měsíce</i> | 14 |
| 5) <i>Osvětlení displeje</i> | 14 |
| 6) <i>Indikace vybitých baterií</i> | 14 |
| VI) NEJČASTĚJI KLADENÉ OTÁZKY | 15 |
| VII) TECHNICKÁ SPECIFIKACE | 15 |

I) POPIS

I.1) Obsah balení

- * 1 meteorologická stanice (přijímač)
- * 1 venkovní čidlo (vysílá teplotu a vlhkost)
- * 1 vysílač pro čtyřdenní předpověď
- * 1 patkové upevnění stanice
- * 1 CD pro instalaci aplikace
- * 8 x 1,5V baterie (6 AA pro stanici, 2 AAA pro čidlo)

I.2) Další komponenty pro vaše zařízení

K instalaci meteorologické stanice budete potřebovat následující (není součástí dodávky):

- * malý šroubovák
- * počítač (pro všechny čtyřdenní předpovědi)

I.3) Funkce

Tato meteorologická stanice vám poskytne tyto údaje:

Součástí předpovědi

- *Předpověď počasí
- *Minimální/maximální teplota
- *Průměrná míra vlhkosti
- *Pravděpodobnost srážek
- *Max. UV index
- *Rychlost a směr větru
- *Fáze Měsíce

Seznam měst

*Evropa: výběr z více než 9200 měst

*Severní Amerika: výběr z více než 10 900 měst

*Tichomořská Asie: výběr z více než 300 měst v Japonsku a Austrálii

Místní předpověď počasí

- * Vnitřní teplota
- * Venkovní teplota poslaná z čidla
- * Atmosférický tlak
- * Ukládání předpovědi počasí

Ostatní funkce

- * Auto-synchronizace hodin z vysílače bezdrátovým spojením
- * Zobrazení času východu a západu slunce
- * Zvolený kanál pro přenos informací
- * Předpověď počasí na 4 dny (pod podmínkou připojení vysílače k počítači)
- * Fáze Měsíce
- * Alarm
- * Detekce vybité baterie stanice a různých sond

II) INSTALACE

II.1. Vložení baterií

Meteostanice

Posuňte kryt na zadní straně stanice a vložte 6 x 1,5V AA baterií při dodržení různé polaritě a zavřete víko.

Poznámka: Všechna tlačítka nastavení jsou na zadní straně.

Venkovní čidlo

- 1) Pomocí křížového šroubováku uvolněte 4 šrouby krytu prostoru pro baterie na zadní straně čidla. Následně vložte 2 AA 1,5V baterie při dodržení polarity.
- 2) Držte stisknuté tlačítko Vyhledávání/Kanál po dobu 3 sekund pro vyhledání kanálu.
- 3) Stiskněte tlačítko TX v prostoru pro baterie venkovního čidla pro přenos signálu ke stanici. Nyní se na displeji stanice v levém horním rohu zobrazí kanál čidla, jakmile bude připojení správně navázáno.
- 4) Zavřete kryt a utáhněte šrouby.

Vysílač

Posuňte kryt na zadní straně vysílače a vložte 2 AAA 1,5V baterii při dodržení různé polarity, potom kryt zavřete. V případě přerušení dodávky el. proudu pro počítač umožňují zabránit ztrátě informací pro přenos dat.

Tato stanice může být instalována buď na stole díky patce, nebo na zdi. (šrouby nejsou součástí dodávky)

III) POPIS TLAČÍTEK

Tato meteostanice má celkem 8 tlačítek umístěných na přední a zadní straně.

