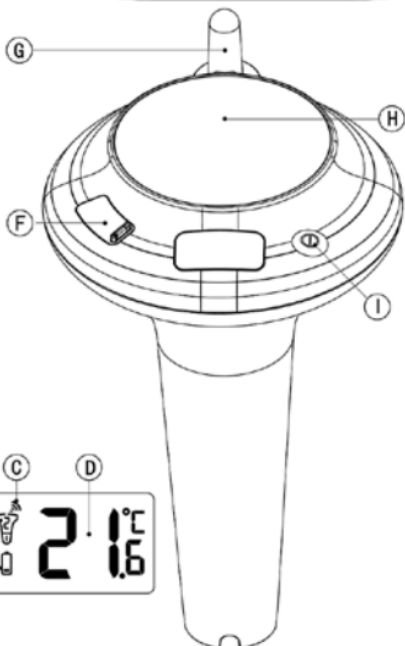
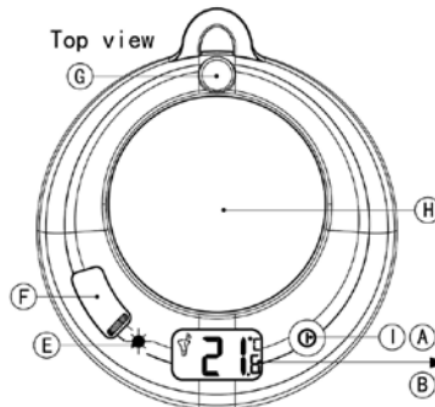
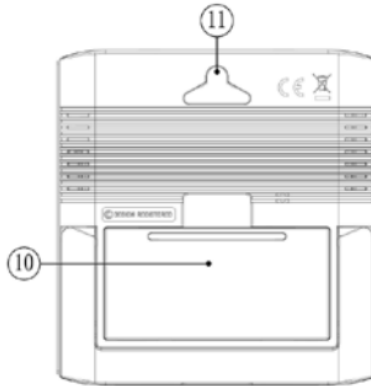
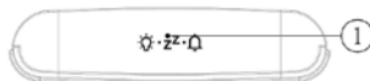


Vlastnosti:

- ▶ DCF Rádiem řízená funkce hodin
- ▶ Funkci příjmu RCC lze nastavit na ZAPNUTO/VYPNUTO
- ▶ Volba časového pásma± 12 hodin
- ▶ Čas ve volitelném formátu 12/24 hodin
- ▶ Denní budík s funkcí opakovaného buzení
- ▶ Detekce teploty bazénu
- ▶ Zobrazení úrovně komfortu
- ▶ Indikace slabé baterie
- ▶ Podsvícení LED
- ▶ Zobrazení teploty ve volitelném režimu° C / F°
- ▶ Záznam a dotaz na maximální / minimální teplotu a vlhkost vzduchu
- ▶ Lze použít až tři venkovní vysílače
- ▶ Rozsah vnitřní vlhkosti: 20%RH ~ 95%RH
- ▶ Rozsahy měření teploty:
 - Vnitřní: -9,9° C (14,2° F) ~ 50° C (122° F)
 - Venku: -40° C (-40° F) ~ 70° C (158° F)
- ▶ Wireless parametr:
 - Možnost volby 3 kanálů
 - 433,92MHz RF vysílací frekvence
 - Přenosový dosah 60 metrů v otevřeném prostoru
- ▶ Napájení:
 - RX: 2 x LR03 velikosti AAA 1,5 V
 - TX: vestavěná lithiová baterie (3,7V-1200mAH)
- ▶ Vysílač lze nabíjet solární energií nebo přes USB.
- ▶ Nabíjecí napětí USB je 5V 1A

T777

Popis vzhledu:



RX

- 1: Dotykové tlačítko (zapnutí nebo vypnutí světla/budíku/budíku)
- 2: Zobrazení úrovně komfortu 8: Vlhkost v interiéru
- 3: Kanál dálkového čidla 9: Vnitřní teplota
- 4: Teplota TX 10: Kryt prostoru pro baterii
- 5: Čas 11: Otvor pro montáž na stěnu
- 6: MAX. hodnota teploty TX
- 7: MIN. hodnota TX teploty

TX

- A: Číslo kanálu B: Indikátor slabé baterie
- C: Indikátor vyzařování teplotního signálu
- D: Hodnota teploty
- E: LED indikátor vysílání signálu nebo nabíjení
- F: USB nabíjecí vodotěsná gumová zástrčka
- G: Vysílací anténa
- H: Solární panel pro nabíjení na slunci
- I: Tlačítko "Power"

Počáteční operace

- ▶ Otevřete kryt prostoru pro baterii hlavní jednotky
- ▶ Vložte 2 x baterie AAA 【poznámka o dodržení polarity "+" a "-" značek】 .
- ▶ Po vložení baterií se všechny ikony na LCD displeji na 3 sekundy rozsvítí a ozve se zvukový signál, poté se zjistí vnitřní teplota a vlhkost.
- ▶ Hlavní jednotka nyní přejde do režimu RF párování s vysílačem, tento proces trvá maximálně 3 minuty a zobrazí se blikajícím symbolem příjmu RF antény. 
- ▶ V tomto okamžiku stiskněte a podržte tlačítko  vysílače po dobu 3 sekund, vysílač se zapne a začne vysílat teplotní signály.
- ▶ Pokud chcete přepnout počet kanálů vysílače, stačí dvakrát za sebou rychle stisknout tlačítko .
- ▶ Poté, co přijímač vytvoří spojení s dálkovým senzorem, přejde až po 3 minutách do režimu časového příjmu rádiového řízení **DCF**.

T777

- ▶ V režimu příjmu DCF budou ostatní funkční operace dočasně zakázány. Pokud potřebujete ovládat jiné funkce, musíte před pokračováním jednou stisknout tlačítko "-", abyste ukončili režim příjmu DCF.
- ▶ Tento režim RF párování trvá pouze 3 minuty, pokud se párování nezdaří po více než 3 minutách, musíte stisknout a podržet tlačítko "+ (CH) po dobu 2 sekund, abyste znova vstoupili do režimu 3minutového párování.
- ▶ Stisknutím tlačítka "+ (CH) zobrazíte přijatá data různých kanálů, když se objeví symbol **C**, data tří kanálů se budou automaticky cyklicky zobrazovat každých 5 sekund.
- ▶ Před umístěním vysílače do bazénu k použití doporučujeme výrobek plně nabít pomocí USB. Během nabíjení se rozsvítí zelená kontrolka a po úplném nabití zhasne.

Příjem rádiového signálu

- ▶ V 1:00 /2:00/3:00 hodin ráno hodiny automaticky provedou synchronizaci se signálem **DCF**, aby korigovaly případné odchylky od přesného času. Pokud je tento pokus o synchronizaci neúspěšný (ikona rádiového stožáru zmizí z displeje), systém se automaticky pokusí o další synchronizaci v následující celou jednu hodinu. Tento postup se automaticky opakuje až celkem pětkrát.
- ▶ Chcete-li spustit ruční příjem signálu **DCF**, stiskněte a podržte tlačítko "—" po dobu 2 sekund. Pokud do 7 minut nepřijmete žádný signál, vyhledávání signálu **DCF** se zastaví (ikona rádiového stožáru zmizí).
- ▶ Chcete-li během příjmu ukončit vyhledávání rádiového signálu, stiskněte jednou tlačítko "—" .

F.Y.I:

- ▶ Blikající ikona rádiového stožáru signalizuje, že byl zahájen příjem signálu **DCF**.
- ▶ Nepřetržitě zobrazená ikona rádiového stožáru signalizuje, že signál **DCF** byl úspěšně přijat.
- ▶ Doporučujeme dodržet minimální vzdálenost 2,5 metru od všech zdrojů rušení, jako jsou televizory nebo počítačové monitory nebo spínací napájecí adaptér.
- ▶ Rádiový příjem je slabší v místnostech s betonovými stěnami (např. ve sklepě) a v kancelářích. V těchto extrémních případech umístěte systém blízko okna.
- ▶ Během režimu příjmu RC mají funkci pouze tlačítka " · Z  ·  " a "—", ostatní

tlačítka nejsou funkční, Pokud chcete provádět jiné funkce provozu, stiskněte tlačítko "—" pro ukončení režimu příjmu RC.

Ruční nastavení času

► V normálním režimu stiskněte a podržte tlačítko  po dobu 2 sekund, přejdete do režimu nastavení, nastavená položka bude blikat na displeji. Stisknutím tlačitek "+/-" nebo "—" nastavte hodnotu, stisknutím tlačítka  potvrďte nastavení položky a přejděte na další, pořadí nastavování položek je následující:

RCC ON/OFF → TIME format (12/24HR) → ZONE (-12-12) → HOUR → MINUTE

► Stisknutím tlačítka  potvrďte poslední položku, čímž ukončíte postupy nastavení, a poté se vrátíte do normálního režimu.

F.Y.I:

► Pokud během 20 sekund nedojde k žádné platné operaci, automaticky se vrátí do normálního časového režimu z nastaveného režimu.

Nastavení denních budíků

► V normálním režimu se dotkněte tlačítka " · z  · " a podržte je 2 sekundy, můžete nastavit zapnutí nebo vypnutí alarmu, na displeji LCD se zobrazí ikona "", funkce alarmu je zapnuta, poté se dotkněte tlačítka " · z  · " a podržte je 2 sekundy, ikona "" z displeje zmizí, funkce alarmu je vypnuta.

