

Návod k použití pro následující produkt(y):

Bezdrátový teploměr TFA 30.3053 MALIBU s čidlem vzdušné teploty a plovoucím čidlem na měření teploty vody



Právě si prohlížíte návod k použití pro výše uvedený produkt či produkty. Předtím, než začnete jakýkoliv produkt používat, je třeba si přečíst návod k použití, aby nedošlo ke zranění, požáru nebo poškození produktu. Přečtěte si prosím pozorně celý dokument a dodržujte bezpečnostní pokyny.

Uchovejte si dokument pro případ budoucího použití.

Přístroj byl schválen pro použití v zemích EU, proto je opatřen značkou CE. Veškerá potřebná dokumentace je k dispozici u dovozce zařízení.

Produkt byl vyroben z prvotřídních materiálů a součástí, 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.



Symbyly 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.



Vytvoření tohoto dokumentu zajistila společnost Bibetus s.r.o. (dále Dovozece), jakékoliv druhy neoprávněných kopií tohoto dokumentu i jeho částí jsou předmětem souhlasu Dovozece. Dokument odpovídá technickému stavu produktu při tisku! Změny technických parametrů, vlastnosti produktu a tiskové chyby v dokumentu vyhrazeny! V případě, že v dokumentu najdete jakoukoliv chybu, budeme rádi, pokud nám to oznámíte na email info@bibetus.cz, děkujeme!

Dovozece : Bibetus s.r.o., Loosova 1, Brno, 63800, Česká republika

Bazénový bezdrátový teploměr MALIBU TFA 30.3053.IT

PŘED POUŽITÍM

- Následující informace čtěte velmi pozorně.
- Tento manuál Vám pomůže seznámit se s novým zařízením, všemi jeho funkcemi a částmi a poradí Vám v případě problémů s přístrojem.
- Pozorným přečtením a dodržením instrukcí obsažených v tomto manuálu předejdete poškození nebo zničení přístroje.
- Neneseme zodpovědnost za jakékoliv poškození přístroje způsobené v důsledku nenásledování instrukcí obsažených v tomto manuálu.
- Dbejte zvýšené pozornosti bezpečnostním pokynům.
- Uchovejte si manuál pro případ budoucího použití.

OBSAH BALENÍ

- Teplotní stanice (základna)
- Venkovní vysílač
- Bazénový senzor
- Návod k použití

POUŽITÍ A VÝHODY PŘÍSTROJE

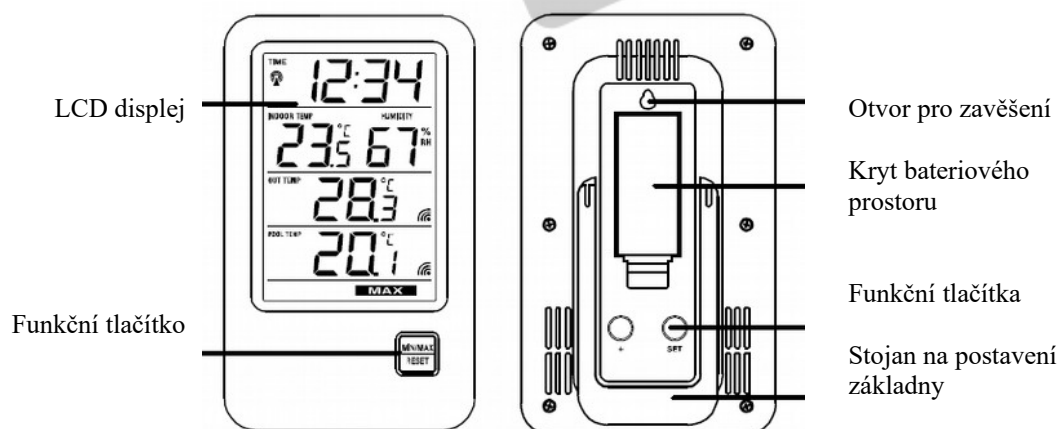
- Určeno do bazénu a vodních nádrží
- Bezdrátový přenos teploty vody ze senzoru měřící teplotu v hloubce 100 mm
- Bezdrátový přenos teploty vzduchu z venkovního vysílače
- Dosah až 100 m (ve volném prostoru)
- Indikace vnitřní teploty a vlhkosti
- Maximální a minimální hodnoty
- Rosný bod
- Hodiny řízené rádiovým signálem (DCF)
- Velmi snadná instalace, není třeba žádných kabelů