II.1) Tlačítka stanice

| Na zadní straně | | |
|------------------------------------|--|---|
| | Funkce po stisknutí | Stisknuté po dobu 3 sekund |
| Vyhledání signálu | Umožňuje příjem signálu z bezdrátového vysílače | --- |
| Hodiny | Zobrazí hodiny, kalendář a čas východu/západu slunce | Umožňuje nastavení hodin a formátu data |
| Alarm | Zobrazí čas alarmu, ale též ho zapne nebo vypne. | Umožňuje nastavení hodin a minut alarmu |
| Vítr/ ▲ | Umožňuje volbu jednotky pro zobrazení rychlosti větru a v režimu nastavení přemístí kurzor dopředu. | Umožňuje přemístit kurzor rychle dopředu |
| C/F / ▼ | Změní zobrazení teploty mezi °C (Celsius) a °F (Fahrenheit) a v režimu nastavení přemístí kurzor dozadu. | Umožňuje přemístit kurzor rychle dozadu |
| Vyhledávání/kanál | Umožňuje přepínání mezi různými kanály: 1, 2 a 3 nebo v automatickém režimu (↻). | Umožňuje vyhledání venkovního čidla |
| Baro | Přepíná mezi zobrazením aktuálního atmosférického tlaku za předchozích 12 hodin | Umožňuje nastavení jednotky tlaku, místní předpověď počasí, úroveň tlaku v úrovni hladiny moře. |
| Na horní straně | | |
| | Funkce po stisknutí | Stisknuté po dobu 3 sekund |
| Režim/ Prodloužit/ Osvětlení | Umožňuje přepínání zobrazení předpovědi na 3 následující dny mezi: <ul style="list-style-type: none"> - Min. a max. teplotou - Směrem a průměrnou rychlostí větru - Pravděpodobností srážek - Max. UV indexem a průměrnou vlhkostí - Funkcí automatického zobrazení ↻ - Osvětlením displeje - Prodloužením alarmu | --- |

M) NASTAVENÍ

IV.1) Nastavení stanice

1) Nastavení tlaku a místní předpověď počasí

Venkovní čidlo je schopno poskytnout údaje o atmosférickém tlaku a místní předpověď počasí. Můžete si nastavit různé hodnoty v následujícím pořadí:

Jednotka tlaku (mb/ hPa nebo inHg) -> Aktuální tlak v úrovni hladiny moře -> Aktuální místní předpověď počasí -> Ukončit

Příslušné ikony začnou blikat.

Jednotka tlaku

- 1) Stiskněte tlačítko BARO po dobu 3 sekund, až jednotky tlaku začnou blikat.
- 2) Pak použijte tlačítka ▲ ▼ k výběru požadované hodnoty mezi mb, hPa a inHg.

3) Stiskněte tlačítko BARO pro přístup k následujícímu nastavení.

Tlak v úrovni hladiny moře

- 1) Stiskněte tlačítko BARO po dobu 3 sekund, až jednotky tlaku začnou blikat.
- 2) Stiskněte podruhé tlačítko BARO a přejděte k nastavení hodnoty tlaku.
- 3) Pomocí tlačítek ▲ ▼ zadejte požadovanou hodnotu.

Tuto hodnotu můžete nalézt na internetu (např. <http://www.wofrance.fr>)

4) Stiskněte tlačítko BARO pro přístup k následujícímu nastavení.

Aktuální předpověď počasí

- 1) Stiskněte tlačítko BARO po dobu 3 sekund, až jednotky tlaku začnou blikat.
- 2) Stiskněte podruhé tlačítko BARO a přejděte k nastavení aktuální předpovědi počasí.
- 3) Pomocí tlačítek ▲ ▼ vyberte typ předpovědi počasí.

Při každém stisknutí těchto tlačítek se změní níže popsané ikony:

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
|  |  |  |  |  |
| Slunečno | Polojasno | Zataženo | Děšť | Bouřka |

4) Stiskněte tlačítko BARO uložení a ukončení.

Nastavení je nyní dokončeno. Každou chvíli můžete změnit tyto hodnoty pomocí tlačítka **BARO**.

