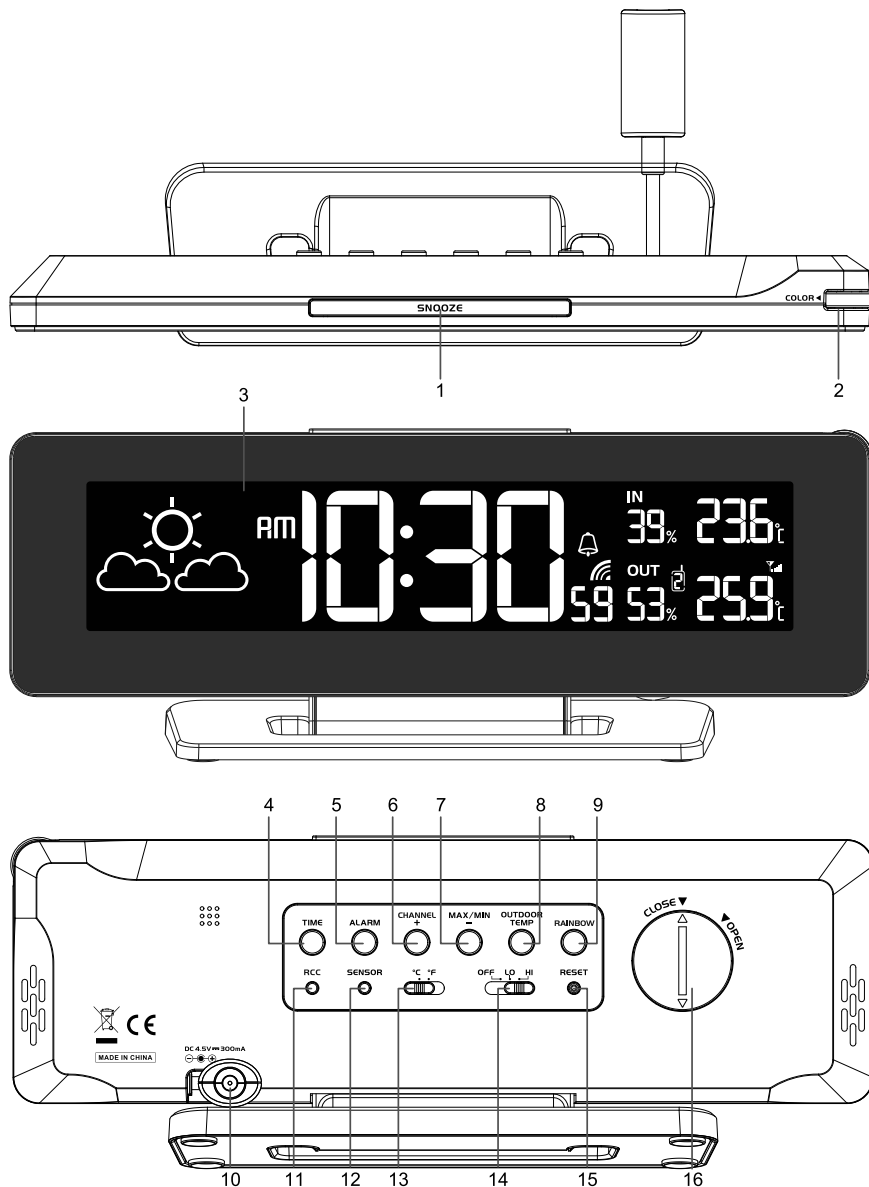


ÚVOD

Děkujeme vám, že jste se rozhodli pro nákup této přesné meteorologické stanice s budíkem, volitelnou barvou pozadí a předpovědi počasí. Návrhu a výrobě tohoto přístroje bylo věnováno maximální úsilí. Tato příručka se vztahuje k verzím DCF a MSF. Pozorně si přečtěte tyto pokyny s ohledem na zakoupenou verzi stanice a příručku si dobře uschovejte pro pozdější použití.