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

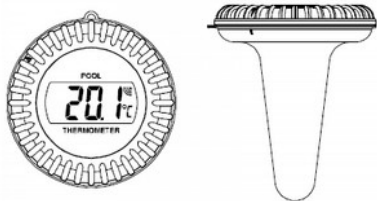
- Přístroj by měl být použit pouze tak, jak je popsáno v návodu.
- Veškeré neoprávněné opravy, úpravy nebo jiné změny přístroje jsou zakázány.
- Přístroj není určen pro lékařské účely nebo veřejné užívání, ale výhradně pro domácí použití.
- Udržujte přístroj i baterie z dosahu dětí.
- Baterie nevhazujte do ohně, nerozdělávejte ani znovu nenabíjejte.
- Slabé baterie ihned vyměňte, abyste se vyhnuli zničení přístroje v důsledku vytečení baterie. Pokud Vám baterie vyteče, při manipulaci s ní používejte ochranné rukavice a brýle.
- Nevystavujte přístroj extrémním teplotním podmínkám, vibracím nebo šokům.
- Venkovní vysílač je odolný stékající vodě, ale není vodotěsný. Pro jeho instalaci zvolte suché a stinné místo.
- Pokud teplota v bazénu či nádrži zamrzá, je nutné vyjmout bazénový senzor z vody.

POPIS PŘÍSTROJE

Teplotní stanice (základna)

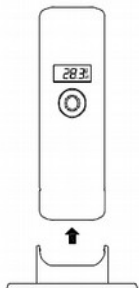


Bazénový senzor (plovák)



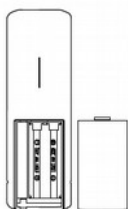
- bezdrátový přenos teploty vody z bazénu nebo nádrže na frekvenci 868 Mhz
- voděodolné provedení

Venkovní vysílač



- bezdrátový přenos teploty do teplotní stanice (základny) na frekvenci 868 Mhz
- senzor lze upevnit na stěnu či postavit na podložku
- instalujte na stinné místo, vyhněte se přímému slunci

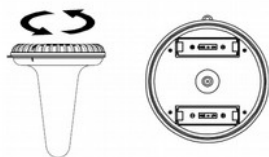
JAK INSTALOVAT A VYMĚNIT BATERIE VE VENKOVNÍM VYSÍLAČI



Venkovní vysílač je napájený pomocí 2 ks AAA baterií, IEC LR3, 1.5V. Pro jejich instalaci a výměnu postupujte následovně:

- Odsuňte kryt bateriového prostoru směrem dolů a odstraňte jej.
- Vložte baterie, zachovejte správnou polaritu.
- Vraťte kryt bateriového prostoru na původní místo.

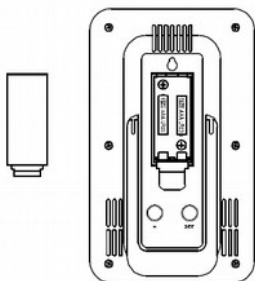
JAK INSTALOVAT A VYMĚNIT BATERIE V BAZÉNOVÉM SENZORU



Bazénový senzor je napájený pomocí 2 ks AA baterií, IEC LR6, 1.5V. Pro jejich instalaci a výměnu postupujte následovně:

- Jednou rukou držte tělo plováku a druhou otočte horní část plováku proti směru hodinových ručiček. Odejměte opatrně kryt bateriového prostoru od těla plováku.
- Vložte baterie, zachovejte správnou polaritu.
- Zašroubujte obě části opět do sebe. Ujistěte se, že kryt přiléhá rovně na spodní díl plováku a je dostatečně dotažen (na plováku jsou značky, jež Vám pomohou najít správnou polohu krytu). Jedině správnou instalací horního krytu plováku a dostatečným utážením zajistíte, že do plováku nevnikne později voda a bazénový senzor se nepoškodí.