IV.2) Nastavení venkovního čidla

1) Bezdrátové propojení se stanicí

- Umístěte stanici v oblasti, která se nachází mimo zdroj rušení signálu, jako jsou mobilní telefony, mikrovlnná trouba...
- Při první instalaci zapněte nejprve stanici a pak venkovní čidlo. Vyberte kanál 1 pro první čidlo. Kanál 2 pro druhou sondu
- Stiskněte po dobu 3 sekund tlačítko Vyhledávání/Kanál, až se ozve pípnutí vyhledávání venkovního čidla. Příslušné číslo kanálu na displeji začne blikat, což znamená, že je v režimu vyhledávání.
- Stiskněte tlačítko TX v prostoru pro baterie čidla pro přenos signálu.
- Když je bezdrátové připojení navázáno, teplota vybraného kanálu se zobrazí na displeji stanice.
- Vraťte kryt prostoru pro baterie a utáhněte šrouby.

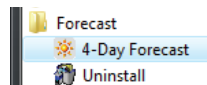
IV.3) Připojení vysílače a PC aplikace

1) Propojení mezi vysílačem a vaším počítačem

- Připojte k počítači USB kabel od vysílače k jednomu z USB konektorů na počítači (je možné vložit baterie do vysílače, což v případě přerušení dodávky el. proudu umožní zabránit ztrátě informací pro přenos dat)
- Potom vložte dodaný CD-ROM.
- Proveďte instalaci aplikace.

-Je-li aplikace nainstalována, spusťte ji kliknutím na ikonu:

- Zobrazí se níže uvedené okno, v němž budete moci nastavit různé parametry jako region, město a provést nastavení teploty, formátu data...



Výběr jiného města (A)

Místní počasí pro váš výběr (B)

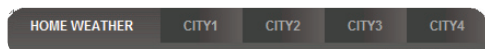
(C) Veškeré informace o teplotě, vlhkosti, srážkách, rychlosti a směru větru

Tlačítko funkce (D)

| | TODAY | WED | THUR | FRI |
|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| HIGH | 1°C | -2°C | -3°C | -3°C |
| LOW | -6°C | -7°C | -9°C | -7°C |
| HUMIDITY | 70% | 43% | 41% | 48% |
| UV INDEX | 1 | 1 | 1 | 1 |
| PRECIPITATION | 5% | 5% | 5% | 5% |
| WIND | 13 km/h NE | 20 km/h NE | 17 km/h NE | 8 km/h NE |
| DIRECTION | | | | |

(A) Výběr jiného města

Je možné prostřednictvím této aplikace nastavit příjem údajů o počasí na stanici, ale také nastavit další čtyři města. Stačí kliknout na jednu z ikon v horní části displeje



Můžete vidět všechny informace předpovědi počasí, které se zobrazí, jakmile je nastavení dokončeno.

(B) Místní předpověď počasí pro váš výběr

V hlavní záložce se zobrazí všechny předpovědi počasí vybraného místa. To bude vyžadovat tato nastavení:

- 1) Klikněte na tlačítko SETTING pro přístup k nastavení. (Obr.1)
- 2) Můžete provést nejprve nastavení zobrazení údajů v aplikaci. Vyberte jednotlivé možnosti v různých dostupných posuvných seznamech. (Vysvětlení v obr. 1)
- 3) Poté klikněte na tlačítko SET LOCATION pro nastavení místa, pro které si přejete získat různé předpovědi. (Vysvětlení v obr.2)

Obr.1



Time offset: Nastavte časový posun s hodnotami -2 a +2 hodiny

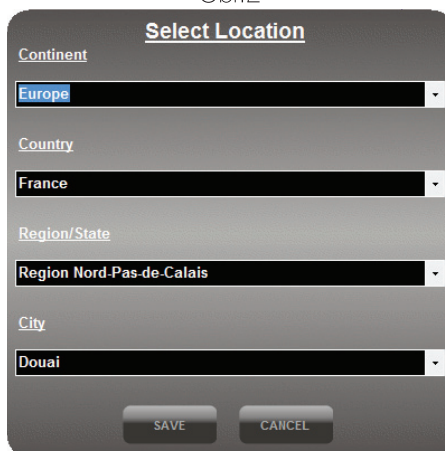
Temperature: Zvolte jednotku zobrazení teploty mezi °C a °F.