► V normálním režimu stiskněte jednou tlačítko , na LCD displeji se zobrazí čas budíku, do 5 sekund od zobrazení času budíku stiskněte a podržte tlačítko  po dobu 2 sekund, dokud nezačne blikat hodina času budíku, stisknutím tlačitek "+/-" a "—" nastavte požadovanou hodinu.

► Stisknutím tlačítka  potvrďte nastavení, Minuta času budíku začne blikat. Pomocí tlačítek "+/-" a "—" nastavte požadovanou minutu.

► Nastavení potvrďte stisknutím tlačítka  a ukončíte postup nastavení.

F.Y.I:

► Pokud během 20 sekund nedojde k žádné platné operaci, automaticky se vrátí do normálního časového režimu z režimu nastavení času alarmu.

T777

- ▶ Pokud alarm nedeaktivujete stisknutím libovolného tlačítka, bude znít po dobu 2 minut. V takovém případě se alarm automaticky opakuje po 24 hodinách.
- ▶ Stoupající zvuk alarmu (crescendo, doba trvání: 2 minuty) změní 4krát hlasitost, zatímco je slyšet signál alarmu.

Vypnutí signálu alarmu

- ▶ Když budík zvoní, stisknutím libovolného tlačítka kromě tlačítka "  •  " signál budíku zastavíte. Není nutné alarm znova aktivovat. Znovu zazvoní tentokrát příští den.

Funkce Snooze

- ▶ Když budík zvoní, dotkněte se tlačítka "  •  " , režim budíku se přepne do režimu SNOOZE. Signál budíku se znova ozve po 8 minutách.

Postup přenosu RF

- ▶ Po vložení baterií začne RX automaticky přijímat vysílání ze vzdáleného čidla teploty bazénu.
- ▶ Po vložení baterií bude dálkový senzor automaticky vysílat teplotní signál do stanice RX.
- ▶ Pokud se RX nepodařilo přijmout vysílání z dálkového senzoru (na LCD displeji se zobrazí "-.-."), stiskněte a podržte tlačítko "  " (**CH**) po dobu 2 sekund, abyste přijali vysílání ručně, na LCD displeji bliká ikona RF  stisknutím tlačítka dálkového senzoru jednou můžete okamžitě jednou přenést data.
- ▶ Stiskněte tlačítko "  " (**CH**) pro dotaz na data CH2, CH3 nebo cyklické zobrazení, Když se objeví symbol  , znamená to, že se data tří kanálů zobrazí kruhově.

Dotaz Maximální/minimální číselná hodnota

- ▶ Když se na LCD displeji zobrazí vnitřní / venkovní teplota a vlhkost, výroba začala zaznamenávat maximální a minimální číselnou hodnotu teploty a vlhkosti.
- ▶ Stiskněte jednou tlačítko **MEM**, na LCD displeji se zobrazí maximální hodnota teploty a vlhkosti, Pokud po zobrazení maximální hodnoty znova stisknete tlačítko **MEM**, na

LCD displeji se zobrazí minimální hodnota teploty a vlhkosti.

► současně se na LCD displeji zobrazí "MAX" nebo "MIN".

► Šipka v pravém dolním rohu obrazovky označuje maximální a minimální venkovní teplotu:

Symbol  označuje maximální teplotu

Symbol  označuje minimální teplotu

► Po stisknutí a podržení tlačítka **MEM** 2 sekundy se znova zaznamená maximální/minimální hodnota teploty a vlhkosti, zároveň se na LCD displeji 2 sekundy zobrazí " - - -".

► Hodnota dne v paměti se automaticky vymaže každou noc v 0:00.

F.Y.I:

► Pokud je naměřená teplota nižší než rozsahy, zobrazí se **LL.L**. Pokud je naměřená teplota nad rozsahem, zobrazí se **HH.H**.

Úroveň pohodlí



Teplota vzdáleného snímače je nižší než 20°C (68°F) ;



Teplota vzdáleného snímače je mezi 20°C (68°F) a 30°C (86);°F



Teplota vzdáleného čidla je vyšší než 30°C (86).°F

Indikace slabé baterie

Když se v INDOOR zobrazí symbol slabé baterie  , znamená to, že je třeba vyměnit RX za nové baterie.

Pokud se na displeji OUTDOOR zobrazí symbol slabé baterie  , znamená to, že vysílač nebyl dlouho nabíjen slunečním světlem, před dalším používáním jej plně nabijte pomocí USB.

Podsvícení

► Dotkněte se jednou tlačítka " ·  ·  " a podsvícení se na 10 sekund rozsvítí.



Dodavatel: Jasněna Vláhová s.r.o.

Přibyslav 77, 549 01 Nové Město nad Metují
Czech Republic

ZKRÁCENÉ EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto Jasněna Vláhová s.r.o. prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na webové adrese: www.vlahova.cz.

SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

Jasněna Vláhová s.r.o. hereby declares that this device is in compliance with Directive 2014/53/EU.

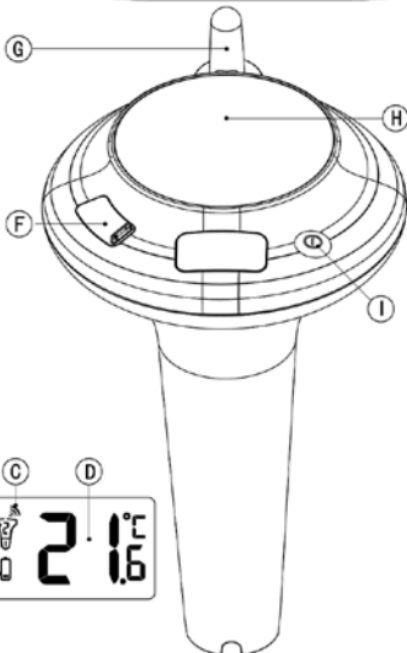
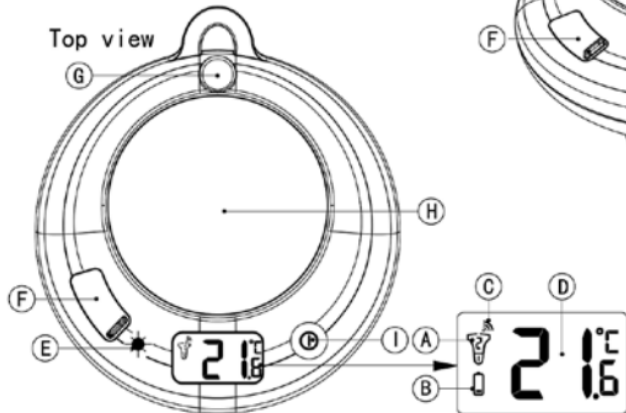
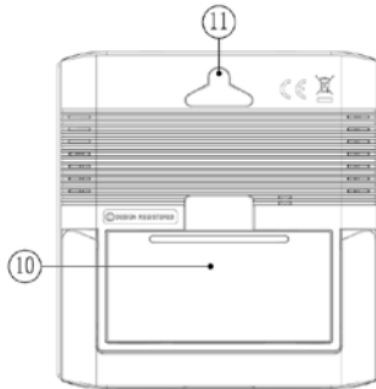
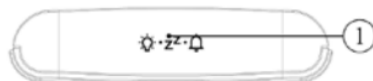
The full text of the EU declaration of conformity is available at the following website:
www.vlahova.cz

Vlastnosti:

- ▶ DCF Funkcia rádiom riadených hodín
- ▶ Funkciu príjmu RCC možno nastaviť na ON/OFF
- ▶ Výber časového pásma ± 12 hodín
- ▶ Čas vo voliteľnom formáte 12/24 hodín
- ▶ Denný budík s funkciou opakovaného budenia
- ▶ Detekcia teploty bazéna
- ▶ Zobrazenie úrovne komfortu
- ▶ Indikácia slabej batérie
- ▶ Podsvietenie LED
- ▶ Zobrazenie teploty vo voliteľnom režime ° C/F°
- ▶ Zaznamenávanie a vyhľadávanie maximálnej/minimálnej teploty a vlhkosti
- ▶ Možno použiť až tri vonkajšie vysielače
- ▶ Rozsah vnútornej vlhkosti: 20%RH ~ 95%RH
- ▶ Rozsahy merania teploty:
 - Vnútorné prostredie: -9,9° C (14,2° F) ~ 50° C (122° F)
 - Vonkajšie prostredie: -40° C (-40° F) ~ 70° C (158° F)
- ▶ V parametri ireless :
 - Možnosť výberu 3 kanálov
 - Vysielacia frekvencia 433,92 MHz RF
 - Dosah prenosu 60 metrov na otvorenom priestranstve
- ▶ Napájanie:
 - RX: 2 x LR03 AAA 1,5 V
 - TX: zabudovaná lítiová batéria (3,7V-1200mAH)
- ▶ Vysielač sa môže nabíjať solárnu energiou alebo cez USB.
- ▶ Nabíjacie napätie USB je 5V 1A

T777

Popis vzhľadu:



RX

- 1: Dotykové tlačidlo (zapnutie alebo vypnutie svetelnej signalizácie/alarmu)
- 2: Zobrazenie úrovne komfortu 8: Vnútorná vlhkosť
- 3: Kanál diaľkového snímača 9: Vnútorná teplota
- 4: Teplota TX 10: Kryt priestoru pre batérie
- 5: Čas 11: Otvor pre montáž na stenu
- 6: MAX. hodnota teploty TX
- 7: MIN. hodnota teploty TX