JAK INSTALOVAT A VYMĚNIT BATERIE V TEPLTNÍ STANICI



Venkovní vysílač je napájený pomocí 2 ks AAA baterií, IEC LR3, 1.5V. Pro jejich instalaci a výměnu postupujte následovně:

- Odejměte palcem kryt bateriového prostoru zatlačením směrem nahoru a odstraňte jej.
- Vložte baterie, zachovejte správnou polaritu.
- Vraťte kryt bateriového prostoru na původní místo.

NASTAVENÍ

- Nejdříve vložte baterie do venkovního vysílače (viz. odstavec **Jak instalovat a vyměnit baterie ve venkovním vysílači** výše).
- Následně vložte baterie do bazénového senzoru (viz. odstavec **Jak instalovat a vyměnit baterie v bazénovém senzoru** výše).

- Do 15 sekund od zapojení venkovního vysílače a bazénového senzoru vložte také baterie do teplotní stanice (viz. odstavec **Jak instalovat a vyměnit baterie v teplotní stanici** výše). Po vložení se na krátkou dobu rozsvítí všechny segmenty na LCD displeji základny. Poté se ukáže hodnota vnitřní teploty/vlhkosti a čas 00:00. Pokud se tato informace neobjeví do 60 sekund od zapojení, vyjměte baterie, vyčkejte nejméně 60 sekund před opětovným zapojením. Jakmile se zobrazí vnitřní teplota/vlhkost, můžete přejít na další krok.
- Po vložení baterií se základna snaží zachytit bezdrátový signál z venkovního vysílače a bazénového senzoru. Pokud se do 5 minut nepodaří zachytit signál z venkovního vysílače (na displeji základny nevidíte hodnotu venkovní teploty), pak vyjměte baterie ze všech jednotek a pokračujte znovu od bodu 1.
- Abyste zajistili nejlepší příjem bezdrátového signálu, neměl by venkovní vysílač být vzdálen od základny více jak 100 m a bazénový senzor více jak 25 m (více viz. odstavec **Umístění** a odstavec **Bezdrátový signál 868 MHz**). V případě výměny baterií v jednotkách vždy vyčkejte nejméně 1 minutu před opětovným vložením baterií, jinak může dojít při přenosu dat k chybám.
- Jakmile jsou všechna bezdrátová data přijata v pořádku a základna má ustálené spojení mezi venkovním vysílačem a bazénovým senzorem, dojde k vyhledávání DCF signálu, jenž je signalizováno blikající ikonkou příjmu DCF signálu v levé horní části displeje základny. Po úspěšném zachycení DCF signálu se tato ikona ustálí a bude trvale svítit.

PŘÍJEM RÁDIOVÉHO SIGNÁLU DCF

Základem pro rádiem řízený čas jsou cesiové atomové hodiny, které pracují s časovou odchylkou menší než jedna sekunda za jeden milión let. Čas je kódován a přenášen z Mainflingenu u Frankfurtu nad Mohanem v Německu prostřednictvím signálu DCF-77 (77,5 kHz) v okruhu přibližně 1500km. Zařízení tento signál přijímá a převádí jej na přesný čas a to jak letní tak i zimní. Kvalita příjmu závisí z velké části na geografické poloze. Za normálních podmínek by neměly být problémy s příjmem v okruhu 1500km od Frankfurtu nad Mohanem.

Příjem DCF signálu probíhá denně v 02:00 až 03:00 hod. Pokud není příjem v tuto dobu úspěšný, pokusí se o příjem každou hodinu, až do 06:00 hod. Jestli není žádný pokus úspěšný, tak nový příjem bude v 02:00 další den.