Wind speed: Zvolte jednotku zobrazení rychlosti větru mezi km/h, m/s, uzly a mph

Time format: Zvolte jednotku zobrazení času mezi 12 a 24 hodin

Calendar format: Zvolte způsob zobrazení dat mezi Měsíc/den a Den/měsíc.

Obr.2



Continent: Vyberte váš kontinent mezi **Evropou, Severní Amerikou a Asií.**

Country: Vyberte váš stát.

Region/State: Vyberte váš region v seznamu.

City: Vyberte vaše město v seznamu.

Jsou-li všechna nastavení dokončena, klikněte na tlačítko SAVE pro uložení vašich změn, v opačném případě klikněte na tlačítko **CANCEL**.

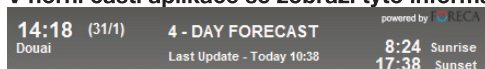
Poznámka: Stejným způsobem postupujte i při nastavení ostatních měst.

(C) Předpověď počasí ve vašem městě

Po provedení všech nastavení se zobrazí veškeré předpovědi počasí s různými informacemi a celková pro další 4 dny.

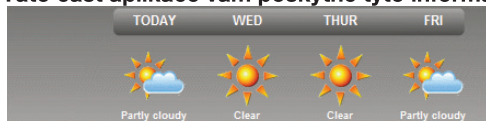


V horní části aplikace se zobrazí tyto informace:



- čas a datum
- název zvoleného města
- čas/datum poslední aktualizace předpovědi počasí
- čas východu a západu slunce (sunrise a sunset)

Tato část aplikace vám poskytne tyto informace:



- předpověď počasí na 4 dny (aktuální den + další 3 dny)
- ikony a texty uvádějící stav počasí mezi jasno, oblačno, polojasno...

Dolní část aplikace vám poskytne tyto informace :

| | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| HIGH | 1°C | -2°C | -3°C | -3°C |
| LOW | -6°C | -7°C | -9°C | -7°C |
| HUMIDITY | 70% | 43% | 41% | 48% |
| UV INDEX | 1 | 1 | 1 | 1 |
| PRECIPITATION | 5% | 5% | 5% | 5% |
| WIND | 13 km/h NE | 20 km/h NE | 17 km/h NE | 8 km/h NE |
| DIRECTION | | | | |

- High/Low: Minimální a maximální teplota
- Vlhkost: míra vlhkosti
- UV index: UV paprsky
- Srážky: Procento srážek
- Wind: rychlost větru
- Směr: směr větru

(D) Funkční tlačítka

V této aplikaci jsou dostupná 4 funkční tlačítka.




- SETTING: Umožňuje přístup do části nastavení aplikace.
- UPDATE FORECAST: Aktualizuje každou přijatou předpověď počasí, aktualizuje obsah aplikace.
- SEND TO RECEIVER: Odesílá všechny informace stanici. Po přijetí dat stanice se zobrazí na jejím displeji.
- CLOSE: Zavře aplikaci

2) Propojení mezi vysílačem a stanicí

Po úspěšném připojení vysílače k počítači pomocí kabelu USB je třeba provést vyhledávání ze stanice a odeslání bezdrátového signálu z vysílače.

1) Stiskněte tlačítko Vyhledávání/signál na stanici pro spuštění vyhledávání z vysílače.

Následující ikona  začne blikat, což znamená, že stanice je v režimu vyhledávání signálu.

2) Poté stiskněte tlačítko TRANSMIT na zadní straně vysílače pro odeslání signálu na stanici.

3) Je-li spojení úspěšně navázáno, ikona vyhledávání signálu  už neblíká a všechny údaje předpovědi se zobrazí na displeji vaší stanice.

Poznámka: Vyhledávání signálu může trvat až 10 minut

V případě problémů s připojením, viz kapitola Nejčastěji kladené otázky na straně 15.

