

Vlastnosti:

“ Čas řízený radiovým signálem DCF

“ Datum/Kalendář až do roku 2099

“ Den v týdnu v 7 jazycích: angličtina, němčina, italština, francouzština, španělština, holandština a dánština

“12/24 hodinový formát času

“ Dva budící časy

“ Funkce automatického opakování zvonění

“ Teplota:

- Vnitřní rozsahy měření teploty: -9,9 ° C (~ 40 ° C) ~ 50 ° C (122 ° F)

-Vnitřní rozsahy měření teploty: -40 ° C (~ 40 ° F) ~ 70 ° C (158 ° F)

- Teplota ve ° C nebo ° F.

“ Minimální / maximální zobrazení teploty

“ Bezdrátový dálkový senzor:

- Stojan na stěnu nebo stolek

- Jeden bezdrátový termo senzor

- vysílací kmitočet 433,92 MHz

- Rozsah přenosu 60 metrů na volném prostranství

“ Funkce předpovědi počasí

“ Funkce barevného podsvícení

“ Funkce USB nabíječky

“ Napájecí zdroj:

Meteorologická stanice:

Baterie: 2 x LR03 AAA

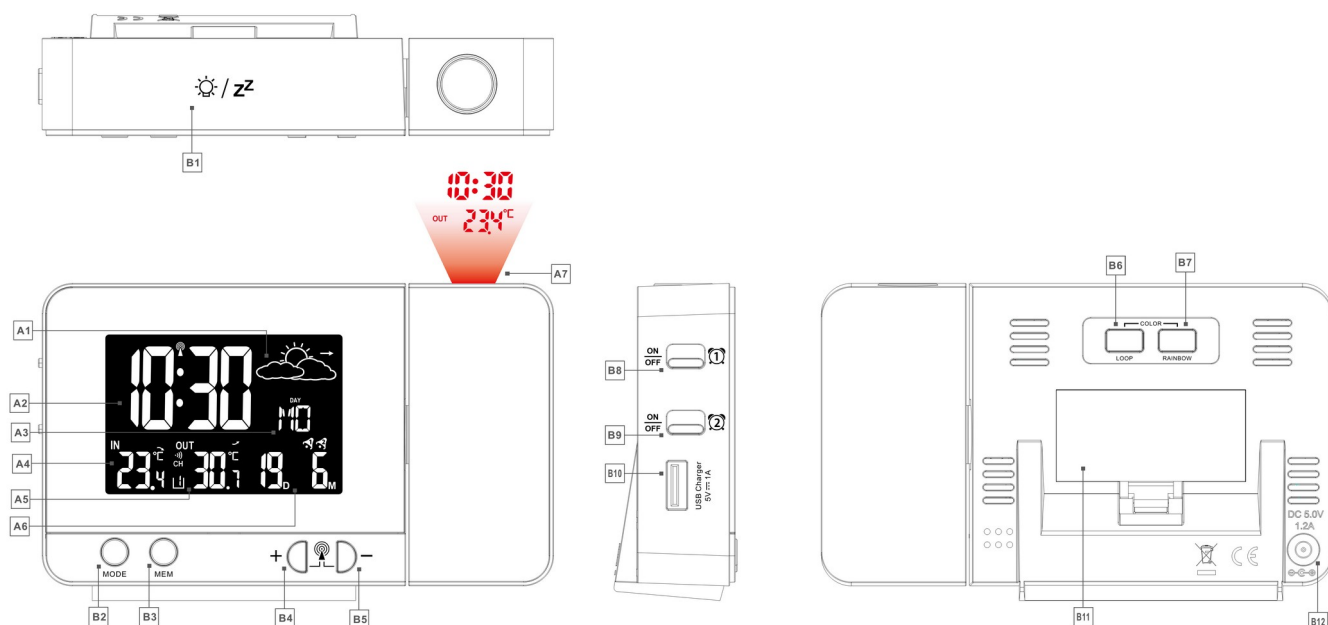
DC-POWER: DC5V 1.2A

Bezdrátový dálkový senzor:

Baterie: 2 x LR03 AAA

Doporučení: Do čidla jsou nejvhodnější Lithiové baterie

Vzhled hlavní jednotky



Část A- LCD

A1: Předpověď počasí

A2: Čas

A3: Týden

A4: vnitřní teplota

A5: venkovní teplota

A6: Kalendář

A7: Zobrazení projekce: čas a vnitřní nebo venkovní teplota

Část B – Zadní část

B1: ☀ / z^z dotykové pole

B2: Tlačítko "MODE"

B3: Tlačítko "MEM"

B4: Tlačítko "+"

B5: Tlačítko "-"

B6: Tlačítko "LOOP"

B7: Tlačítko "RAINBOW"

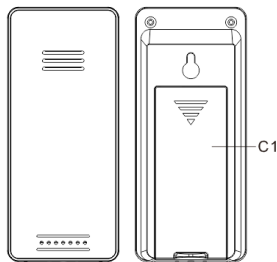
B8: spínač přepínání a vypínání alarmu1

B9: Spínač přepínání zapnutí / vypnutí alarmu2

B10: Výstupní konektor nabíječky USB

B11: Prostor pro baterie

B12: Zásuvka napájení



Část C –Bezdrátový senzor:

C1: Prostor pro baterie

Počáteční provoz:

“ Otevřete kryt prostoru pro baterie

“ Vložte 2 baterie AA a dodržujte polaritu ["+" a "-" značky]

“ Při vkládání baterií se na LCD displeji krátce rozsvítí veškerá ikona na 3 sekundy a uslyšíte pípnutí a detekujete vnitřní teplotu.

