

METEOSTANICE

Pokyny k použití

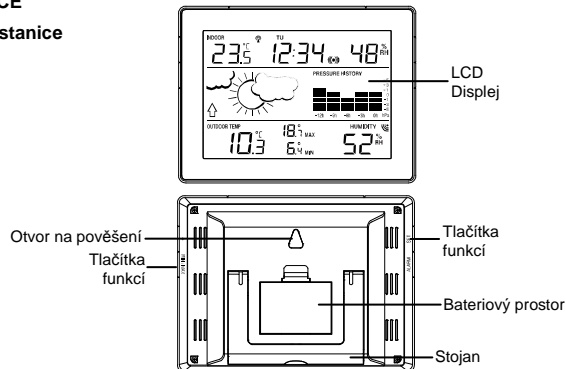
POPIS

Gratulujeme vám ke koupi této meteostanice, která je příkladem inovativního designu a kvalitním technickým kusem. Poskytuje údaje o času, datu, kalendáři, vnitřní a vnější teplotě, vnitřní a vnější relativní vlhkosti, informace o historii tlaku vzduchu. Tato jednotka vám už nikdy nedovlí hádat, jaké jsou stávající meteorologické podmínky. Provoz tohoto produktu je jednoduchý a jasný. Přetením tohoto návodu k použití získá uživatel lepší porozumění meteostanice spolu s optimálním prospěchem všech jeho funkcí.



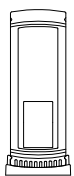
FUNKCE

Meteostanice



- Rádiově řízený čas DCF s možností manuálního nastavení
- Nastavení příjmu času ON/OFF
- Zobrazení pracovních dnů, data a měsíce (rok pouze v režimu nastavení)
- Možnost časové zóny (-2hod až +5hod)
- Nastavení letního času (DST)
- Nastavení budíku
- Teplotní displej ve stupních Celsius (°C)
- Zobrazení vnitřní teploty s údaji o MIN/MAX teplotě
- Zobrazení vnější teploty s údaji o MIN/MAX s časem a datumem
- Všechny údaje o MIN/MAX teplotě se dají resetovat
- Zobrazení vnitřní a vnější vlhkosti v RH%
- Předpověď počasí s indikátorem tendence počasí
- Historie údajů relativního tlaku vzduchu za posledních 12 hodin
- Nastavení kontrastu LCD
- Indikátor slabých baterií
- Umístění na stůl nebo upevnění na zeď

Termo-vlhkostní snímač



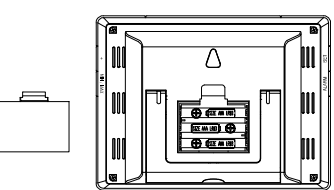
- Dálkový přenos venkovní teploty a vlhkosti do meteostanice přes 868MHz
- Pouzdro pro montáž na stěnu
- Montáž na zastřešeném místě. Vyhněte se přímému dešti a slunečnímu svitu

NASTAVENÍ

Poznámka: Tato meteorologická stanice přijímá pouze jeden venkovní vysílač.

1. Nejprve vložte baterie do vysílače (viz "Jak instalovat a vyměnit baterie v termo-vlhkostního přijímače" výše).
2. Během 30 sekund od zapnutí vysílače vložte baterie do meteostanice (viz "Instalace a výměna baterií v meteostanici" výše). Poté, co jsou baterie na místě, tak se všechny díky LCD krátce rozsvítí a zazní krátký signální tón. Potom se zobrazí vnitřní teplota, vlhkost a čas jako 00:00. Pokud se tyto informace na LCD nezobrazí po 60 sekundách, tak baterie vyjměte a počkejte alespoň 60 sekund, než baterie znovu vložíte. Jakmile jsou zobrazeny vnitřní údaje, může uživatel pokračovat k dalšímu kroku.
3. Po vložení baterií začne meteostanice přijímat datový signál od vysílače. Údaje o venkovní teplotě a vlhkosti by se potom měly zobrazit na meteostanici. Pokud se to do 2 minut nestane, tak bude třeba vyjmout baterie z obou jednotek a resetovat od kroku č. 1.
4. Pro zajištění 868 MHz vysílání by měla být vzdálenost mezi meteostanicí a vysílačem v rámci 100 metrů (viz poznámky vUmístění" a "868 MHz Příjem").
5. Jakmile je dokončen venkovní příjem dat, tak začne blikat ikona věže DCF v horním levém rohu na displeji hodin. To znamená, že hodiny zjistily, že je přítomen rádiový signál a snaží se jej přijmout. Když dojde k příjmu časového kódu, tak zůstane DCF ikona věže permanentně svítit a zobrazí se čas.