V) MÍSTNÍ PŘEDPOVĚĎ POČASÍ

V.1) Zobrazení na stanici



1 a 2) Vnitřní a venkovní teplota

Stiskněte tlačítko C/F pro přepínání jednotky teploty mezi °C a °F.

Stiskněte tlačítko Vyhledávání/kanál pro výběr kanálu 1, 2 nebo 3 nebo režimu automatického kanálu



Ikony se šipkou vám sdělí, zda se teploty zvyšují, stagnují nebo klesají.

Podržte po dobu 3 sekund tlačítko Vyhledávání/kanál pro vyhledání signálu z venkovního čidla.

3) Barometrický tlak a místní předpověď počasí

Venkovní čidlo je schopno poskytnout údaje o atmosférickém tlaku a místní předpověď počasí. Opakovaně stiskněte tlačítko BARO pro zobrazení naměřených hodnot tlaku za posledních 12 hodin. «0 hod» představuje současný tlak. «1 hod» představuje tlak před hodinou...

Stiskněte tlačítko BARO po dobu 3 sekund, až jednotky tlaku začnou blikat, jste v režimu nastavení. Nastavení se provede takto:

Jednotka tlaku mb / hPa nebo inHg) -> Aktuální tlak v úrovni hladiny moře -> Aktuální místní předpověď počasí -> Ukončit

Príslušné ikony začnou blikat.

Pomocí tlačítek ▲ ▼ zadejte požadovanou hodnotu a stiskněte tlačítko BARO pro potvrzení nastavení.

Poznámka:

- Zkontrolujte hodnotu tlaku v úrovni hladiny moře na internetu (např. [http:// www. wofrance.fr.](http://www.wofrance.fr))
- Vybte také aktuální předpověď počasí mezi slunečno, polojasno, oblačno, déšť a bouřka.
- Místní předpověď počasí se zobrazí pouze v případě, že regionální předpovědi budou více než desetidenní.

Ikona «LOCAL» se zobrazí v grafu místní předpovědi počasí v levé dolní části displeje stanice.

4) Sloupcový graf pro tlak

Můžete si prohlédnout historii tlaku v úrovni hladiny moře za posledních 12 hodin ve formě sloupcového grafu.

V.2) Předpověď počasí na 4 dny















DŮLEŽITÉ: Informace předpovědi počasí pro příští čtyři dny budou dostupné pouze v případě, že vysílač je řádně připojen k počítači a počítač má připojení k internetu.

Zobrazení těchto informací na meteorologické stanici se pravidelně aktualizuje každých 6 hodin jejich data se uchovávají, dokud nebyly přijaty nové informace.

Aktualizace informací závisí na připojení vysílače k počítači.

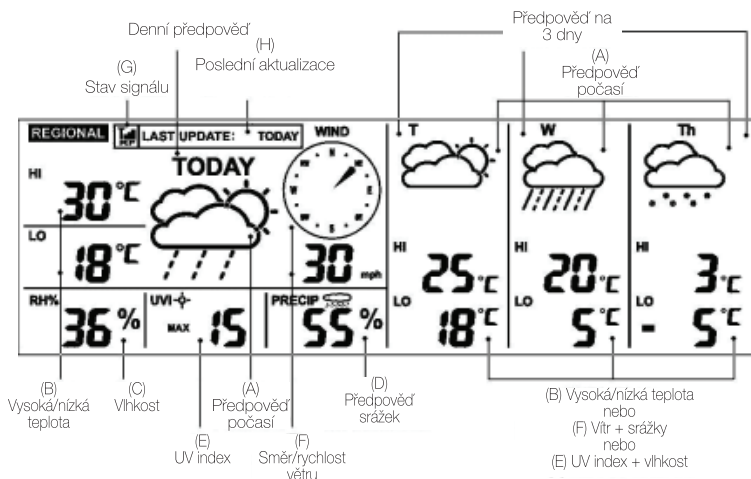
1) Předpověď počasí

Čtyřdenní předpověď počasí se vyznačuje 28 různými symboly počasí:

| Aplik. PC | Sta-nice | Popis |
|--|---|--------------------------------------|
|  |  | Jasno |
|  |  | Polojasno |
|  |  | Polojasno se slabým deštěm |
|  |  | Polojasno se slabým tajícím sněžením |
|  |  | Polojasno se slabým sněžením |
|  |  | Polojasno s přeháňkami |
|  |  | Polojasno s krupobitím |
|  |  | Polojasno se sněžením |
|  |  | Polojasno s bouřkami |
|  |  | Občasné vyjasnění |
|  |  | Zataženo s mírným deštěm |
|  |  | Zataženo s mírným krupobitím |
|  |  | Zataženo s mírným sněžením |
|  |  | Zataženo s přeháňkami |
|  |  | Zataženo s krupobitím |
|  |  | Zataženo se sněžením |

| Aplik. PC | Sta-nice | Popis |
|---|---|------------------------------|
|  |  | Zataženo s bouřkami |
|  |  | Zataženo |
|  |  | Zataženo s mírným deštěm |
|  |  | Zataženo s mírným krupobitím |
|  |  | Zataženo s mírným sněžením |
|  |  | Zataženo s přeháňkami |
|  |  | Zataženo s krupobitím |
|  |  | Zataženo se sněžením |
|  |  | Zataženo s deštěm |
|  |  | Zataženo s krupobitím |
|  |  | Zataženo se sněžením |
|  |  | Zataženo s bouřkami |

Zobrazení informací na stanici



2) Předpověď max./min. teploty

Stiskněte tlačítko C/F pro výběr typu zobrazení teploty mezi °C a °F.

Pokud chcete vidět maximální nebo minimální teplotu pro následující 3 dny, opakovaně stiskněte tlačítko Režim/Prodloužit/Osvětlení, až se ikony HI a LOW zobrazí na displeji stanice. (V pravém dolním rohu)

3) Předpověď průměrné vlhkosti

Tyto informace se zobrazí v pravém dolním rohu displeje pod ikonou RH%.

Pokud chcete vidět průměrnou vlhkost pro následující 3 dny, opakovaně stiskněte tlačítko Režim/Prodloužit/Osvětlení, až se RH% zobrazí na displeji stanice. (V pravém dolním rohu).

4) Pravděpodobnost srážek

Tyto informace se zobrazí v pravém dolním rohu displeje pod ikonou PRECIP%.

Pokud chcete vidět předpověď srážek pro následující 3 dny, opakovaně stiskněte tlačítko Režim/Prodloužit/Osvětlení, až se PRECIP% zobrazí na displeji stanice.

5) Předpověď max. UV indexu

Tyto informace se zobrazí v pravém dolním rohu displeje pod ikonou UVI%.

Pokud chcete vidět UV index pro následující 3 dny, opakovaně stiskněte tlačítko Režim/Prodloužit/Osvětlení, až se UVI% zobrazí na displeji stanice.

UV 1 až 2: Maximální úroveň UV je nízká. Pro průměrnou osobu je nebezpečí nízké.

UV 3 až 5: Maximální úroveň UV je mírná. Nebezpečí újmy je mírné.

UV 6 až 7: Maximální úroveň UV je vysoká. Nebezpečí újmy je vysoké.

UV 8 až 10: Maximální úroveň UV je velmi vysoká. Nebezpečí újmy je velmi vysoké.

UV 11 až 15: Maximální úroveň UV je extrémní. Nebezpečí újmy je extrémní.

6) Předpověď průměrné rychlosti/směru větru

Tyto informace se zobrazí v pravém dolním rohu displeje pod ikonou WIND.




Stiskněte tlačítko **Vítr / ▲** /pro výběr mezi jednotlivými dostupnými měrnými jednotkami mezi: km/h, m/s, uzly a mph.

Může se objevit až 16 různých směrů větru: N pro Sever, S pro Jih...