TX

- A: Číslo kanála B: Indikátor slabej batérie
- C: Indikátor emisie teplotného signálu
- D: Hodnota teploty
- E: LED indikátor prenosu signálu alebo nabíjania
- F: USB nabíjanie vodotesná gumová zástrčka
- G: Vysielacia anténa
- H: Solárny panel na nabíjanie na slnku
- I: Tlačidlo "Power"

Počiatočné operácie

- ▶ Otvorte kryt priestoru pre batérie hlavnej jednotky
- ▶ Vložte 2 x batérie AAA 【Poznámka o dodržaní polarity značiek "+" a "-"】.
- ▶ Po vložení batérií sa všetky ikony na LCD displeji rozsvietia na 3 sekundy a zaznie zvukový signál, potom sa zistí vnútorná teplota a vlhkosť.
- ▶ Hlavná jednotka teraz prejde do režimu párovania RF s vysielačom, tento proces trvá maximálne 3 minúty a je indikovaný blikajúcim symbolom príjmu RF antény. 
- ▶ V tomto okamihu stlačte a podržte tlačidlo  vysielača na 3 sekundy, vysielač sa zapne a začne vysielat teplotné signály.
- ▶ Ak chcete prepnúť počet kanálov vysielača, stačí dvakrát po sebe stlačiť tlačidlo .
- ▶ Po nadviazaní spojenia s diaľkovým snímačom prejde prijímač po 3 minútach do režimu rádiového časového riadenia **DCF**.
- ▶ V režime príjmu DCF budú ostatné funkčné operácie dočasne deaktivované. Ak

potrebujete ovládať iné funkcie, pred pokračovaním musíte raz stlačiť tlačidlo "-", aby ste ukončili režim príjmu DCF.

- ▶ Tento režim párovania RF trvá len 3 minúty, ak sa párovanie nepodarí po viac ako 3 minútach, musíte stlačiť a podržať tlačidlo "**+**" **(CH)** na 2 sekundy, aby ste sa znova dostali do režimu 3 minútového párovania.
- ▶ Slačením tlačidla "**+**" **(CH)** zobrazíte prijaté údaje rôznych kanálov, keď sa zobrazí symbol **C**, údaje troch kanálov sa budú automaticky cyklicky meniť každých 5 sekúnd.
- ▶ Pred umiestnením vysielača do bazéna na použitie odporúčame výrobok úplne nabiť cez USB. Počas nabíjania bude svietiť zelené svetlo a po úplnom nabití zhasne.

Príjem rádiového signálu

- ▶ O 1:00/2:00/3:00 sa hodiny automaticky synchronizujú so signálom **DCF**, aby sa korigovali všetky odchylky od presného času. Ak je tento pokus o synchronizáciu neúspešný (ikona rádiového stožiara zmizne z displeja), systém sa automaticky pokúsi o ďalšiu synchronizáciu v nasledujúcu celú hodinu. Tento postup sa automaticky opakuje celkovo až päťkrát.
- ▶ Ak chcete spustiť manuálny príjem signálu **DCF**, stlačte a podržte tlačidlo "**—**" na 2 sekundy. Ak sa do 7 minút neprijme žiadny signál, vyhľadávanie signálu **DCF** sa zastaví (ikona rádiového stožiara zmizne).
- ▶ Ak chcete zastaviť vyhľadávanie rádiového signálu počas príjmu, stlačte raz tlačidlo "**—**".

F.Y.I:

- ▶ Blíkajúca ikona rádiového stožiara signalizuje, že sa začal príjem signálu **DCF**.
- ▶ Nepretržite zobrazená ikona rádiového stožiara signalizuje, že signál **DCF** bol úspešne prijatý.
- ▶ Odporúčame minimálnu vzdialenosť 2,5 metra od akýchkoľvek zdrojov rušenia, ako sú televízory, počítačové monitory alebo spínaný napájací adaptér.
- ▶ Rádiový príjem je slabší v miestnostiach s betónovými stenami (napr. v pivničiach) a v kanceláriách. V týchto extrémnych prípadoch umiestnite systém blízko okna.
- ▶ Počas režimu príjmu RC sú funkčné iba tlačidlá " ·  ·  " a "**—**", ostatné tlačidlá nie sú funkčné. Ak chcete vykonať iné prevádzkové funkcie, stlačením tlačidla "**—**" ukončite režim príjmu RC.

Manuálne nastavenie času

- ▶ V normálnom režime stlačením a podržaním tlačidla na 2 sekundy vstúpite do režimu nastavenia, nastavená položka bude na displeji blikáť. Stlačením tlačidla alebo nastavte hodnotu, stlačením tlačidla potvrdte nastavenie položky a prejdite na ďalšiu, poradie nastavenia položky je nasledovné:

RCC ON/OFF → TIME format (12/24HR) → ZONE (-12-12) → HOUR → MINUTE

- ▶ Stlačením tlačidla potvrdte poslednú položku, čím sa ukončia postupy nastavenia, a potom sa vráťte do normálneho režimu.

F.Y.I:

- ▶ Ak sa do 20 sekúnd nevykoná žiadna platná operácia, automaticky sa vráti do normálneho časového režimu z nastaveného režimu.

Nastavenie denných budíkov

- ▶ V normálnom režime sa dotknite tlačidla · · a podržte ho 2 sekundy, môžete nastaviť zapnutie alebo vypnutie budíka, na LCD displeji sa zobrazí ikona , funkcia budíka je zapnutá, potom sa dotknite tlačidla · · a podržte ho 2 sekundy, ikona zmizne z displeja, funkcia budíka je vypnutá.

- ▶ V normálnom režime stlačte raz tlačidlo , na LCD displeji sa zobrazí čas budíka, do 5 sekúnd od zobrazenia času budíka stlačte a podržte tlačidlo na 2 sekundy, kým nezačne blikáť hodina času budíka, stlačte tlačidlá a pre nastavenie požadovanej hodiny.

- ▶ Stlačením tlačidla potvrdte nastavenie, minúta času budíka začne blikáť.

Pomocou tlačidiel a nastavte požadovanú minútu.

- ▶ Nastavenia potvrdte stlačením tlačidla , čím dokončíte postup nastavenia.

F.Y.I:

- ▶ Ak sa do 20 sekúnd nevykoná žiadna platná operácia, automaticky sa vráti do normálneho časového režimu z režimu nastavenia času alarmu.

- ▶ Ak budík nedeaktivujete stlačením akéhokoľvek tlačidla, bude znieť 2 minúty. V tomto prípade sa budík automaticky zopakuje po 24 hodinách.

- ▶ Stúpajúci zvuk alarmu (crescendo, trvanie: 2 minúty) zmení 4-krát hlasitosť, kým sa

ozve signál alarmu.

Vypnutie signálu alarmu

- Keď budík zazvoní, stlačením ľubovoľného tlačidla okrem tlačidla "  •  •  " zastavíte signál budíka. Nie je potrebné opäťovne aktivovať alarm. Znovu zazvoní nasledujúci deň.

Funkcia Snooze

- Keď budík zazvoní, dotknite sa tlačidla "  •  •  ", režim budíka sa prepne do režimu SNOOZE. Signál budíka sa znova ozve po 8 minútach.

Postup prenosu RF

- Po vložení batérií začne zariadenie RX automaticky prijímať prenosy zo vzdialeného snímača teploty bazéna.
- Po vložení batérií diaľkový snímač automaticky odošle teplotný signál do stanice RX.
- Ak sa RX nepodarilo prijať prenos z diaľkového snímača (na LCD displeji sa zobrazí "- -.-"), stlačte a podržte tlačidlo "  " (CH) na 2 sekundy, aby ste prijali prenos manuálne, na LCD displeji bliká ikona RF,  stlačte raz tlačidlo diaľkového snímača, aby ste okamžite prenesli údaje.
- Stlačením tlačidla "  " (CH) sa môžete opýtať na údaje CH2, CH3 alebo cyklické zobrazenie, Keď sa zobrazí symbol  , znamená to, že sa údaje troch kanálov zobrazia kruhovým spôsobom.

Dopyt Maximálna/minimálna číselná hodnota

- Keď sa na LCD displeji zobrazí vnútorná/vonkajšia teplota a vlhkosť, výroba začala zaznamenávať maximálnu a minimálnu číselnú hodnotu teploty a vlhkosti.
- Stlačte tlačidlo **MEM** jedenkrát, na LCD displeji sa zobrazí maximálna hodnota teploty a vlhkosti, Ak po zobrazení maximálnej hodnoty stlačíte tlačidlo **MEM** znova, na LCD displeji sa zobrazí minimálna hodnota teploty a vlhkosti.
- Na LCD displeji sa súčasne zobrazí "MAX" alebo "MIN".
- Šípka v pravom dolnom rohu obrazovky označuje maximálnu a minimálnu vonkajšiu

teplotu:



Symbol označuje maximálnu teplotu

Symbol označuje minimálnu teplotu

► Po stlačení a podržaní tlačidla **MEM** na 2 sekundy sa opäť zaznamenajú maximálne/minimálne hodnoty teploty a vlhkosti, pričom sa na LCD displeji na 2 sekundy zobrazí "-.-".

► Hodnota dňa v pamäti sa automaticky vymaže každú noc o 0:00.

F.Y.I:

► Ak je nameraná teplota pod rozsahom, zobrazí sa **LL.L.Ak** je nameraná teplota nad rozsahom, zobrazí sa **HH.H**.