INSTALACE A VÝMĚNA BATERIÍ V METEOSTANICI



Meteostanice používá baterie typu 3 x AAA, IEC LR3, 1.5V. K instalaci a výměně baterií prosím postupujte dle níže uvedených kroků:

1. Vložte prst nebo jiný pevný předmět do prostoru dole uprostřed bateriového oddělení a nadzvedněte jej a sejmete kryt.
2. Baterie vložte správnou polaritou (viz označení).
3. Vložte kryt bateriového prostoru.

INSTALACE A VÝMĚNA BATERIÍ V TERMO-HYGRO VYSÍLAČI

Venkovní termo-vlhkostní vysílač používá 2 ks x AAA, IEC LR3, 1.5V baterií. K instalaci a výměně baterií prosím postupujte dle níže uvedených kroků:

1. Odstraňte bateriový kryt stlačením krytu baterie palcem směrem nahoru.
2. Vložte baterie správnou polaritou (viz označení polarit v bateriovém oddělení).
3. Bateriový kryt vložte zpět.

Poznámka:

V případě výměny baterií v kterémkoliv z jednotek je nutné všechny jednotky resetovat v souladu s postupy nastavení. To je kvůli náhodnému bezpečnostnímu kódu, který je vysílačem přidělen na začátku. K příjmu a uložení kódu meteostanici musí dojít v prvních 3 minutách poté, kdy je vysílač zapojen do elektriny.

DCF RÁDIOVĚ ŘÍZENÝ ČAS

Časovou základnou pro rádiově řízený čas jsou Celsiovy atomické hodiny provozované Fyzikálním technickým spolkovým ústavem v Braunschweigu, který má časovou odchylku menší než jednu sekundu za milion let. Čas je kódovaný a vysílán z Mainflingen blízko Frankfurtu přes frekvenční signál DCF-77 (77.5 kHz) a má vysílači okruh cca 1500 km. Vaše rádiově řízená meteostanice přijímá tento signál a převádí jej na přesný čas v létě nebo v zimě.

Kvalita tohoto příjmu závisí ve velké míře na zeměpisné pozici. V normálních případech by v rámci 1500 km okruhu okolo Frankfurtu nemělo dojít k problémům v příjmu.

K příjmu DCF signálu dochází dvakrát denně v 02:00 a 03:00 hodin ráno. Pokud v 03:00 hodin nedojde k úspěšnému příjmu, tak k dalšímu příjmu dojde za hodinu a tak dále až do 06:00 hodin ránní, nebo až do úspěšného příjmu. Pokud do 06:00 hod ránní nedojde k úspěšnému příjmu, tak potom dojde k příštímú pokusu příští den ve 02:00 hod ráno.

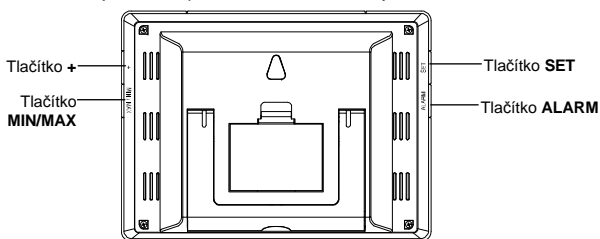
V případě, že ikona věže bliká, ale nenastaví čas nebo se ikona věže DCF neobjeví úplně, tak prosím vezměte na vědomí následující:

- Doporučená vzdálenost od jakékoliv rušivého zdroje jako je počítačový monitor nebo televize je minimálně 1.5 - 2 metry.
- U železobetonových prostor (podzemí, nadstavby) je přijímaný signál přirozeně oslabený. V extrémních případech prosím umístěte jednotku blízko okna a/nebo nasměřte její předek nebo zadek směrem k vysílači ve Frankfurtu.
- Během noci většinou nedochází k takovým atmosférickým rušením a příjem je ve většině případů možný. Každodenní příjem je stačí na udržení odchylky přesnosti pod 1 sekundu.