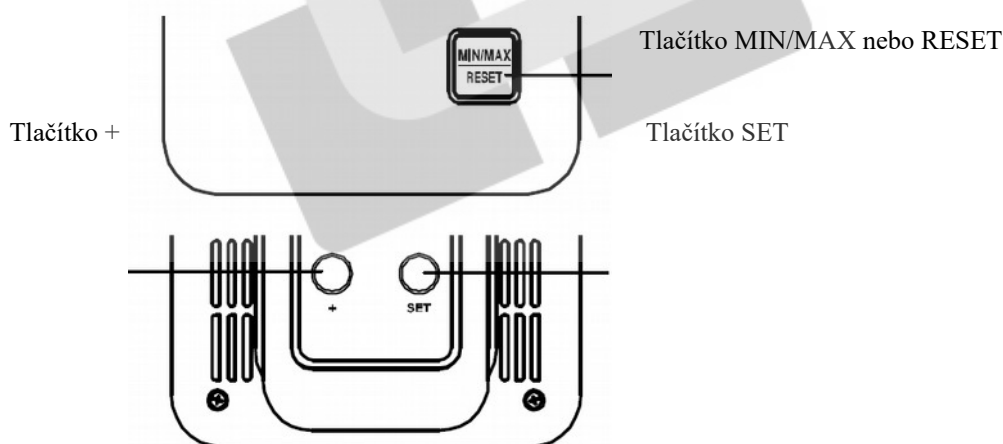
Povšimněte si prosím následujících poznámek:

- Vzdálenost od rušivých vln, jako je například televizor nebo obrazovka PC, by měla být 1,5 – 2m.
- V železobetonových stavbách (panelové domy, sklepy) může být signál slabší, v extrémních případech umístěte zařízení v blízkosti okna nebo jej otočte směrem k Frankfurtu.
- V noci jsou obvykle atmosférické poruchy menší a příjem je ve většině případech možný. Příjem signálu 1x denně je dostatečný k tomu, aby se udržela odchylka hodin na Vašem zařízení menší než 1 sekunda od správného času.

FUNKČNÍ TLAČÍTKA

Teplotní stanice (základna)

Zařízení má 3 funkční tlačítka sloužící ke snadnému ovládní – 1 na přední straně, 2 na zadní straně.



LCD DISPLEJ

LCD displej je rozdělený do 4 segmentů zobrazující informace o čase, vnitřní teplotě a vlhkosti, venkovní teplotě a teplotě vody.

Čas

Ikona příjmu DCF signálu

Indikátor nízkého stavu baterie (základna)

Vnitřní teplota/rosný bod
v °C nebo °F

Vnitřní relativní vlhkost %

Venkovní teplota v °C
nebo °F

Indikátor nízkého stavu baterie (venkovní vysílač)

Tepota vody v °C nebo °F

Ikona příjmu bezdrátového signálu (venkovní vysílač)*

Indikátor nízkého stavu baterie (bazénový senzor)

Ikona příjmu bezdrátového signálu (bazénový senzor)*

* Jestliže základna přijímá bezdrátový signál, pak ikona trvale svítí, pokud tomu tak není, pak se ikona nezobrazuje. Uživatel tak ihned vidí, jestli byl poslední příjem úspěšný či nikoliv. Krátké probliknutí ikony znamená, že je signál právě přijímán.

RUČNÍ NASTAVENÍ

- Nastavení časové zóny
- Nastavení příjmu DCF signálu
- Nastavení zobrazení času
- Nastavení času
- Nastavení jednotky teploty
- Reset do továrního nastavení

Pro vstup do režimu nastavení stiskněte a podržte tlačítko SET po dobu 3 sekund.

NASTAVENÍ ČASOVÉ ZÓNY



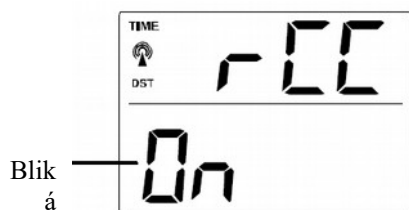
Časová zóna (bliká)

Výchozí nastavení časové zóny je 0h. Pro nastavení časové zóny postupujte následovně:

- Hodnota aktuální časové zóny problikává.
- Pomocí tlačítka + nastavte časovou zónu.
- Pomocí tlačítka SET hodnotu uložíte a přesunete se na nastavení příjmu DCF signálu.

NASTAVENÍ PŘÍJMU DCF SIGNÁLU

V oblastech, kde není možný příjem DCF signálu je možné příjem DCF signál deaktivovat. Hodiny na zařízení potom budou pracovat jako klasické hodiny řízené krystalem (výchozí nastavení příjmu DCF signálu je ON).