Úroveň pohodlia



Teplota vzdialého snímača je nižšia ako 20°C (68°F) ;



Teplota vzdialého snímača je v rozmedzí od 20°C (68°F) do 30°C (86 °F)



Teplota vzdialého snímača je vyššia ako 30°C (86 °F)

Indikácia slabej batérie

Ked' sa na stránke INDOOR zobrazí symbol slabej batérie , znamená to, že je potrebné vymeniť RX za nové batérie.

Ak sa na displeji OUTDOOR zobrazí symbol slabej batérie , znamená to, že vysielač neboli dlhší čas nabíjaný slnečným svetlom, pred ďalším používaním ho úplne nabite cez USB.

Podsvietenie

► Dotknite sa raz tlačidla " + Z " a podsvietenie sa zapne na 10 sekúnd.



Dovozca: Veľkoobchod Vláhová Jasněna, s.r.o.,
Ivanovce 194,
913 05 Ivanovce,
SLOVAKIA

ZKRÁCENÉ EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto Jasněna Vláhová s.r.o. prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na webové adrese: www.vlahova.cz.

SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

Jasněna Vláhová s.r.o. hereby declares that this device is in compliance with Directive 2014/53/EU.

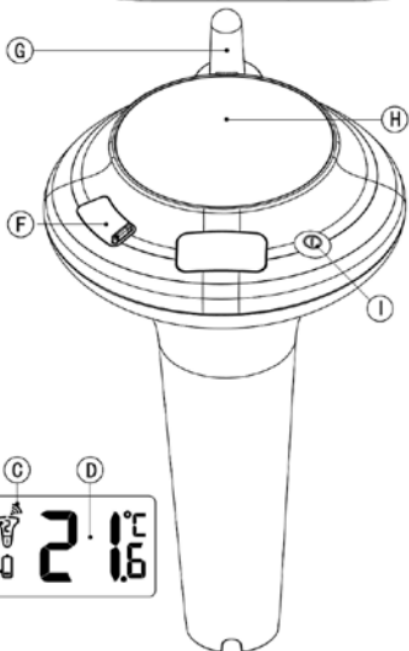
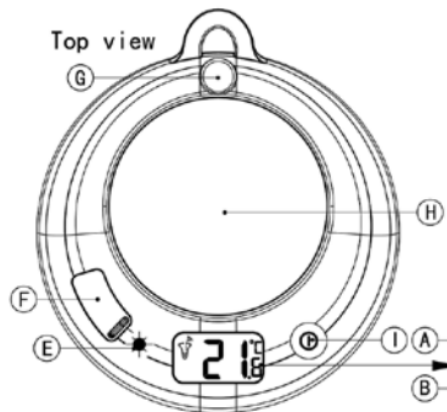
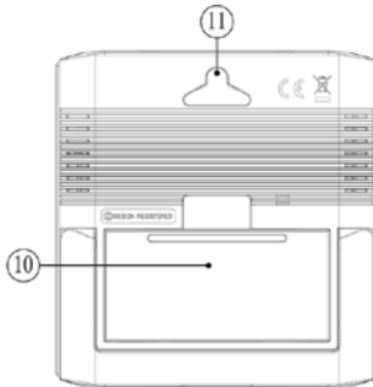
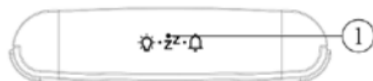
The full text of the EU declaration of conformity is available at the following website:
www.vlahova.cz

Cechy:

- ▶ DCF Funkcja zegara sterowanego radiowo
- ▶ Funkcję odbioru RCC można ustawić na WŁ.
- ▶ Wybór strefy czasowej± 12 godzin
- ▶ Czas w wybieranym formacie 12/24 godzinnym
- ▶ Codzienny budzik z funkcją cyklicznego budzenia
- ▶ Wykrywanie temperatury basenu
- ▶ Wyświetlacz poziomu komfortu
- ▶ Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii
- ▶ Podświetlenie LED
- ▶ Wyświetlacz temperatury w trybie do wyboru° C/F°
- ▶ Rejestrowanie i wysyłanie zapytań o maksymalną/minimalną temperaturę i wilgotność
- ▶ Można użyć do trzech nadajników zewnętrznych
- ▶ Zakres wilgotności wewnętrznej: 20%RH ~ 95%RH
- ▶ Zakresy pomiaru temperatury:
 - Wewnętrz: -9,9° C (14,2° F) ~ 50° C (122° F)
 - Na zewnątrz: -40° C (-40° F) ~ 70° C (158° F)
- ▶ W parametrze ireless :
 - Możliwość wyboru 3 kanałów
 - Częstotliwość nadawania RF 433,92 MHz
 - Zasięg transmisji 60 metrów na otwartej przestrzeni
- ▶ Zasilanie:
 - RX: 2 x LR03 AAA 1,5 V
 - TX: Wbudowana bateria litowa (3,7V-1200mAH) .
- ▶ Nadajnik może być ładowany energią słoneczną lub przez USB.
- ▶ Napięcie ładowania USB wynosi 5 V 1 A

T777

Opis wyglądu:



T777

RX

- 1: Przycisk dotykowy (światło/alarm/alarm włączony lub wyłączony)
- 2: Wskaźnik poziomu komfortu 8: Wilgotność w pomieszczeniu
- 3: Kanał czujnika zdalnego 9: Temperatura wewnętrzna
- 4: Temperatura TX 10: Pokrywa komory baterii
- 5: Czas 11: Otwór montażowy
- 6: MAKS. wartość temperatury TX
- 7: MIN. wartość temperatury TX

TX

- A: Numer kanału
- B: Wskaźnik niskiego poziomu baterii
- C: Wskaźnik emisji sygnału temperatury
- D: Wartość temperatury
- E: Wskaźnik LED nadawania sygnału lub ładowania
- F: Wodoodporne gumowe wtyczka USB do ładowania
- G: Antena nadawcza
- H: Panel słoneczny do ładowania w słońcu
- I: Przycisk "Zasilanie"

Początkowe operacje

- ▶ Otwórz pokrywę komory baterii urządzenia głównego
- ▶ Włożyć 2 baterie AAA 【Uwaga dotycząca przestrzegania biegunowości znaków "+" i "-"】.
- ▶ Po włożeniu baterii wszystkie ikony na wyświetlaczu LCD zaświecą się na 3 sekundy i rozlegnie się sygnał dźwiękowy, a następnie zostanie wykryta wewnętrzna temperatura i wilgotność.
- ▶ Jednostka główna przechodzi teraz w tryb parowania RF z nadajnikiem, proces ten trwa maksymalnie 3 minuty i jest sygnalizowany migającym symbolem odbioru anteny RF. 
- ▶ W tym momencie naciśnij i przytrzymaj przycisk  nadajnika przez 3 sekundy, nadajnik włączy się i rozpocznie przesyłanie sygnałów temperatury.

- ▶ Aby zmienić liczbę kanałów nadajnika, wystarczy dwukrotnie nacisnąć przycisk ①.
- ▶ Po nawiązaniu połączenia z czujnikiem zdalnym odbiornik przejdzie w tryb radiowej kontroli czasu **DCF** po 3 minutach.
- ▶ W trybie odbioru DCF inne operacje funkcjonalne zostaną tymczasowo wyłączone. Jeśli konieczne jest sterowanie innymi funkcjami, przed kontynuowaniem należy jednokrotnie nacisnąć przycisk "-", aby wyjść z trybu odbioru DCF.
- ▶ Ten tryb parowania RF trwa tylko 3 minuty, jeśli parowanie nie powiedzie się po ponad 3 minutach, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk "+ "(CH) przez 2 sekundy, aby ponownie wejść w 3-minutowy tryb parowania.
- ▶ Naciśnij przycisk "+ "(CH), aby wyświetlić odebrane dane różnych kanałów, gdy pojawi się symbol C, dane trzech kanałów będą automatycznie zmieniane co 5 sekund.
- ▶ Przed umieszczeniem nadajnika w basenie zalecamy pełne naładowanie produktu przez port USB. Zielone światło będzie się świecić podczas ładowania i zgaśnie po pełnym naładowaniu.

Odbiór sygnału radiowego

- ▶ O godzinie 1:00/2:00/3:00 zegar automatycznie synchronizuje się z sygnałem **DCF**, aby skorygować wszelkie odchylenia od dokładnego czasu. Jeśli ta próba synchronizacji nie powiedzie się (ikona masztu radiowego znika z wyświetlacza), system automatycznie podejmie kolejną próbę synchronizacji o następnej pełnej godzinie. Procedura ta jest automatycznie powtarzana do pięciu razy.
- ▶ Aby rozpocząć ręczny odbiór sygnału **DCF**, naciśnij i przytrzymaj przycisk "—" przez 2 sekundy. Jeśli w ciągu 7 minut nie zostanie odebrany żaden sygnał, wyszukiwanie sygnału **DCF** zostanie zatrzymane (ikona masztu radiowego znika).
- ▶ Aby zatrzymać wyszukiwanie sygnału radiowego podczas odbioru, naciśnij jeden raz przycisk "—" .

F.Y.I:

- ▶ Migającą ikoną masztu radiowego oznacza rozpoczęcie odbioru sygnału **DCF**.
- ▶ Ciągle wyświetlana ikona masztu radiowego wskazuje, że sygnał **DCF** został pomyślnie odebrany.
- ▶ Zalecamy zachowanie minimalnej odległości 2,5 metra od wszelkich źródeł zakłóceń,

takich jak telewizory, monitory komputerowe lub zasilacze impulsowe.