FUNKČNÍ KLÁVESY:

Meteostanice:

Meteostanice má 4 jednoduše použitelné funkční klávesy:



Tlačítko SET

- Pro vstup do režimu manuálního nastavení stiskněte a podržte po dobu 2 sekund: LCD kontrast, časová zóna, příjem času ON/OFF, DST ON/OFF, manuální nastavení a kalendář
- Zastavení zvuku budíku

Tlačítko +

- Zvýšení/změna hodnot v režimu nastavení
- Přepínání mezi zobrazením času/data/vlhkosti/sekund
- Zastavení zvuku budíku

Tlačítko MIN/MAX

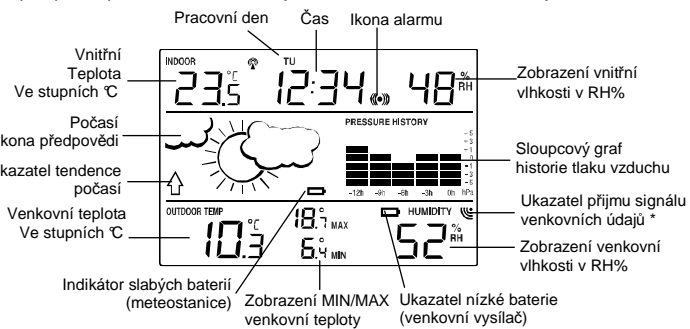
- Přepínání mezi MIN/MAX teplotou uvnitř a venku
- Snížení/změnění hodnoty v režimech nastavení
- Stiskněte a po dobu 3 sekund podržte pro resetování VŠECH údajů o vnitřní/vnější minimální/maximální teplotách až po stávající údaje
- Zastavení zvuku budíku

Tlačítko ALARM

- Aktivace/deaktivace budíku a zobrazení času buzení
- Stiskněte a po 2 sekundy podržte pro vstup do režimu nastavení budíku
- Zastavení zvuku budíku
- Pro odchod z režimu manuálního nastavení

LCD OBRAZOVKA

LCD obrazovka je rozdělena do 3 sekcí zobrazujících informace pro čas/kalendář, vnitřní údaje, předpověď počasí a historické údaje o tlaku vzduchu a venkovní údaje.



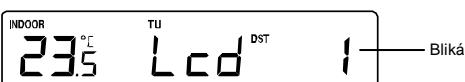
* Když u meteostanice dojde k úspěšnému příjmu signálu, tak se zapne ikona venkovního vysílače. (Pokud nebude příjem úspěšný, tak se ikona na LCD neukáže). Uživatel tak snadno uvidí, zda byl poslední příjem úspěšný (ikona zapnutá) nebo ne (ikona vyprutá).

MANUÁL NASTAVENÍ

Následující nastavení mohou být změněna, když stisknete a podržíte tlačítko SET:

- Nastavení kontrastu LCD
- Nastavení časové zóny
- Nastavení příjmu času ON/OFF
- Nastavení letního času (DST) nastavení ON/OFF
- Ruční nastavení času
- Nastavení kalendáře

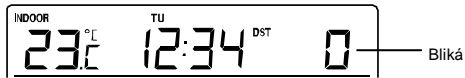
NASTAVENÍ KONTRASTU LCD



LCD může být nastaven v 8 úrovních od LCD 0 do LCD 7 (Výchozí je LCD 4):

1. LCD kontrast začne blikat.
2. Použijte tlačítko + nebo MIN/MAX pro volbu požadované úrovně kontrastu.
3. Potvrďte tlačítkem SET a vložte Nastavení časové zóny.

NASTAVENÍ ČASOVÉ ZÓNY:

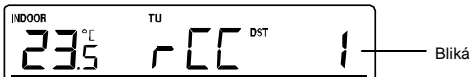


Výchozí časová zóna meteostanice je "0". K nastavení různých časových zón:

1. Hodnota aktuální časové zóny začne blikat.
2. Použijte tlačítko + nebo MIN/MAX pro nastavení časové zóny. Rozsah je od -2h do +5h hodin v 1-hodinových intervalech.
3. Potvrďte tlačítkem SET a vložte Nastavení příjmu času ON/OFF.