Bliká

- Na displeji bliká symbol „ON“ - příjem DCF je aktivní.
- Pomocí tlačítka + deaktivujte příjem DCF signálu (OFF).
- Pomocí tlačítka SET hodnotu uložíte a přesunete se na nastavení zobrazení času.

Poznámka: Pokud je příjem signálu ručně deaktivován, zařízení se nebude snažit zachytit DCF signál do té doby než dojde opět k aktivaci příjmu DCF signálu. Na displeji se přestane zobrazovat ikona příjmu DCF signálu.

NASTAVENÍ ZOBRAZENÍ ČASU



Bliká

- Na displeji bliká „24h“.
- Pomocí tlačítka + zvolte zobrazení „12h“ nebo „24h“.
- Pomocí tlačítka SET hodnotu uložíte a přesunete se na nastavení času.

NASTAVENÍ ČASU

Hodiny (bliká)



Minuty (bliká)

V případě, kdy zařízení není schopné přijmout rádiem řízený čas (atmosférické poruchy, dosah atd.), je možné provést ruční nastavení času. Hodiny pak budou pracovat jako klasické hodiny řízené krystalem. Nastavit hodiny lze následovně:

- Číslice hodin bude na displeji blikat.
- Pomocí tlačítka + nastavte hodiny.
- Stiskem tlačítka SET přejdete na nastavení minut.
- Pomocí tlačítka + nastavte minuty. Podržením tlačítka zrychlíte proces nastavení.
- Pomocí tlačítka SET hodnotu uložíte a přesunete se na nastavení jednotek teploty.

Poznámka: Je-li nastavení příjmu DCF signálu aktivováno a dojde-li k úspěšnému příjmu tohoto signálu, dojde k přepsání ručního nastavení času. Během příjmu DCF signálu na displeji problikává ikona příjmu DCF signálu. Jestliže není DCF signál v pořádku přijat, pak ikona zmizí a zařízení se pokusí přijmout DCF signál později.

NASTAVENÍ JEDNOTEK TEPLoty

Výchozí nastavení jednotek teploty jsou stupně Celsia (°C). Je možné však nastavit i stupně Fahrenheita (°F):



Bliká

- Na displeji bliká „°C“, pomocí tlačítka + změníte nastavení na „°F“ (lze i opačně).
- Jakmile máte jednotku vybránu, potvrďte ji stisknutím tlačítka SET a přejdete na možnost vyresetování zařízení do továrního nastavení nebo stisknete tlačítko MAX/MIN / RESET pro ukončení režimu nastavení.

RESET DO TOVÁRNÍHO NASTAVENÍ



Bliká

Chcete-li resetovat nastavení základny do továrního nastavení, pak musíte:

1. Stisknout a podržet tlačítko + na dobu 3 sekund.
2. Jakmile dojde k vyresetování nastavení, všechny segmenty LCD displeje se na krátkou chvíli rozsvítí a pak se zobrazí vnitřní teplota/vlhkost.

Důležité:

- Během resetování dojde ke ztrátě signálu ze všech čidel. Chcete-li navázat příjem bezdrátového signálu, pak postupujte prosím dle odstavce „NASTAVENÍ“ výše.

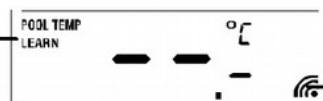
UKONČENÍ RUČNÍHO NASTAVENÍ

Pro ukončení ručního nastavení stiskněte kdykoliv tlačítko MAX/MIN / RESET.

VYHLEDÁVÁNÍ VENKOVNÍHO VYSÍLAČE A BAZÉNOVÉHO SENZORU

Pokud dojde ke ztrátě příjmu bezdrátového signálu z vysílačů (atmosférická porucha, rušení, dosah atd.), můžete vyvolat ručně vyhledávání bezdrátových vysílačů.

Ikona „LEARN“



Ikona příjmu bezdrátového signálu bliká

- Stisknete tlačítko + pro výběr vysílače.
- Na displeji se u vybraného vysílače objeví ikona „LEARN“.
- Stisknutím tlačítka SET se začne vyhledávat bezdrátový signál.
- Ikona příjmu bezdrátového signálu začne blikat.
- Pokud dojde k zachycení bezdrátového signálu a ten je úspěšně přijat základnou, pak ikona příjmu bezdrátového signálu zůstane trvale svítit.

