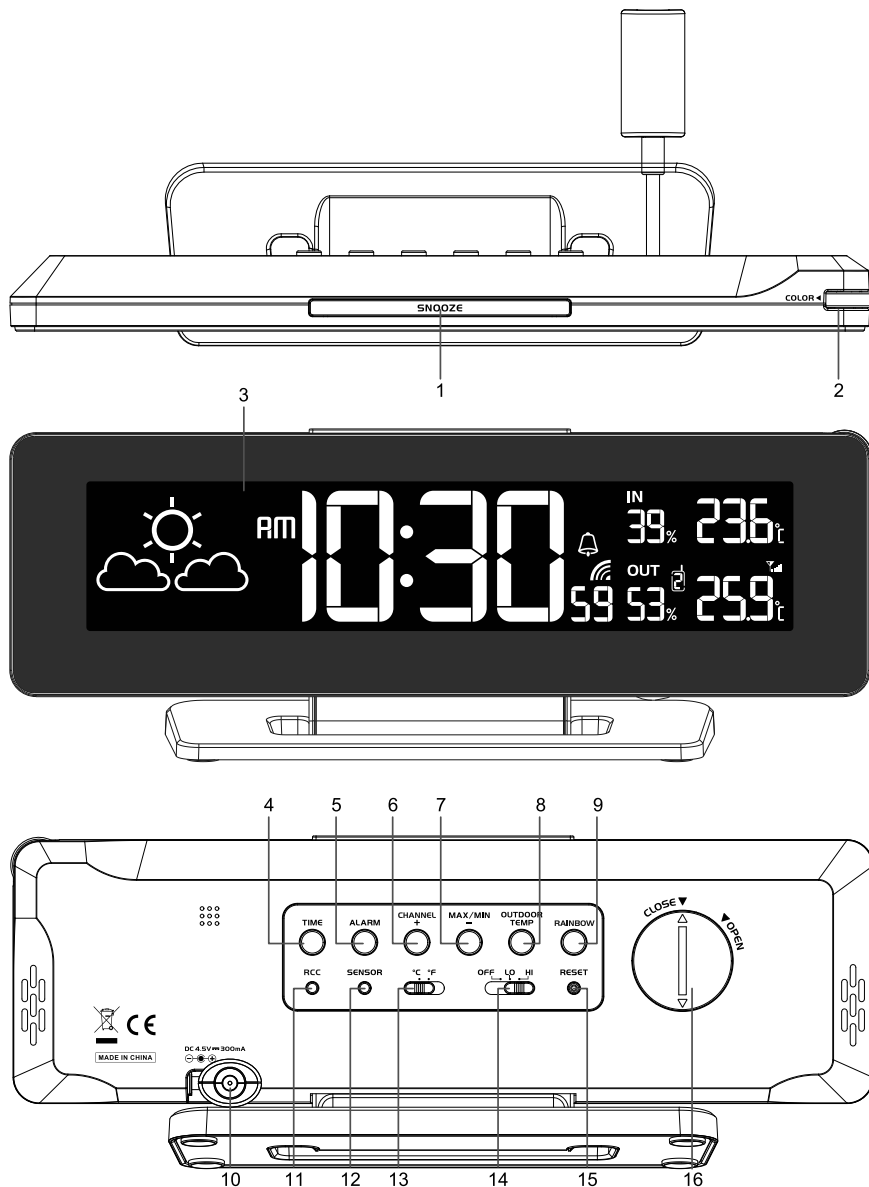


# ÚVOD

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!