NASTAVENÍ PŘÍJMU ČASU ON/OFF

V oblastech, kde není příjem časového signálu DCF-77 možný, může být funkce příjmu času DCF-77 OFF. Hodiny budou potom fungovat jako normální quartzové hodiny. (Výchozí nastavení je "1" = ON).



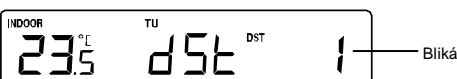
1. Číslice "1" začne na LCD blikat.
2. Použijte tlačítko + nebo tlačítko MIN/MAX pro vypnutí OFF ("0" = OFF) funkce příjmu času.
3. Potvrďte tlačítkem SET a vložte nastavení Letní čas (DST) ON/OFF.

Poznámka:

- Pokud je příjem času manuálně vypnutý OFF manually, tak se hodiny nebudou snažit o příjem DCF času až do dob, kdy znovu aktivujete funkci Příjem Času OFF.

- Příjem čsu " " a ikony "DCF" nebudou na LCD zobrazeny.

NASTAVENÍ LETNÍHO ČASU (DST) NASTAVENÍ ON/OFF



Funkce letního času (DST) může být nastavena na ON/OFF. Výchozí nastavení je "1" = ON:

1. Číslice "1" začne na LCD blikat.
2. Použijte tlačítko + nebo MIN/MAX pro vypnutí funkce letního času OFF ("0" = OFF).
3. Potvrďte tlačítkem SET a vložte Manuální časové nastavení.

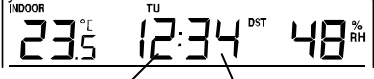
Důležité:

- **Tato funkce je významná pouze, pokud je nastavení příjmu času vypnuto na OFF "0".**
- **Letní čas "1" (ON):** hodiny letní čas DST počítají automaticky ve kvarcovém režimu. Letní čas DST začíná poslední nedělí v březnu a končí poslední nedělí v říjnu.
- **Nastavení letního času "0" (OFF):** Funkce DST je vypnutá OFF a hodiny automaticky nezmění čas.

Pokud je nastavení času zapnuto na ON "1", prosím nastavte letní čas "1" (ON): časová změna bude aktualizována signálem DCF-77 (dokud je možný pořádný příjem). V případě nastavení letního času "0" (OFF): čas bude vysílán signálem DCF-77 ale hodiny počítají automaticky ne letní DST čas.

MANUÁLNÍ NASTAVENÍ ČASU:

V případě, že meteostanice nemůže detekovat DCF signál (například kvůli poruchám, vysílači vzdálenosti atd.) může být čas nastaven manuálně. Hodiny budou potom fungovat jako normální quartzové hodiny.



Bliká hodina Blikají minuty

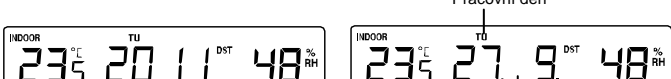
1. Číslice hodin začne blikat.
2. Použijte tlačítko + nebo MIN/MAX pro nastavení hodiny. Přidržením tlačítka se budou číslice pohybovat rychleji.
3. Opět zmáčkněte tlačítko SET pro nastavení minut. Číslice minut začnou blikat.
4. Použijte tlačítko + nebo MIN/MAX pro nastavení minut. Přidržením tlačítka se budou číslice pohybovat rychleji
5. Potvrďte tlačítkem SET a vstupte do Nastavení kalendáře.

Poznámka:

- Jednotka se bude stále snažit a přijímat signál přestože je manuálně nastavena. Když přijme signál, tak změní manuálně nastavený čas na přijímaný čas. Během pokusu o příjem bude blikat ikona věže DCF. Pokud nedojde k úspěšnému příjmu signálu, tak se ikona věže DCF neobjeví, ale zařízení se bude stále pokoušet o příjem následující den.

- Příjem času " " a ikona "DCF" se na LCD po manuálním nastavení nezobrazí.

NASTAVENÍ KALENDÁŘE



Rok. Datum. Měsíc.