PŘEHLED



1. Tlačítko [**SNOOZE**]
 - Když zvoní budík, stisknutím tohoto tlačítka přerušíte zvukový signál a zároveň zapnete funkci opakovaného buzení.
 - Když zvoní budík, stisknutím a přidržením tohoto tlačítka 2 vteřiny budík na 24 hodin vypnete.
2. Knoflík [**Colour**] pro nastavení barvy podsvícení
 - Otáčením knoflíku doprava nebo doleva nastavte některou z 256 barev podsvícení.
 - Stisknutím knoflíku [**Colour**] zapněte nebo vypněte změnu barvy podsvícení.
3. **LCD** displej
4. Tlačítko [**TIME**]
 - V normálním režimu stisknutím a přidržením tohoto tlačítka 2 vteřiny otevřete režim nastavení času.
 - V režimu nastavení času stisknutím tohoto tlačítka přejdete do dalšího režimu nastavení.
5. Tlačítko [**ALARM**]
 - Pro nastavení a ovládání budíku.
6. Tlačítko [**CHANNEL / +**]
 - V normálním režimu se tímto tlačítkem přepínají kanály 1~3 venkovních senzorů.
 - V normálním režimu stisknutím a přidržením tlačítka 2 vteřiny vstoupíte do režimu automatického přepínání odečtu údajů z kanálů 1~3.
 - V režimu automatického přepínání se jedním stisknutím tohoto tlačítka obnoví normální režim.
 - V režimu nastavení se stisknutím zvyšují nastavované hodnoty. (Podržením stisknutého tlačítka se nastavování zrychlí).
7. Tlačítko [**MAX / MIN / -**]
 - V normálním režimu můžete pomocí tohoto tlačítka odečítat minimální a maximální zaznamenané hodnoty teploty a vlhkosti.
 - V režimu nastavení se stisknutím zmenšují nastavované hodnoty (Podržením stisknutého tlačítka se nastavování zrychlí).
8. Tlačítko [**OUTDOOR TEMP**]
 - Stisknutím tlačítka určete barvu teplotního režimu. Barva se pak bude měnit podle venkovní teploty. Údaj o teplotě se přijímá z bezdrátových senzorů. K zobrazení jednotlivých teplotních rozsahů je k dispozici 17 barev podsvícení.
9. Tlačítko [**RAINBOW**]
 - Bude-li podsvícení zapnuté, můžete tlačítkem měnit barvu podsvícení v tomto pořadí: bílá → červená → oranžová → žlutá → zelená → azurová → modrá → purpurová.
10. Napájecí konektor
 - 4,5 Vss, 300 mA.
11. Tlačítko [**RCC**]
 - Stisknutím tohoto tlačítka přepnete na manuální příjem časového signálu.
12. Tlačítko [**SENSOR**]
 - Po stisknutí se přijmou data z vysílače.
13. Posuvný přepínač [**°C/°F**]
 - Souží k přepínání údajů o teplotě ve stupních Celsia nebo Fahrenheita.
14. Posuvný přepínač [**OFF / LO / HI**]
 - V poloze [**OFF**] bude podsvícení vypnuté.
 - V poloze [**LO**] bude podsvícení tlumené.
 - V poloze [**HI**] bude podsvícení jasnější.
15. Tlačítko [**RESET**]
 - Stisknutím se všechny hodnoty vrátí do výchozího nastavení.
 - Použijte je v případě, že stanice nebude fungovat správně.
16. Kryt prostoru pro baterie
 - Zde je uložena knoflíková baterie CR2032, která zálohuje nastavení a hodiny.

VENKOVNÍ BEZDRÁTOVÝ SENZOR TEPLoty A VLHKOSTI

1. LED indikátor
 - Bliká, když vzdálená jednotka vysílá data.
2. LCD displej ukazuje teplotu a vlhkost vzduchu naměřené senzorem.
3. Držák pro montáž na zeď
4. Tlačítko [**RESET**]
 - Stisknutím restartuje senzor.
5. Posuvný přepínač [**CHANNEL**]
 - Nastaví vysílač senzoru na kanál 1–3.
6. Prostor pro baterie
 - Zde jsou uloženy 2 baterie typu AA.

PŘÍPRAVA POUŽITÍ VENKOVNÍHO SENZORU

1. Sundejte kryt prostoru pro baterie.
2. Vložte 2 baterie typu AA. Při vkládání dbejte na správnou polaritu baterií podle označení uvnitř.
3. Vraťte kryt baterie na své místo.

POZNÁMKA:

- Jakmile senzoru přiřadíte kanál, budete jej moci změnit jediné vyjmutím baterií nebo použitím tlačítka RESET. Budete také muset stisknout tlačítko [SENSOR] na stanici, aby se senzor spároval.
- Senzor umístěte tak, aby byl chráněn před přímým sluncem, deštěm a sněhem.

PŘÍPRAVA POUŽITÍ STANICE

1. Připojte konektor napájecího adaptéru.
2. Stisknutím tlačítka [**RESET**] restartujte hodiny a spusťte automatickou synchronizaci s vysílačem časového signálu.

POZNÁMKA:

3. Aby se stanice se senzorem správně spárovala, nejprve zapněte napájení senzoru a pak stiskněte tlačítko [**RESET**] na stanici (senzor v tuto chvíli není třeba resetovat).
 - Materiál budovy a vzájemná poloha přijímače a vysílače ovlivňují účinný dosah. Vyzkoušejte různá stanoviště, abyste docílili nejlepšího výsledku.
 - Kvůli omezení vlivu rušení obě jednotky umístěte dále od kovových předmětů a elektrických spotřebičů. Stanici a senzor umístěte v rámci účinného dosahu: Za běžných podmínek je to 30 metrů.

LETNÍ ČAS (DST)

Hodiny byly naprogramovány na automatické přepnutí při změně času. V režimu nastavení času a kalendáře lze funkci změny času vypnout.

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!