► Odbiór radioowy jest słabszy w pomieszczeniach z betonowymi ścianami (np. w piwnicach) oraz w biurach. W tych ekstremalnych przypadkach należy umieścić system w pobliżu okna.

► W trybie odbioru RC działają tylko przyciski "  ·  ·  " i "  ", inne przyciski nie działają. Jeśli chcesz wykonać inne funkcje operacyjne, naciśnij przycisk "  ", aby wyjść z trybu odbioru RC.

Ręczne ustawienie czasu

► W trybie normalnym naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 2 sekundy, aby przejść do trybu ustawień, ustawiony element zacznie migać na wyświetlaczu.

Naciśnij przycisk "  " lub "  ", aby ustawić wartość, naciśnij przycisk  , aby potwierdzić ustawienie elementu i przejść do następnego, kolejność ustawiania elementu jest następująca:

RCC ON/OFF → Format CZASU (12/24HR) → STREFA (-12~12) → GODZINA → MINUTA

► Naciśnij przycisk  , aby potwierdzić ostatni wpis, co spowoduje zakończenie procedur konfiguracji i powrót do trybu normalnego.

F.Y.I:

► Jeśli w ciągu 20 sekund nie zostanie wykonana żadna prawidłowa operacja, urządzenie automatycznie powróci do normalnego trybu czasu z ustawionego trybu.

Ustawianie alarmów dziennych

► W trybie normalnym dotknij i przytrzymaj przycisk "  ·  ·  " przez 2 sekundy, możesz włączyć lub wyłączyć alarm, na wyświetlaczu LCD pojawi się ikona "  ", funkcja alarmu jest włączona, następnie dotknij i przytrzymaj przycisk "  ·  ·  " przez 2 sekundy, ikona "  " znika z wyświetlacza, funkcja alarmu jest wyłączona.

► W trybie normalnym naciśnij przycisk  jeden raz, godzina alarmu zostanie wyświetlona na wyświetlaczu LCD, w ciągu 5 sekund od wyświetlania godziny alarmu naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 2 sekundy, aż godzina alarmu zacznie migać,

naciśnij przyciski " " i " ", aby ustawić żądaną godzinę.

► Naciśnij przycisk , aby potwierdzić ustawienie, a minuta alarmu zacznie migać.

Użyj przycisków t " " i " ", aby ustawić żądaną minutę.

► Potwierdź ustawienia, naciskając przycisk , aby zakończyć procedurę konfiguracji.

F.Y.I:

► Jeśli w ciągu 20 sekund nie zostanie wykonana żadna ważna operacja, urządzenie automatycznie powróci do normalnego trybu czasu z trybu ustawiania czasu alarmu.

► Jeśli alarm nie zostanie wyłączony przez naciśnięcie dowolnego przycisku, będzie on emitowany przez 2 minuty. W takim przypadku alarm zostanie automatycznie powtórzony po 24 godzinach.

► Narastający dźwięk alarmu (crescendo, czas trwania: 2 minuty) zmienia głośność 4 razy, podczas gdy sygnał alarmu jest słyszalny.

Wyłączanie sygnału alarmowego

► Gdy zadzwoni alarm, naciśnij dowolny przycisk z wyjątkiem przycisku " · · ", aby zatrzymać sygnał alarmu. Nie ma potrzeby ponownego włączania alarmu. Zadzwoni on ponownie następnego dnia.

Funkcja drzemki

► Gdy zadzwoni alarm, dotknij przycisku " · · ", tryb alarmu przełączy się na tryb SNOOZE. Sygnał alarmu włączy się ponownie po 8 minutach.

Procedura transmisji RF

► Po włożeniu baterii urządzenie RX automatycznie rozpocznie odbieranie transmisji ze zdalnego czujnika temperatury basenu.

► Po włożeniu baterii czujnik zdalny automatycznie wyśle sygnał temperatury do stacji RX.

► Jeśli RX nie odbierze transmisji z czujnika zdalnego (wyświetlacz LCD pokazuje " - - - "), naciśnij i przytrzymaj przycisk " " (**CH**) przez 2 sekundy, aby ręcznie odebrać

transmisję, ikona RF  miga na wyświetlaczu LCD , naciśnij przycisk  czujnika zdalnego raz, aby natychmiast przesyłać dane.

- ▶ Naciśnij przycisk " + " (**CH**), aby wyświetlić dane CH2, CH3 lub wyświetlanie cykliczne. Pojawienie się symbolu  oznacza, że dane trzech kanałów będą wyświetlane w sposób cykliczny.

Zapytanie Maksymalna/minimalna wartość liczbową

▶ Gdy wyświetlacz LCD pokazuje temperaturę i wilgotność wewnętrzną/zewnętrzną, produkcja rozpoczęła rejestrowanie maksymalnej i minimalnej wartości liczbowej temperatury i wilgotności.

▶ Jednokrotne naciśnięcie przycisku **MEM** spowoduje wyświetlenie na wyświetlaczu LCD maksymalnej wartości temperatury i wilgotności. Ponowne naciśnięcie przycisku **MEM** po wyświetleniu wartości maksymalnej spowoduje wyświetlenie na wyświetlaczu LCD minimalnej wartości temperatury i wilgotności.

- ▶ W tym samym czasie na wyświetlaczu LCD pojawi się "MAX" lub "MIN".
- ▶ Strzałka w prawym dolnym rogu ekranu wskazuje maksymalną i minimalną temperaturę zewnętrzną:

Symbol  oznacza maksymalną temperaturę

Symbol  oznacza minimalną temperaturę

▶ Po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku **MEM** przez 2 sekundy, maksymalne/minimalne wartości temperatury i wilgotności zostaną ponownie zarejestrowane, a na wyświetlaczu LCD przez 2 sekundy będzie wyświetlany komunikat "-.-".

▶ Wartość dnia w pamięci jest automatycznie kasowana każdej nocy o godzinie 0:00.

F.Y.I:

▶ Jeśli zmierzona temperatura jest poniżej zakresu, na wyświetlaczu pojawi się **LL.L**. Jeśli zmierzona temperatura jest powyżej zakresu, na wyświetlaczu pojawi się **HH.H**.

Poziom komfortu



Temperatura czujnika zdalnego jest niższa niż 20°C (68°F) ;



Temperatura czujnika zdalnego wynosi od 20°C (68°F) do 30°C (86°F);

°F



Temperatura czujnika zdalnego jest wyższa niż 30°C (86°F).

Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii

Pojawienie się symbolu niskiego poziomu naładowania baterii w trybie INDOOR

oznacza, że urządzenie RX wymaga wymiany baterii.

Jeśli na wyświetlaczu OUTDOOR pojawi się symbol niskiego poziomu naładowania baterii , oznacza to, że nadajnik nie był ładowany światłem słonecznym przez długie czas.

Podświetlenie

► Dotknij przycisku " · · " jeden raz, a podświetlenie włączy się na 10 sekund.



Dostawca: Jasnéna Vláhová s.r.o.

Přibyslav 77, 549 01 Nové Město nad Metují

Czech Republic

SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

Jasnéna Vláhová s.r.o. hereby declares that this device is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following website:
www.vlahova.cz

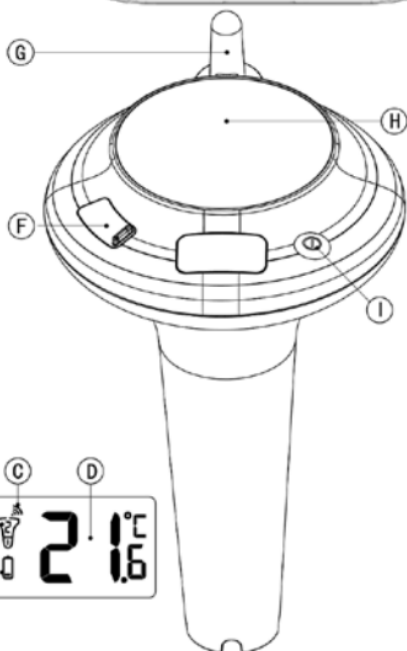
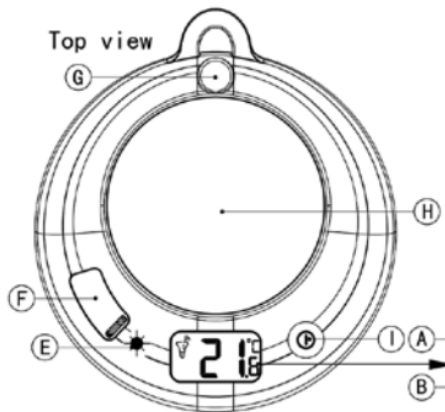
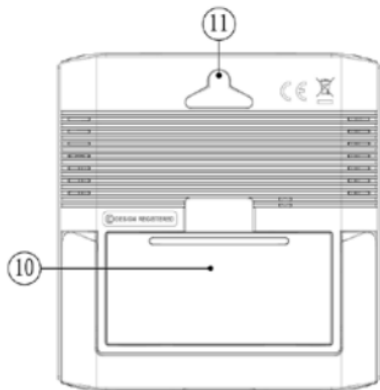
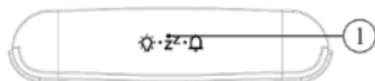
T777

Merkmale:

- ▶ DCF-Funktionsfunktion
- ▶ Die RCC-Empfangsfunktion kann auf ON/OFF eingestellt werden.
- ▶ Auswahl der Zeitzone ± 12 Stunden
- ▶ Uhrzeit im wählbaren 12/24-Stunden-Format
- ▶ Täglicher Wecker mit wiederkehrender Weckfunktion
- ▶ Erkennung der Pooltemperatur
- ▶ Anzeige der Komfortstufe
- ▶ Anzeige für schwache Batterie
- ▶ LED-Hintergrundbeleuchtung
- ▶ Temperaturanzeige im wählbaren Modus° C/F°
- ▶ Aufzeichnung und Abfrage von Höchst-/Minimaltemperatur und Luftfeuchtigkeit
- ▶ Es können bis zu drei Außensender verwendet werden
- ▶ Interner Luftfeuchtigkeitsbereich: 20%RH ~ 95%RH
- ▶ Temperaturmessbereiche:
 - Innenbereich: -9,9° C (14,2° F) ~ 50° C (122° F)
 - Außerhalb: -40° C (-40° F) ~ 70° C (158° F)
- ▶ Innenbereich Parameter:
 - 3 Kanäle wählbar
 - 433,92MHz RF-Sendefrequenz
 - Übertragungsreichweite 60 Meter im freien Raum
- ▶ Stromversorgung:
 - RX: 2 x LR03 AAA 1,5 V
 - X: Eingebaute Lithium-Batterie (3,7V-1200mAH)
- ▶ Der Sender kann mit Solarstrom oder über USB aufgeladen werden.
- ▶ USB-Ladespannung: 5V 1A

T777

Beschreibung des Aussehens:



RX

- 1: Berührungstaste (Licht/Alarm/Alarm ein oder aus)
- 2: Komfortstufenanzeige 8: Raumluftfeuchtigkeit
- 3: Kanal des Fernföhlers 9: Innentemperatur
- 4: Temperatur TX 10: Batteriefachabdeckung
- 5: Zeit 11: Wandbefestigungsloch
- 6: MAX. Temperaturwert TX
- 7: MIN-Wert der Sendetemperatur

TX

- A: Kanalnummer
- B: Anzeige für schwache Batterie
- C: Anzeige der Temperatursignalabgabe
- D: Temperaturwert
- E: LED-Anzeige für die Signalübertragung oder den Ladevorgang
- F: Wasserdichter Gummistecker für die USB-Ladung
- G: Sendeantenne
- H: Solarpanel zum Aufladen in der Sonne
- I: Taste "Ein/Aus".

Erste Maßnahmen

- Öffnen Sie den Batteriefachdeckel des Hauptgeräts
- Legen Sie 2 x AAA-Batterien [Hinweis zur Beachtung der Polarität der "+" und "-" Markierungen].
- Wenn die Batterien eingelegt sind, leuchten alle Symbole auf dem LCD-Display 3 Sekunden lang auf und ein akustisches Signal ertönt, dann werden die Innentemperatur und die Luftfeuchtigkeit ermittelt.
- Die Haupteinheit wechselt nun in den RF-Pairing-Modus mit dem Sender. Dieser Vorgang dauert maximal 3 Minuten und wird durch ein blinkendes RF-Antennenempfangssymbol angezeigt. 
- Halten Sie an dieser Stelle die Taste  des Senders 3 Sekunden lang gedrückt, der Sender schaltet sich ein und beginnt mit der Übertragung von Temperatursignalen.

- ▶ Wenn Sie die Kanalanzahl des Senders ändern möchten, drücken Sie einfach zweimal **kurz** hintereinander die Taste ①.
- ▶ Nachdem der Empfänger eine Verbindung mit dem Fernbedienungssensor hergestellt hat, geht er nach 3 Minuten in den **DCF-Funkzeitsteuerungsmodus** über.
- ▶ Im DCF-Empfangsmodus sind andere Funktionen vorübergehend deaktiviert. Wenn Sie andere Funktionen steuern müssen, müssen Sie die "-"-Taste einmal drücken, um den DCF-Empfangsmodus zu verlassen, bevor Sie fortfahren.
- ▶ Dieser HF-Kopplungsmodus dauert nur 3 Minuten. Wenn die Kopplung nach mehr als 3 Minuten fehlschlägt, müssen Sie die Taste "⊕" (CH) 2 Sekunden lang gedrückt halten, um den 3-Minuten-Kopplungsmodus wieder zu aktivieren.
- ▶ Drücken Sie die Taste "⊕" (CH), um die empfangenen Daten der verschiedenen Kanäle anzuzeigen. Wenn das Symbol C erscheint, werden die Daten der drei Kanäle automatisch alle 5 Sekunden durchgeschaltet.
- ▶ Bevor Sie den Sender in den Pool legen, empfehlen wir, das Produkt über USB vollständig aufzuladen. Das grüne Licht leuchtet während des Ladevorgangs und schaltet sich aus, wenn es vollständig geladen ist.

Empfang von Funksignalen

- ▶ Um 1:00/2:00/3:00 Uhr synchronisiert sich die Uhr automatisch mit dem **DCF-Signal**, um eventuelle Abweichungen von der exakten Zeit zu korrigieren. Bleibt dieser Synchronisationsversuch erfolglos (das Funkmastsymbol verschwindet aus der Anzeige), versucht das System automatisch eine weitere Synchronisation zur nächsten vollen Stunde. Dieser Vorgang wird automatisch bis zu fünfmal wiederholt.
- ▶ Um den manuellen Empfang des **DCF-Signals** zu starten, halten Sie die Taste "—" für 2 Sekunden gedrückt. Wenn innerhalb von 7 Minuten kein Signal empfangen wird, stoppt die **DCF-Signalsuche** (das Funkmastsymbol verschwindet).
- ▶ Um die Suche nach einem Radiosignal während des Empfangs zu beenden, drücken Sie einmal die Taste "—" .

F.Y.I:

- ▶ Ein blinkendes Funkmastsymbol zeigt an, dass der **DCF-Signalempfang** begonnen hat.
- ▶ Ein kontinuierlich angezeigtes Funkmastsymbol zeigt an, dass das **DCF-Signal**

erfolgreich empfangen wurde.

- ▶ Wir empfehlen einen Mindestabstand von 2,5 Metern zu Störquellen wie Fernsehern, Computermonitoren oder einem Schaltnetzteil.
- ▶ In Räumen mit Betonwänden (z. B. Keller) und in Büros ist der Funkempfang schwächer. Stellen Sie das System in diesen Extremsituationen in der Nähe eines Fensters auf.
- ▶ Während des RC-Empfangsmodus sind nur die Tasten "  ·  ·  " und "  " funktionsfähig, die anderen Tasten sind nicht funktionsfähig. Wenn Sie andere Betriebsfunktionen ausführen möchten, drücken Sie die Taste "  ", um den RC-Empfangsmodus zu verlassen.

Manuelle Zeiteinstellung

- ▶ Halten Sie im Normalmodus die Taste  2 Sekunden lang gedrückt, um in den Einstellungsmodus zu gelangen; das eingestellte Element blinkt auf dem Display.

Drücken Sie die Tasten "  " oder "  ", um den Wert einzustellen, drücken Sie die Taste  , um die Einstellung zu bestätigen und zum nächsten Punkt zu wechseln:

RCC ON/OFF → ZEIT-Format (12/24HR) → ZONE (-12~12) → HOUR → MINUTE

- ▶ Drücken Sie die Taste  , um die letzte Eingabe zu bestätigen, wodurch die Einrichtungsvorgänge beendet werden, und kehren Sie dann in den Normalmodus zurück.

F.Y.I:

- ▶ Wenn innerhalb von 20 Sekunden kein gültiger Vorgang erfolgt, kehrt das Gerät automatisch vom eingestellten Modus in den normalen Zeitmodus zurück.

Tägliche Alarme einstellen

- ▶ Halten Sie im Normalmodus die Taste "  ·  ·  " 2 Sekunden lang gedrückt, um den Alarm ein- oder auszuschalten. Auf dem LCD-Display wird das Symbol "  " angezeigt, die Alarmfunktion ist eingeschaltet, halten Sie dann die Taste "  ·  ·  " 2 Sekunden lang gedrückt, das Symbol "  " verschwindet vom Display, die Alarmfunktion ist ausgeschaltet.
- ▶ Im Normalmodus drücken Sie einmal die Taste  , die Weckzeit wird auf dem LCD-

T777

Display angezeigt, innerhalb von 5 Sekunden nach der Anzeige der Weckzeit halten Sie die Taste  2 Sekunden lang gedrückt, bis die Stunde der Weckzeit zu blinken beginnt, drücken Sie die Tasten " + " und " - ", um die gewünschte Stunde einzustellen.

- ▶ Drücken Sie die Taste , um die Einstellung zu bestätigen, die Weckzeit Minute beginnt zu blinken. Verwenden Sie die Tasten  und , um die gewünschte Minute einzustellen.
- ▶ Bestätigen Sie die Einstellungen durch Drücken der Taste , um den Einrichtungsvorgang abzuschließen.

F.Y.I:

- ▶ Wenn innerhalb von 20 Sekunden kein gültiger Vorgang erfolgt, kehrt das Gerät automatisch vom Alarmzeit-Einstellmodus in den normalen Zeitmodus zurück.
- ▶ Wenn Sie den Alarm nicht durch Drücken einer beliebigen Taste deaktivieren, ertönt er für 2 Minuten. In diesem Fall wird der Alarm nach 24 Stunden automatisch wiederholt.
- ▶ Der ansteigende Alarmton (Crescendo, Dauer: 2 Minuten) ändert seine Lautstärke 4 Mal, während das Alarmsignal zu hören ist.