1. Číslice roku začne blikat. Rozsah sahá od roku 2011 do 2025 (výchozí je 2011).
2. Použijte tlačítko + nebo MIN/MAX pro nastavení roku. Přidržením tlačítka se budou číslice pohybovat rychleji.
3. Pro potvrzení a vstup do režimu nastavení měsíce stiskněte tlačítko SET.
4. Začne blikat číslice měsíce. Použijte tlačítko + nebo MIN/MAX pro nastavení měsíce. Přidržením tlačítka se budou číslice pohybovat rychleji.
5. Pro vstup do nastavení data stiskněte tlačítko SET.
6. Číslice data začne blikat. Použijte tlačítko + nebo MIN/MAX pro nastavení data. Přidržením tlačítka se budou číslice pohybovat rychleji.
7. Potvrďte tlačítkem SET a odejdete z manuálního nastavení.

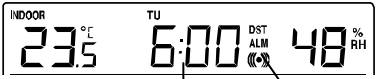
Poznámka:

Den v týdnu se zobrazí automaticky nad časem v krátké formě (od pondělí do neděle): PO / ÚT / ST / ČT / PÁ / SO / NE.

PRO ODCHOD Z REŽIMU MANUÁLNÍHO NASTAVENÍ

Pro odchod z režimu manuálního nastavení kdykoliv během manuálního nastavování stiskněte tlačítko ALARM. Režim se vrátí do normálního zobrazení času.

NASTAVENÍ BUDÍKU



Čas buzení (bliká) Ukazatel buzení (ON)

Nastavení budíku:

1. Stiskněte a na 3 sekundy podržte tlačítko ALARM až se ukáže čas buzení.
2. Číslice hodiny se rozblíka. Použijte tlačítko + nebo MIN/MAX pro nastavení hodiny. Přidržením tlačítka se budou číslice pohybovat rychleji.
3. Opět použijte tlačítko ALARM a rozblíka se číslice minuty. Pro nastavení minut stiskněte tlačítko + nebo MIN/MAX. Přidržením tlačítka se budou číslice pohybovat rychleji.
4. Pro potvrzení nastavení stiskněte tlačítko ALARM.

Poznámka:

K aktivaci/deaktivaci funkce budíku stiskněte jednu tlačítko ALARM. Zobrazení ikony alarmu znamená, že alarm je "ON".

Délka pipajícího budíku je 2 minuty. K zastavení budíku stiskněte jakékoliv tlačítko.

IKONA PŘEDPOVĚDI POČASÍ:

Ikony počasí v druhé sekci LCD mohou být zobrazeny v následujících kombinacích:



S každou náhlou nebo významnou změnou v tlaku vzduchu se ikony počasí patřičně aktualizují, aby reprezentovaly změnu v počasí. Pokud se ikony nezmění, tak to znamená buď to, že se tlak vzduchu nezměnil, nebo že byla změna příliš pomalá na to, aby ji Meteostanice zaznamenala. Pokud se však zobrazí ikona slunce nebo prsíci mrak, nedojde v případě zlepšení (slunečná ikona) nebo zhoršení (deštivá ikona) k žádné změně, protože ikony se již nacházejí ve svých extrémních pozicích.

Zobrazené ikony ukazují počasí v případě zlepšení nebo zhoršení a ne bezpodmínečně slunečno nebo deštivo, tak jak každá ikona označuje. Například, pokud je aktuální počasí zamračené a ukazuje se deštivá ikona, neznamená to, že je výrobek vadný, protože nepří. Jednoduše to znamená, že tlak vzduchu klesnul a očekává se zhoršení počasí, ale ne nutně dešť.

Poznámka:

Po nastavení stanice je nutné k záznamům předpovědi počasí nepřihlížet po dalších 12-24 hodin. To meteostanici poskytne dostatek času ke sběru dat o tlaku vzduchu v konstantní výšce, což povede k přesnější předpovědi.

Společně s předpovědí počasí není zaručena absolutní přesnost. Funkce předpovědi počasí dle odhadu operuje s úrovní přesnosti okolo 75% díky různým oblastem, pro které byla meteostanice navržena k použití. V oblastech, kde se očekávají náhlé proměny počasí (například od slunečného po dešť) bude meteostanice přesnější v porovnání s použitím v oblastech, kde je stálejší počasí většinu času (například slunečno).