Pokud chcete vidět tyto předpovědi rychlosti/směru větru pro následující 3 dny, opakovaně stiskněte tlačítko Režim/Prodloužit/Osvětlení, až se ikona WIND zobrazí na displeji stanice.

7) Statut příjmu signálu

Tato ikona zobrazí stav připojení mezi stanicí a vysílačem připojeným k vašemu počítači.

| | |
|--|--|
|  | Stanice je úspěšně synchronizována s vysílačem a přijímá pravidelně data z vysílače. |
|  | Blikající logo ukazuje, že je v režimu vyhledávání signálu z vysílače. |
|  | Chyba příjmu signálu z vysílače. |

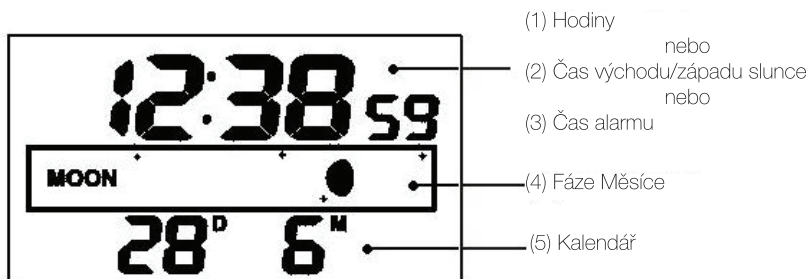
8) Poslední aktualizace předpovědi

Umožňuje zjistit, kdy se konala poslední aktualizace předpovědi počasí.

LAST UPDATE: TODAY: Předpověď byla aktualizována dnes z internetu.

LAST UPDATE: -1 DAY: Předpověď byla aktualizována včera z internetu.

V.3) Čas a datum



1) Čas

Hodiny stanice jsou synchronizovány s hodinami vysílače, který je připojen k internetu přes počítač. V případě, že všechna data byla správně přijata na stanici, můžete provést některá nastavení:

Držte stisknuté tlačítko Hodiny pro přístup k různým nastavením: formát času, čas a formát data.

Použijte tlačítka ▲▼ pro výběr, potom stiskněte tlačítko Hodiny pro potvrzení.

Pomocí tlačítek ▲▼ vyberte formát zobrazení data, když ikony „M“ a „D“ blikají. Máte na výběr mezi Den/měsíc a Měsíc/den.

Nakonec stiskněte tlačítko Hodiny pro potvrzení a ukončení.

2) Čas východu/západu slunce

Pokud chcete vidět tyto informace, opakovaně stiskněte tlačítko Hodiny, až se příslušné ikony východu/západu slunce zobrazí v horní části hodin na displeji stanice. (SUNRISE a SUNSET)

3) Alarm

Stiskněte tlačítko Alarm pro zobrazení nastavení alarmu. Nyní se zobrazí ikona „Al“. Stiskněte znovu tlačítko Alarm pro jeho zapnutí nebo vypnutí.

Symbol  se objeví, když je alarm aktivní.

Na této stanici můžete nastavit alarm, postupujte následovně:

1. Pokud chcete nastavit alarm, držte stisknuté tlačítko ALARM po dobu 3 sekund
2. Nyní začne blikat čas. Použijte tlačítka ▲ ▼ k zadání času alarmu.
3. Následně stiskněte tlačítko ALARM, dostanete se do nastavení minut. Použijte tlačítka ▲ ▼ k zadání minut.

Po dokončení nastavení stiskněte tlačítko ALARM pro potvrzení. Pod aktuálním časem se objeví symbol , což znamená, že čas je aktivní. Znamená to, že alarm byl správně uložen..

Pozn.: Neuděláte-li nic po dobu 8 sekund, stanice se vrátí do režimu vizualizace.

3.a) Jak zobrazit alarm?

Stiskněte tlačítko Alarm pro zobrazení nastavení alarmu. Pokud chcete změnit parametry, držte stisknuté tlačítko Alarm, dokud neblíká čas.