VNITŘNÍ TEPLOTA/VLHKOST A ROSNÝ BOD

Základna sama měří a automaticky zobrazuje hodnoty vnitřní teploty/vlhkosti ve druhém segmentu LCD displeje.



Pro zobrazení rosného bodu, stiskněte 3krát tlačítko MAX/MIN / RESET.

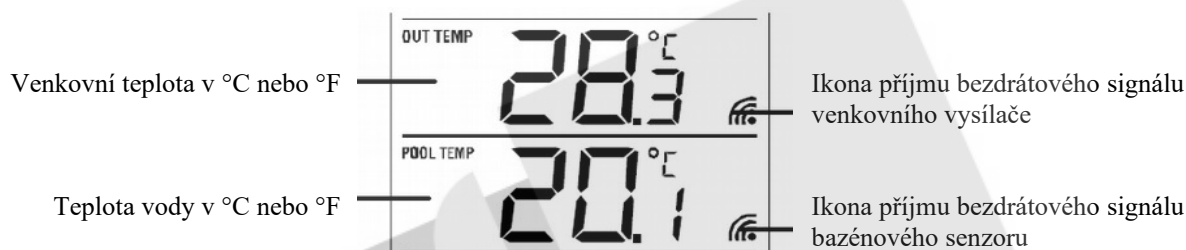


Na displeji se zobrazí nápis DEW POINT. Zařízení automaticky ukončí zobrazení rosného bodu, pokud nedojde ke stisku žádného tlačítka po dobu více jak 30 sekund, nebo nestisknete tlačítko MAX/MIN / RESET pro návrat do normálního zobrazení.

Poznámka: Rosný bod je vypočítán na základě hodnoty vnitřní teploty a vlhkosti.

VENKOVNÍ TEPLOTA A TEPLOTA VODY V BAZÉNU

Poslední dva segmenty na displeji zobrazují hodnoty venkovní teploty, teploty vody a ikony příjmu bezdrátových signálů.



PŘEPÍNÁNÍ A RESETOVÁNÍ MIN/MAX HODNOT

PROHLÍŽENÍ MIN/MAX HODNOT A ROSNÉHO BODU

- Stisknutím tlačítka MAX/MIN / RESET se na displeji zobrazí minimální naměřené hodnoty vnitřní teploty/vlhkosti, venkovní teploty a teploty vody (na displeji se zobrazí nápis MIN).
- Dalším stisknutím tlačítka MAX/MIN / RESET se na displeji zobrazí maximální naměřené hodnoty vnitřní teploty/vlhkosti, venkovní teploty a teploty vody (na displeji se zobrazí nápis MAX).
- Dalším stisknutím stejného tlačítka se na displeji zobrazí rosný bod (na displeji se zobrazí nápis DEW POINT).
- Zařízení automaticky ukončí zobrazení MAX/MIN zobrazení, pokud nedojde ke stisku žádného tlačítka po dobu více jak 30 sekund, nebo nestisknete tlačítko MAX/MIN / RESET pro návrat do normálního zobrazení.

RESET MIN/MAX HODNOT

Stiskněte a podržte tlačítko MAX/MIN / RESET po dobu 3 sekund pro vyresetování všech maximálních a minimálních naměřených hodnot v zařízení.

VYSÍLAČE

Venkovní hodnoty jsou měřeny a přenášeny každých 10 sekund. Dosah vysílače může ovlivnit venkovní teplota. Za nižších teplot může dojít ke snížení vzdálenosti pro úspěšnou bezdrátovou komunikaci. Prosím pamatujte na to při umístění venkovních vysílačů.

BEZDRÁTOVÝ SIGNÁL 868 MHz

Pokud nejsou venkovní data úspěšně přijata během 3 minut od spuštění zařízení (nebo pokud segment venkovní teploty ukazuje stále „--.“) prověřte prosím následující:

- Vzdálenost základny i vysílače od rušivých elementů jakou jsou mobilní telefony, TV, rádia apod. by měla být nejméně 2 m.
- Vyhnete se umístění vysílače uvnitř nebo poblíž kovových rámců.
- Použití jiných elektrických zařízení jako jsou sluchátka či mikrofony pracujících na stejné frekvenci může ovlivnit příjem či vysílání bezdrátového signálu. Rušení může přicházet i od Vašich sousedů.