Pokud dojde k přesunutí meteostanice na jiné místo, které je podstatně vyšší, nebo nižší, než počáteční umístění (například na podlaže horního patra domu), tak neberte výsledky předpovědi v úvahu během příštích 12 – 24 hodin. Tímto si Meteostanice nové místo nezamění s možnou změnou tlaku vzduchu, když se ve skutečnosti jedná jen o lehkou změnu vzduchu.

UKAZATEL TENDENCE POČASÍ

Ukazatel tendence počasí (umístění na levé straně ikony počasí) spolupracují s ikonami počasí. Pokud ukazatel ukazuje nahoru, tak to znamená, že se tlak vzduchu zvyšuje a očekává se zlepšení počasí. Když ale ukazatel ukazuje dolů, tak se tlak vzduchu snižuje a očekává se zhoršení počasí.

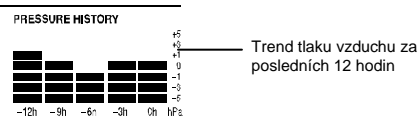
Když toto vezmete na vědomí, tak uvidíte, jak se počasí změnilo a jaká jeho změna se předpokládá. Například, pokud ukazuje ukazatel dolů spolu s ikonou mraku a slunce, tak poslední větší změna v počasí byla, když bylo slunečno (pouze ikona slunce). Proto bude příští změna počasí zobrazena ikonami mraku a deštěm, protože ukazatel ukazuje směrem dolů.

Poznámka:

Jakmile indikátor tendence počasí zaregistroval změnu v tlaku vzduchu, zůstane tato změna permanentně viditelná na LCD.

HISTORIE TLAKU VZDUCHU (ELEKTRONICKÝ BAROMETR S BAROMETRICKÝM TRENDEM TLAKU)

Pravá strana druhé sekce LCD ukazuje historii tlaku vzduchu pomocí sloupcového grafu.



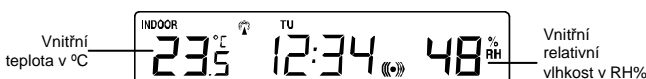
Sloupcový graf ukazuje historii trendu tlaku vzduchu za posledních 12 hodin v 7 intervalech: 0 hod, -3 hod, -6 hod, -9 hod a -12 hod. "0h" představuje stávající údaj o tlaku vzduchu za stávající plnou hodinu. Sloupce představují "hPa" (0, ±1, ±3, ±5) ve specifickém čase. "0" uprostřed rozsahu se rovná aktuálnímu tlaku a každá změna (±1, ±3, ±5) představuje jak vysoký nebo jak nízký "hPa" byl minulý tlak v porovnání se stávajícím tlakem.

Pokud sloupce rostou, tak to znamená, že se počasí zlepšuje díky zvýšení tlaku vzduchu. Pokud sloupce klesají, tak to znamená, že se počasí v porovnání se stávajícím časem zhoršuje "0h".

- Pro přesné barometrické tlakové trendy by měla pro nahrávání meteostanice operovat ve stejné nadmořské výšce (např. neměla by být přesouvána ze země do druhého poschodí domu). Pokud dojde k přesunutí meteostanice na jiné místo, tak neberte výsledky předpovědi v úvahu během příštích 12 hodin vážené.
- Úroveň sloupce tlaku bude ovlivněna změnou teploty a je pouze orientační.

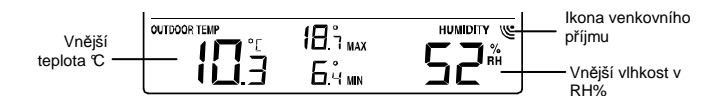
VNITŘNÍ TEPLOTA/ÚDAJE O VLNKOSTI

Údaje o vnitřní teplotě a vlhkosti jsou automaticky aktualizovány a zobrazeny v první sekci LCD.



VNĚJŠÍ TEPLOTA/ÚDAJE O VLHKOSTI

Poslední LCD sekce ukazuje vnější teplotu a vlhkost, a ukazatel příjmu.