Ausschalten des Alarmsignals

- ▶ Wenn der Alarm ertönt, drücken Sie eine beliebige Taste außer der Taste " ·  · ", um das Alarmsignal zu beenden. Es ist nicht nötig, den Alarm erneut zu aktivieren. Er wird am nächsten Tag erneut ertönen.

Snooze-Funktion

- ▶ Wenn der Wecker klingelt, berühren Sie die Taste " ·  · ", der Weckmodus wechselt in den SNOOZE-Modus. Das Wecksignal ertönt nach 8 Minuten erneut.

RF-Übertragungsverfahren

- ▶ Sobald die Batterien eingelegt sind, beginnt der RX automatisch mit dem Empfang von Übertragungen des Pooltemperatur-Fernföhlers.
- ▶ Wenn die Batterien eingelegt sind, sendet der Fernbedienungssensor automatisch

T777

ein Temperatursignal an die Empfangsstation.

- ▶ Wenn der RX die Übertragung vom Fernbedienungssensor nicht empfangen konnte (auf dem LCD-Display wird "- -." angezeigt), halten Sie die Taste " + " (CH) 2 Sekunden lang gedrückt, um die Übertragung manuell zu empfangen, das Symbol RF  blinkt auf dem LCD-Display, drücken Sie die Taste  des Fernbedienungssensors einmal, um die Daten sofort zu übertragen.
- ▶ Drücken Sie die Taste " + " (CH), um die Daten von CH2, CH3 oder die zyklische Anzeige abzufragen. Wenn das Symbol  erscheint, bedeutet dies, dass die Daten der drei Kanäle kreisförmig angezeigt werden.

Abfrage Maximaler/minimaler numerischer Wert

- ▶ Wenn das LCD-Display Innen-/Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit anzeigt, hat die Produktion mit der Aufzeichnung der maximalen und minimalen numerischen Werte von Temperatur und Luftfeuchtigkeit begonnen.
- ▶ Wenn Sie die **MEM-Taste** einmal drücken, zeigt die LCD-Anzeige den maximalen Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswert an. Wenn Sie die **MEM-Taste** erneut drücken, nachdem der maximale Wert angezeigt wurde, zeigt die LCD-Anzeige den minimalen Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswert an.
- ▶ Auf dem LCD-Display wird gleichzeitig "MAX" oder "MIN" angezeigt.
- ▶ Der Pfeil in der unteren rechten Ecke des Bildschirms zeigt die maximale und minimale Außentemperatur an:

Das Symbol  zeigt die Höchsttemperatur an.

Das Symbol  zeigt die Mindesttemperatur an.

- ▶ Wenn Sie die **MEM-Taste** 2 Sekunden lang gedrückt halten, werden die Höchst-/Minimalwerte für Temperatur und Luftfeuchtigkeit erneut aufgezeichnet, während "- -." 2 Sekunden lang auf dem LCD-Display angezeigt wird.
- ▶ Der Wert des Tages im Speicher wird automatisch jede Nacht um 0:00 Uhr gelöscht.

F.Y.I:

- ▶ Liegt die gemessene Temperatur unterhalb des Bereichs, wird **LL.L** angezeigt, liegt die gemessene Temperatur oberhalb des Bereichs, wird **HH.H** angezeigt.

Komfortniveau



Die Temperatur des Fernbedienungssensors ist niedriger als 20°C (68 °F);



Die Temperatur des Fernföhlers liegt zwischen 20°C (68°F) und 30°C (86°F);



Die Temperatur des Fernbedienungssensors ist höher als 30°C (86) °F

Anzeige für schwache Batterie

Wenn das Symbol für schwache Batterien in INDOOR erscheint, bedeutet dies, dass der RX durch neue Batterien ersetzt werden muss.

Wenn auf dem OUTDOOR-Display das Symbol für einen niedrigen Batteriestand angezeigt wird, bedeutet dies, dass der Sender längere Zeit nicht durch Sonnenlicht aufgeladen wurde; laden Sie ihn über USB vollständig auf, bevor Sie ihn wieder benutzen.

Hintergrundbeleuchtung

► Berühren Sie einmal die Taste "💡 · Z · ⚡" und die Hintergrundbeleuchtung wird für 10 Sekunden eingeschaltet.



Anbieter: Jasněna Vláhová s.r.o.

Přibyslav 77, 549 01 Nové Město nad Metují

Czech Republic

SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

Jasněna Vláhová s.r.o. hereby declares that this device is in compliance with Directive 2014/53/EU.

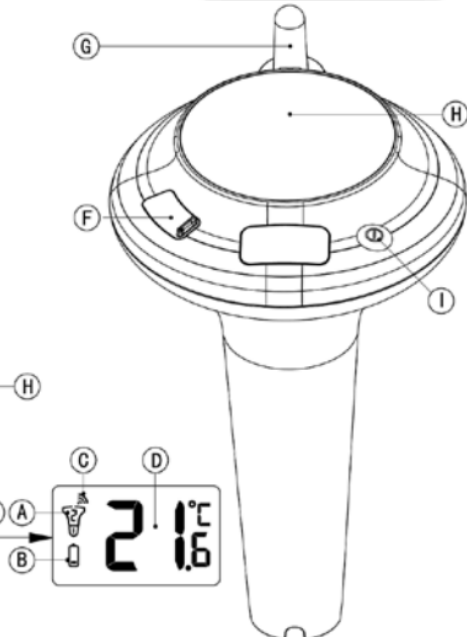
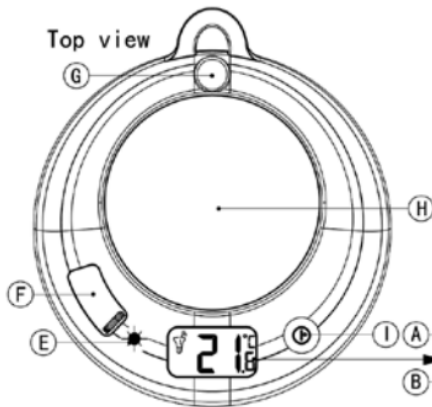
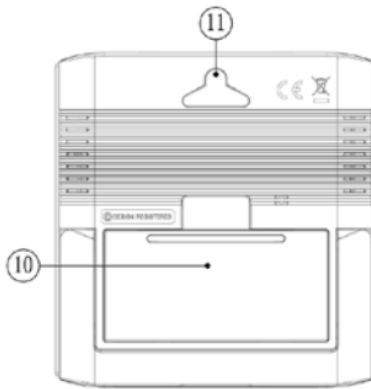
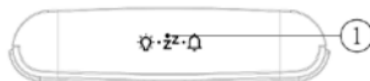
The full text of the EU declaration of conformity is available at the following website:
www.vlahova.cz

Caractéristiques :

- ▶ DCF Fonction horloge radio-pilotée
- ▶ La fonction de réception RCC peut être activée/désactivée.
- ▶ Sélection du fuseau horaire± 12 heures
- ▶ Heure au format 12/24 heures sélectionnable
- ▶ Réveil quotidien avec fonction de réveil récurrent
- ▶ Détection de la température de la piscine
- ▶ Affichage du niveau de confort
- ▶ Indication de batterie faible
- ▶ Rétro-éclairage LED
- ▶ Affichage de la température en mode sélectionnable° C/F°
 - ▶ Enregistrement et consultation de la température et de l'humidité maximales/minimales
 - ▶ Il est possible d'utiliser jusqu'à trois émetteurs extérieurs
 - ▶ Plage d'humidité interne : 20 % HR ~ 95 % HR
 - ▶ Plages de mesure de la température :
 - Intérieur : -9.9° C (14.2° F) ~ 50° C (122° F)
 - Extérieur : -40° C (-40° F) ~ 70° C (158° F)
 - ▶ In ireless paramètre :
 - 3 canaux sélectionnables
 - Fréquence de transmission RF de 433,92 MHz
 - Portée de transmission 60 mètres en espace ouvert
 - ▶ Alimentation électrique :
 - RX : 2 x LR03 AAA 1,5 V
 - TX : Batterie au lithium intégrée (3.7V-1200mAH)
 - ▶ L'émetteur peut être rechargeé par énergie solaire ou par USB.
 - ▶ La tension de charge USB est de 5V 1A

T777

Description de l'apparence :



RX

- 1 : Touche tactile (lumière/alarme/alarme activée ou désactivée)
- 2 : Affichage du niveau de confort 8 : Humidité intérieure
- 3 : Canal du capteur à distance 9 : Température intérieure
- 4 : Température TX 10 : Couvercle du compartiment à piles
- 5 : Temps 11 : Trou de fixation murale
- 6 : Valeur maximale de la température TX
- 7 : Valeur MIN. de la température TX

TX

- A : Numéro du canal
- B : Indicateur de batterie faible
- C : Indicateur d'émission du signal de température
- D : Valeur de la température
- E : Indicateur LED pour la transmission du signal ou la charge
- F : Prise en caoutchouc étanche pour la charge USB
- G : Antenne d'émission
- H : Panneau solaire pour le chargement au soleil
- I : Bouton "Power"

Opérations initiales

- ▶ Ouvrir le couvercle du compartiment à piles de l'unité principale
- ▶ Insérer 2 piles AAA [Note sur le respect de la polarité des marques "+" et "-"] .
- ▶ Lorsque les piles sont insérées, toutes les icônes de l'écran LCD s'allument pendant 3 secondes et un signal sonore retentit, puis la température et l'humidité internes sont détectées.
- ▶ L'unité principale entre maintenant en mode d'appairage RF avec l'émetteur. Ce processus dure au maximum 3 minutes et est indiqué par le clignotement du symbole de réception de l'antenne RF. 
- ▶ À ce stade, appuyez sur le bouton ① de l'émetteur et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes, l'émetteur s'allumera et commencera à transmettre des signaux de température.