Poznámka: Pokud je bezdrátový signál 868 MHz přijat korektně, neotevírejte kryt bateriového prostoru vysílače či základny, neboť může dojít k uvolnění kontaktů baterií a tím dojít k resetu jednotky. Pokud se tak stane, je nutné všechny jednotky vyresetovat a provést nastavení úplně od počátku (viz. odstavec **Nastavení** výše).

Dosah bezdrátového signálu je okolo 100 m mezi teplotní stanicí (základna) a venkovním vysílačem (ve volném prostranství) a 25 m mezi teplotní stanicí (základna) a bazénovým senzorem (ve vodě). Nicméně tato vzdálenost je vždy závislá na okolním prostředí a množství rušivých elementů. Pokud se příjem nedaří, je nutné provést reset všech jednotek (viz. odstavec **Nastavení** výše).

UMÍSTĚNÍ TEPLOTNÍ STANICE (ZÁKLADNY)

Základna má možnost postavení na podložku, neboť je vybavena stojanem na zadní straně. Jednotku je možné též zavěsit na stěnu, neboť na zadní straně má otvor pro zavěšení. Před zavěšením na stěnu doporučujeme prověřit dosah a kvalitu příjmu bezdrátového signálu na daném místě.



Umístění na podložku pomocí stojánu:

Rozkládací stojánek je umístěn na zadní straně základny.

Vytáhněte stojánek ze spodní hrany základny uprostřed pod bateriovým prostorem. Jakmile je stojánek vytažený, umístěte stanici na stůl či jinou podložku.

Umístění stanice na stěnu:

- Na stěnu zabudujte vhodný vrut (není součástí balení) tak, aby jeho hlavička byla od stěny ve vzdálenosti cca 5 mm.
- Umístěte základnu otvorem v zadní části na instalovaný vrut. Jemným tažením posuňte základnu směrem dolů pro zafixování vrutu v otvoru.

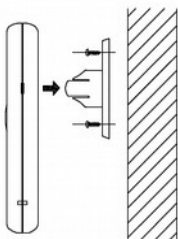
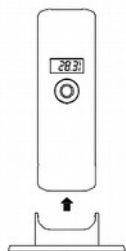
UMÍSTĚNÍ BAZÉNOVÉHO SENZORU



Umístěte bazénový senzor do bazénu či nádrže pro měření teploty vody.

Poznámka: V případě, že máte problém s příjmem bezdrátového signálu, zvolte jiné umístění bazénového senzoru nebo jej trochu posuňte, neboť i malá změna umístění může pomoci při snaze základny zachytit bezdrátový signál.

UMÍSTĚNÍ VENKOVNÍHO VYSÍLAČE



Instalujte venkovní vysílač na stinné místo, vyhněte se přímému slunci.

Venkovní vysílač je vybavený držákem, který lze na vysílač zasunout ze zadní strany a samotný držák pak instalovat na stěnu pomocí 2 dodaných vrutů. Venkovní vysílač může být též umístěn na rovné ploše, stačí jeho spodní část zasunout do dodaného držáku.

Umístění senzoru na stěnu:

- Pomocí přiložené instalační sady umístěte držák na stěnu.
- Venkovní vysílač zasuňte do držáku.

Poznámka: Před trvalým umístěním venkovního senzoru na stěnu se ujistěte, že je z dané pozice bezproblémový příjem bezdrátového signálu. Pokud bezdrátový příjem není možný, najděte jiné umístění, které je vhodné pro bezdrátový přenos z venkovního vysílače.

PÉČE A ÚDRŽBA

- K čištění základny a vysílačů používejte měkký vlhký hadřík. Nepoužívejte čisticí ani saponátové přípravky, aby nedošlo k poškození zařízení. Chraňte před vlhkostí.
- Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, vyjměte z něj všechny baterie

VÝMĚNA BATERIÍ

- Vyměňte baterie v základně, jestliže se na základně v segmentu zobrazení vnitřních hodnot objeví symbol slabé baterie
- Vyměňte baterie ve venkovním vysílači, jestliže se na základně v segmentu zobrazení hodnot z venkovního vysílače nebo na displeji venkovního vysílače objeví symbol slabé baterie.
- Vyměňte baterie v bazénovém senzoru, jestliže se na základně v segmentu zobrazení hodnot z bazénového senzoru nebo na displeji bazénového senzoru objeví symbol slabé baterie.