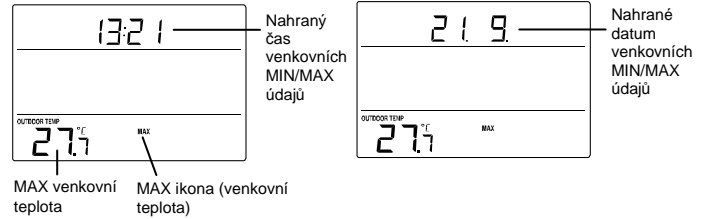


PŘEPÍNÁNÍ A RESETOVÁNÍ TEPLoty MIN/MAX DATA

ZOBRAZENÍ MIN/MAX ÚDAJŮ O TEPLOTĚ

Několikrát stiskněte tlačítko **MIN/MAX** pro postupné zobrazení MIN/MAX vnitřní a vnější teploty.

Poznámka: údaje o venkovní MIN/MAX také zobrazí nahraný čas a datum.



PRO RESETOVÁNÍ MIN/MAX ÚDAJŮ

Pro resetování všech údajů vnitřní a vnější teploty stiskněte na 3 sekundy tlačítko**MIN/MAX**.

O TERMO-VLHKOSTNÍM VYSÍLAČI

Rozsah termo-vlhkostního vysílače může být ovlivněn teplotou. Při nízkých teplotách může být vysílací vzdálenost snížena. Prosím, mějte to na paměti při umístování vysílače. Také baterie pro thermo-vlhkostní vysílač mohou mít nižší napájení.

KONTROLA 868MHz PŘÍJMU

Pokud nedojde během třech minut po nastavení k příjmu venkovní teploty a údajů o vlhkosti (venkovní displej vždy ukazuje "-.-" ve venkovní sekci meteostanice během normálního provozu), prosím, zkontrolujte si následující body:

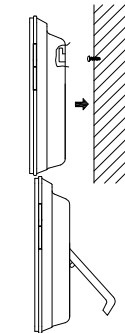
- Vzdálenost meteostanice nebo vysílače by měla být alespoň 2 metry od jakéhokoliv rušícího zdroje jako například počítačového monitoru nebo televize.
- Vyhňte se umístění vysílačů do bezvýhradní blízkosti kovových okenních rámu.
- Používání dalších elektrických přístrojů jako například sluchátek nebo zesilovačů, které pracují frekvenci 868MHz-signálu může zamezit správnému přenosu nebo příjmu signálu. Sousedé, používající elektrické přístroje, které pracují na 868MHz frekvenci signálu mohou také způsobit rušení.

Poznámka:

Když dochází ke správnému příjmu signálu 868MHz, neotevírejte bateriový kryt vysílače ani Meteostanice, protože baterie mohou vyskočit z kontaktů a vynutit si falešné resetování. Pokud by k tomu náhodou došlo, tak resetujte všechny jednotky (viz "**Nastavení**" výše) jinak může dojít k problémům v přenosu.

Dosah přenosu je okolo 100 metrů od termo-vlhkostní vysílače k meteostanici (v otevřeném prostoru). Ale to závisí na okolním prostředí a hladině rušení. Pokud není příjem možný i přes pozorování těchto faktorů, tak musí být všechny jednotky resetovány (viz "**Nastavení**" výše).

UMÍSTĚNÍ METEOSTANICE



Meteostanice poskytuje možnost umístění na stůl nebo upevnění na zeď. Před upevněním na zeď, prosím zkontrolujte, že je venkovní údaje možné z požadovaných míst přijímat.

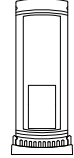
Upevnění na zeď:

- Upevněte šroub (není součástí balení) do požadovaného místa na stěně a nechte hlavu vyčnívat asi 5 mm.
- Umístěte meteostanici na šroub pomocí otvoru na zavěšení. Opatrně vytáhněte meteostanici, dojde k aretaci šroubu na místa.

Rozkládací stolní stojan:

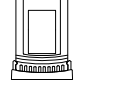
Rozkládací noha stolního stojánu je umístěná na zadní straně. Vytáhněte rozkládací nohu ze středu meteostanice pod bateriovým oddělením. Jakmile je rozkládací část vysunuta, umístěte meteostanici na vhodné místo.