- ▶ Pour changer le nombre de canaux de l'émetteur, il suffit d'appuyer deux fois de suite sur la touche  .
- ▶ Une fois que le récepteur a établi une connexion avec le capteur à distance, il entre dans le mode de contrôle de l'heure par radio **DCF** après 3 minutes.
- ▶ En mode de réception DCF, les autres opérations fonctionnelles sont temporairement désactivées. Si vous devez contrôler d'autres fonctions, vous devez appuyer une fois sur la touche "-" pour quitter le mode de réception DCF avant de continuer.
- ▶ Ce mode d'appairage RF ne dure que 3 minutes. Si l'appairage échoue après plus de 3 minutes, vous devez appuyer sur la touche " " (**CH**) et la maintenir enfoncée pendant 2 secondes pour revenir au mode d'appairage de 3 minutes.
- ▶ Appuyez sur la touche " " (**CH**) pour afficher les données reçues des différents canaux lorsque le symbole  s'affiche, les données des trois canaux défilent automatiquement toutes les 5 secondes.
- ▶ Avant de placer l'émetteur dans la piscine pour l'utiliser, nous recommandons de charger complètement le produit via USB. Le voyant vert s'allume pendant la charge et s'éteint lorsqu'il est complètement chargé.

Réception de signaux radio

- ▶ A 1:00/2:00/3:00, l'horloge se synchronise automatiquement avec le signal **DCF** pour corriger tout écart par rapport à l'heure exacte. Si cette tentative de synchronisation échoue (l'icône du mât radio disparaît de l'écran), le système tente automatiquement une nouvelle synchronisation à l'heure pleine suivante. Cette procédure est répétée automatiquement jusqu'à cinq fois au total.
- ▶ Pour lancer la réception manuelle du signal **DCF**, appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes. Si aucun signal n'est reçu dans les 7 minutes, la recherche du signal **DCF** s'arrête (l'icône du mât radio disparaît).
- ▶ Pour arrêter la recherche d'un signal radio en cours de réception, appuyez une fois sur la touche  .

F.Y.I :

- ▶ Une icône de mât radio clignotante indique que la réception du signal **DCF** a commencé.
- ▶ Une icône de mât radio affichée en continu indique que le signal **DCF** a été reçu avec

succès.

- ▶ Nous recommandons une distance minimale de 2,5 mètres de toute source d'interférence, telle qu'un téléviseur, un écran d'ordinateur ou un adaptateur électrique.
- ▶ La réception radio est plus faible dans les pièces avec des murs en béton (par exemple les caves) et dans les bureaux. Dans ces cas extrêmes, placez le système près d'une fenêtre.
- ▶ Pendant le mode de réception RC, seules les touches " ·  ·  " et "—" sont fonctionnelles, les autres touches ne le sont pas. Si vous souhaitez effectuer d'autres opérations, appuyez sur la touche "—" pour quitter le mode de réception RC.

Réglage manuel de l'heure

- ▶ En mode normal, appuyez sur le bouton  pendant 2 secondes pour entrer dans le mode de réglage, l'élément réglé clignote sur l'écran. Appuyez sur les boutons "+" ou "-" pour régler la valeur, appuyez sur le bouton  pour confirmer le réglage de l'élément et passer au suivant, l'ordre de réglage des éléments est le suivant : RCC ON/OFF → Format de l'heure (12/24HR) → ZONE (-12~12) → HOUR → MINUTE
- ▶ Appuyez sur la touche  pour confirmer la dernière entrée, ce qui met fin aux procédures de configuration et permet de revenir au mode normal.

F.Y.I:

- ▶ Si aucune opération valide n'est effectuée dans les 20 secondes, l'appareil revient automatiquement au mode horaire normal à partir du mode réglé.

Réglage des alarmes quotidiennes

- ▶ En mode normal, appuyez sur le bouton " ·  ·  " pendant 2 secondes, vous pouvez activer ou désactiver l'alarme, l'écran LCD affiche l'icône "", la fonction d'alarme est activée, puis appuyez sur le bouton " ·  ·  " pendant 2 secondes, l'icône "" disparaît de l'écran, la fonction d'alarme est désactivée.
- ▶ En mode normal, appuyez une fois sur le bouton , l'heure de l'alarme s'affiche sur l'écran LCD, dans les 5 secondes qui suivent l'affichage de l'heure de l'alarme, appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes jusqu'à ce que l'heure

de l'alarme commence à clignoter, appuyez sur les boutons " + " et " - " pour régler l'heure souhaitée.

- ▶ Appuyez sur le bouton  pour confirmer le réglage, l'heure de l'alarme se met à clignoter. Utilisez les touches  et  pour régler la minute souhaitée.
- ▶ Confirmez les réglages en appuyant sur le bouton  pour terminer la procédure de configuration.

F.Y.I :

- ▶ Si aucune opération valide n'est effectuée dans les 20 secondes, l'appareil revient automatiquement au mode horaire normal à partir du mode de réglage de l'heure d'alarme.
- ▶ Si vous ne désactivez pas l'alarme en appuyant sur un bouton, elle sonnera pendant 2 minutes. Dans ce cas, l'alarme se répète automatiquement après 24 heures.
- ▶ Le son d'alarme croissant (crescendo, durée : 2 minutes) change de volume 4 fois pendant que le signal d'alarme est entendu.

Désactivation du signal d'alarme

- ▶ Lorsque l'alarme sonne, appuyez sur n'importe quel bouton à l'exception du bouton  ·  ·  pour arrêter le signal d'alarme. Il n'est pas nécessaire de réactiver l'alarme. Elle sonnera à nouveau le lendemain.

Fonction Snooze

- ▶ Lorsque l'alarme sonne, touchez le bouton  ·  · , le mode d'alarme passe en mode SNOOZE. Le signal d'alarme retentit à nouveau après 8 minutes.

Procédure de transmission RF

- ▶ Une fois les piles insérées, le RX commence automatiquement à recevoir les transmissions du capteur de température de la piscine à distance.
- ▶ Lorsque les piles sont insérées, le capteur à distance envoie automatiquement un signal de température à la station RX.
- ▶ Si le RX ne parvient pas à recevoir la transmission du capteur à distance (l'écran LCD affiche "-.--"), appuyez sur la touche " + " (CH) et maintenez-la enfoncee pendant 2

secondes pour recevoir la transmission manuellement, l'icône RF  clignote sur l'écran LCD, , appuyez une fois sur la touche  du capteur à distance pour transmettre les données immédiatement.

- ▶ Appuyez sur la touche " + " (CH) pour interroger les données CH2, CH3 ou l'affichage cyclique. Lorsque le symbole  apparaît, cela signifie que les données des trois canaux seront affichées de manière circulaire.

Requête Valeur numérique maximale/minimale

- ▶ Lorsque l'écran LCD affiche la température et l'humidité intérieures/extérieures, la production a commencé à enregistrer les valeurs numériques maximales et minimales de la température et de l'humidité.
- ▶ Si vous appuyez à nouveau sur la touche **MEM** après l'affichage de la valeur maximale, l'écran LCD affichera la valeur minimale de la température et de l'humidité.
- ▶ Les mentions "MAX" ou "MIN" s'affichent simultanément sur l'écran LCD.
- ▶ La flèche en bas à droite de l'écran indique la température extérieure maximale et minimale :

Le symbole  indique la température maximale

Le symbole  indique la température minimale

- ▶ Après avoir appuyé sur la touche **MEM** pendant 2 secondes, les valeurs maximales/minimales de température et d'humidité seront à nouveau enregistrées, tandis que "- -." s'affichera sur l'écran LCD pendant 2 secondes.

- ▶ La valeur du jour en mémoire est automatiquement effacée chaque nuit à 0:00.

F.Y.I :

- ▶ Si la température mesurée est inférieure à la plage, **LL.L s'affiche**. Si la température mesurée est supérieure à la plage, **HH.H s'affiche**.

Niveau de confort



La température du capteur à distance est inférieure à 20°C (68°F) ;



La température du capteur à distance est comprise entre 20°C (68°F) et 30°C (86 °F)



La température du capteur à distance est supérieure à 30°C (86 °F)

Indication de batterie faible

Lorsque le symbole de pile faible apparaît dans INDOOR , cela signifie que le RX doit être remplacé par des piles neuves.

Si l'écran OUTDOOR affiche un symbole de batterie faible , cela signifie que l'émetteur n'a pas été chargé par la lumière du soleil pendant une longue période, chargez-le complètement via USB avant de l'utiliser à nouveau.

Rétro-éclairage

- ▶ Touchez une fois la touche " · · " et le rétroéclairage s'allumera pendant 10 secondes.



Fournisseur: Jasněna Vláhová s.r.o.

Přibyslav 77, 549 01 Nové Město nad Metují

Czech Republic

SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

Jasněna Vláhová s.r.o. hereby declares that this device is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following website:
www.vlahova.cz