Poznámka: Jestliže měníte baterie, pak je nutné provést nové spárování mezi základnou a vysílači, proto proveďte vložení nových baterií všech 3 jednotek nebo nastavte manuální vyhledávání vysílačů.

- Manuální nastavení zůstane zachováno.

PROBLÉMY A ŘEŠENÍ

Na displeji teplotní stanice (základny) se nic nezobrazuje	<ul style="list-style-type: none">• ujistěte se, že jsou baterie ve stanici vloženy korektně a se správnou polaritou.• vyměňte baterie.
Příjem signálu z venkovních čidel není úspěšný. Zobrazuje se „--.-“	<ul style="list-style-type: none">• nastavte manuální vyhledávání vysílačů.• zkontrolujte stav baterií ve vysílačích (nepoužívejte dobíjecí baterie).• restartujte vysílače a teplotní stanici podle manuálu.• zvolte jiné umístění pro vysílače a/nebo základny.• snižte vzdálenost mezi vysílači a základnou.• zkontrolujte zda-li není poblíž nějaké rušení, jenž by mohlo ovlivnit kvalitu příjmu bezdrátového signálu.
Nepovedlo se zachytit DCF signál	<ul style="list-style-type: none">• nastavte příjem DCF signálu na „ON“.• zvolte jiné umístění pro základnu.• nastavte čas ručně.• vyčkejte pro další příjem DCF signálu během noci.
Nesprávné zobrazení na displeji	<ul style="list-style-type: none">• vyměňte baterie

SPECIFIKACE

Doporučený teplotní provozní rozsah: 5°C až 40°C / +41°F až 104°F

Měřicí rozsah

Vnitřní teplota: -9,9°C až +59,9°C s rozlišením 0.1°C
+14.2°F až 139.8°F s rozlišením 0.2°F
(„OF.L“ zobrazeno mimo měřicí rozsah)

Venkovní teplota: -39.9°C až +59,9°C s rozlišením 0.1°C
-39.8°F až 139.8°F s rozlišením 0.2°F
(„OF.L“ zobrazeno mimo měřicí rozsah)

Rosný bod: -9,9°C až +59,9°C s rozlišením 0.1°C
+14.2°F až 139.8°F s rozlišením 0.2°F
(„OF.L“ zobrazeno mimo měřicí rozsah)

Teplota vody: 0°C až +59,9°C s rozlišením 0.1°C
+32°F až 139.8°F s rozlišením 0.2°F
(„OF.L“ zobrazeno mimo měřicí rozsah)

Vnitřní vlhkost: 20% až 95% s rozlišením 1%
(zobrazeno „--“ pokud teplota je „OF.L“; zobrazeno „19%“ pokud < 20% a „96%“ pokud je > 95%)

Intervaly měření

Vnitřní teplota: každých 16 sekund

Vnitřní vlhkost: každých 16 sekund

Venkovní teplota: každých 10 sekund

Dosah bezdrátového signálu

Teplotní vysílač: až 100 metrů (ve volném prostranství)

Bazénový senzor: až 100 metrů (ve volném prostranství)
až 25 metrů (ve vodě)

Napájení (doporučujeme použít alkalické baterie)

Teplotní stanice (základna):	2x AAA, IEC LR3, 1.5V
Teplotní vysílač:	2x AAA, IEC LR3, 1.5V
Bazénový senzor:	2x AA, IEC LR6, 1.5V

Životnost baterií

Teplotní stanice (základna):	v průměru 12 měsíců
Teplotní vysílač:	v průměru 24 měsíců
Bazénový senzor:	v průměru 24 měsíců

Rozměry (délka x šířka x výška)

Teplotní stanice (základna):	94.6 x 20 x 157 mm
Teplotní vysílač:	41 x 19 x 128 mm
Bazénový senzor:	průměr 110.4 x 134 mm

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.