UMÍSTĚNÍ TERMO-VLHKOSTNÍHO VYSÍLAČE



Montáž na zastřešeném místě. Vyhňte se přímému dešti a slunečnímu svitu.

Termo-vlhkostní vysílač je možné umístit na jakýkoliv plochý povrch, nebo jej upevnit na zeď s použitím držáku, který slouží jako stojan nebo upevnění na zeď.



Upevnění na zeď:

- Zajistěte držák na zvolenou stěnu s použitím šroubů a plastových kotev.
- Uchyťte vysílač za držák.

Poznámka:

Před trvalým upevněním termo-vlhkostní jednotky na stěnu zkontrolujte všechny jednotky v požadovaném místě a zjistěte, jestli dochází k příjmu údajů o venkovní teplotě a vlhkosti. V případě, že nedochází k příjmu signálu, přemístěte termo-vlhkostní vysílač nebo meteostanici, protože to může napomoci příjmu signálu.

PÉČE A ÚDRŽBA

- Je nutné se vyhnout extrémním teplotám, vibracím a šokům, protože to může způsobit jednotce škodu a podnitit nepřesné předpovědi a záznamy.
- Při čištění displeje a pouzdra použijte pouze měkký vlhký hadřík. Nepoužívejte rozpouštědla a čisticí prostředky, protože by mohly poškodit monitor LCD a plášť.
- Neponořujte jednotku do vody.
- Okamžitě vyjměte všechny vybité baterie, abyste se vyhnuli jejich vytékání a poškození. Nahradeťte pouze bateriemi doporučeného typu.
- Nesnažte se jednotku jakkoliv opravovat. Pro opravu kvalifikovaným inženýrem je vratte do jejich původního místa nákupu. Otevření a manipulace s jednotkou může znehodnotit její záruku.
- Nevystavujte jednotku extrémním a náhlým teplotním změnám, neboť to může vést k rapidním změnám v předpovědi a údajích a tím dojít ke zmenšení přesnosti.

SPECIFIKACE

Doporučený rozsah provozní teploty:

Rozsah měření teploty:

Uvnitř:

Venkovní:

Rozsah měření vlhkosti:

Rozsah vnitřní vlhkosti:

Rozsah vnější vlhkosti:

Kontrola intervalu dat:

Interval kontroly vnitřní teploty:

Příjem venkovní teploty:

Rozsah vysílání:

Spotřeba energie (doporučuji se alkalické baterie):

Meteostanice:

Vysílač:

Rozsah (DxŠxH):

Meteostanice:

Vysílač:

LYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI:

- Elektrické a elektronické odpady obsahují nebezpečné látky. Likvidace elektronického odpadu ve volné přírodě a/nebo na neautorizovaném místě silně poškozuje životní prostředí.
- Prosím, obraťte se na místní nebo regionální úřady pro získání adresy oficiálního smetiště s tříděným odpadem.
- Všechny elektronické přístroje musí být od nynějška recyklovány. Uživatel je povinen se aktivně podílet na opětovném použití, recyklaci a využití elektrického a elektronického odpadu.
- Neomezená likvidace elektronického odpadu může poškodit veřejné zdraví a kvalitu životního prostředí.
- Jak je uvedeno v dárkové krabici a napsáno na štítku krabice, uživatelí se vysoce doporučuje přečíst si "Návod k použití". Tento výrobek se nesmí vyhazovat do sběrných míst veřejného odpadu.
- Výrobce a dodavatel nepřijímají jakoukoliv odpovědnost za nesprávné údaje a jakékoliv následky, které se mohou stát v důsledku nepřesných údajů.
- Tento produkt je navržen pouze pro domácí použití, jako ukázání času.
- Tento výrobek není pro použití pro lékařské účely nebo pro veřejnou informaci.
- Specifikace tohoto výrobku se mohou změnit bez předchozího upozornění.
- Tento výrobek není hračkou. Držte mimo dosah dětí.
- Žádná část této příručky nesmí být kopírována bez písemného souhlasu výrobce.



R&TTE Směrnice 1999/5/EC

Souhrn prohlášení o shodě: Tímto prohlašujeme, že tato bezdrátová vysílací stanice je v souladu se základními požadavky směrnice R&TTE 1999/5/EC.