3.b) Jak prodloužit alarm?

Zapne-li se alarm, stiskněte tlačítko Režim/Prodloužit /Osvětlení pro prodloužení alarmu.

Nyní začne blikat symbol  a alarm bude prodloužen o 5 minut vzhledem k výchozímu alarmu. V normálním režimu tlačítko Režim/Prodloužit /Osvětlení rozsvítí displej stanice.

3.c) Jak vypnout alarm?

Pokud si přejete, můžete vypnout alarm na den nebo jej zcela vypnout.

Zapne-li se, alarm vypnete jedním stisknutím tlačítka Alarm.

Symbol  bude i nadále zobrazen, ale alarm již nebude aktivní pro tento den

Chcete-li alarm vypnout, stiskněte dvakrát tlačítko Alarm. Symbol  zmizí.

4) Fáze měsíce

Fáze Měsíce se zobrazí automaticky podle kalendáře.

5) Osvětlení obrazovky

Stiskněte tlačítko Režim/Prodloužit/Osvětlení pro rozsvícení displeje stanice.

6) Indikace vybitých baterií

Pokud se zobrazí symbol  na stanici a na vzdálených čidlech, v takovém případě vyměňte baterie za stejné nebo ekvivalentní.

Pro stanici

Tato ikona se zobrazí pod symbolem IN v levém horním rohu displeje stanice.

Pro venkovní čidlo

Tato ikona se zobrazí po symbolech CH1, CH2 a CH3.

Pozn.: Dbejte na správnou polaritu uvedenou na čidle.

Důležité:

Po výměně baterií musíte znovu nastavit bezdrátové spojení mezi stanicí, venkovním čidlem a vysílačem.

Stanice a venkovní čidlo: Držte stisknuté tlačítko Vyhledávání/kanál na stanici, potom stiskněte tlačítko TX na čidle.

Stanice a vysílač: Stiskněte tlačítko Vyhledávání/signál na stanici, potom stiskněte tlačítko TRANSMIT.

VI) NEJČASTĚJI KLADENÉ OTÁZKY

Zde naleznete nejčastěji kladené otázky týkající se připojení..

1) Stanice se neaktualizuje a příjem signálu se jeví chybný (ikona)

- Zkontrolujte, zda baterie nejsou vybité. V takovém případě je vyměňte.
- Obnovte připojení mezi stanicí a vysílačem. (viz 2) Propojení mezi vysílačem a stanicí na straně 9)
- Pokud problém přetrvává, zmenšete vzdálenost mezi stanicí a vysílačem.

2) Zobrazený čas není správný ve srovnání s místním časem

- Použijte parametr „TIME OFFSET“ pro změnu času v nastavení aplikace.

3) Nová předpověď počasí a čas se nezobrazují po změně města.

- Počkejte přibližně 10 minut, probíhá aktualizace.
- Pokud stále neproběhla aktualizace, stiskněte tlačítko SEND TO RECEIVER pro odeslání informací stanici.

VII) TECHNICKÁ SPECIFIKACE

| | |
|--------------------------|---|
| Vnitřní teplota | 0 °C až +50 °C (+32 °F až +122 °F) |
| Venkovní teplota | -20 °C až +60 °C (-4 °F až +140 °F) |
| Vnitřní/venkovní vlhkost | 20% až 99% RH |
| Kanál | Max. 3 venkovní čidla |
| Rozlišení | 0,1 stupně pro teplotu, 1 stupeň pro vlhkost |
| Přenosové pásmo | 30 m ve volném poli |
| PC aplikace | Kompatibilní s Windows 2000, XP, Vista a 7 |
| Hodiny | Auto-synchronizované přes internet |
| Napájení | 6 x AA baterie pro meteostanici 2 x AAA baterie pro venkovní čidlo 2 baterie typu AAA pro USB vysílač |



Optex s.r.o.
Radlická 2485/103
15000 Praha 5
www.optexcz.eu