“ Meteorologická stanice nyní začne připojovat k dálkovému dálkovému senzoru. Tato operace trvá přibližně 3 minuty a je zobrazena blikajícím symbolem RF antény v oblasti "OUT" na přijímači.

“ Nyní vyměňte kryt prostoru pro baterie pro bezdrátový dálkový ovladač, kryt prostoru pro baterii Open Weather Station, vložte 2 x baterie AA a dodržte polaritu ["+" a "-" značky]

“ Poté, co přijímač vytvořil spojení se senzorem dálkového ovládání, vstoupí do režimu příjmu rádiového času.

Příjem rádiového signálu:

“ Hodiny automaticky zahájí hledání signálu DCF po 7 minutách jakéhokoli restartu nebo výměny nových baterií. Ikona rozhlasového stožáru začne blikat.

“ V hodině 1:00 / 2: 00 / 3:00 hodiny automaticky provádějí synchronizaci se signálem DCF, aby opravily odchylky přesného času. Pokud je tento pokus o synchronizaci neúspěšný (ikona rozhlasového stožáru zmizí z displeje), systém se automaticky pokusí o další synchronizaci na další jednu hodinu. Tento postup se opakuje automaticky až celkem 5 krát.

“ Chcete-li spustit manuální příjem signálu DCF, současně stiskněte tlačítka "+" a

"-". Pokud během 7 minut neobdržíte žádné signály, zastaví se hledání signálu DCF (ikona rádia stožáru zmizí) a začne znovu na další jednu hodinu.

“ Během příjmu signálu z dálkového ovladače zastavíte vyhledávání rádiového signálu, podržte tlačítko "-" déle než 2 sekundy.

F.Y.I .:

“ Blikající ikona rádia stožáru znamená, že byl zahájen příjem signálu DCF

“ Kontinuálně zobrazená ikona rádia stězně označuje, že signál DCF byl úspěšně přijat

“ Doporučujeme minimální vzdálenost 2,5 metru vůči všem zdrojům rušení, jako jsou televize nebo počítačové monitory

“ Příjem rozhlasu je slabší v místnostech s betonovými stěnami (např. Ve sklepě) a v kancelářích. Za takových extrémních okolností umístěte systém v blízkosti okna.

“ Během režimu příjmu RC pouze funkce tlačítka "-", ostatní funkce tlačítka nemají žádnou funkci. Chcete-li provést další funkce, stiskněte tlačítko "-" a podržte jej stisknuté déle než 2 sekundy. příjmacího režimu.

Ruční nastavení času:

“ Stiskněte jednou tlačítko "MODE", můžete přepínat kalendář displeje nebo čas Alarm 1 nebo Alarm2

“ Stiskněte a podržte tlačítko "MODE" déle než 2 sekundy, začne blikat indikace Rok 2016. Nyní použijte tlačítka "+" a "-" pro nastavení správného roku.

Stiskněte tlačítko "MODE" pro potvrzení nastavení, začne blikat displej měsíce. Nyní použijte tlačítka "+" a "-" pro nastavení správného měsíce.

“ Stiskněte tlačítko "MODE" pro potvrzení nastavení, začne blikat zobrazení Datum. Nyní použijte tlačítka "+" a "-" pro nastavení správného data.

“ Stisknutím tlačítka "MODE" potvrdíte nastavení, začne blikat symbol ikony Měsíc a datum. Nyní použijte tlačítka "+" a "-" pro nastavení zobrazení data na měsíc / datum nebo datum / měsíc.

“ Stisknutím tlačítka "MODE" potvrdíte nastavení, začne blikat výběr jazyka pro zobrazení v týdnu. Nyní použijte tlačítka "+" a "-" pro výběr jazyka.

Language	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
German, GE	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
English, EN	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA
French, FR	DI	LU	MA	ME	JE	VE	SA
Italian, IT	DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA
Spanish, SP	DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
Dutch, DU	ZO	MA	DI	WO	DO	VR	ZA
Danish, DA	SO	MA	TI	ON	TO	FR	LO

- “ Stiskněte tlačítko "MODE" pro potvrzení nastavení, časové pásmo začne blikat. Nyní pomocí tlačítek "+" a "-" nastavte správnou časovou zónu (-2 až +2).
 - “ Stisknutím tlačítka "MODE" potvrdíte nastavení, začne blikat 12/24 hodinový režim. Nyní použijte tlačítka "+" a "-" pro nastavení správného režimu 12/24 hodin.
 - “ Stisknutím tlačítka "MODE" potvrdíte nastavení, začne blikat displej hodin. Nyní použijte tlačítka "+" a "-" pro nastavení správné hodiny.
 - “ Stisknutím tlačítka "MODE" potvrdíte nastavení, začnou blikat minuty. Nyní pomocí tlačítek "+" a "-" nastavte správnou minutu.
 - “ Stiskněte tlačítko "MODE" pro potvrzení nastavení, jednotka teploty začne blikat. Nyní použijte tlačítka "+" a "-" pro nastavení jednotky teploty v ° C nebo ° F, které potřebujete.
 - “ Stiskněte tlačítko "MODE" pro potvrzení nastavení, začne blikat vzorek předpovědi počasí. Nyní použijte tlačítka "+" a "-" pro výběr aktuálního vzoru počasí.
 - “ Stisknutím tlačítka "MODE" potvrdíte nastavení a ukončíte nastavení, vstoupíte do režimu hodin.
- F.Y.I .:
- “ Po 20 sekundách bez stisknutí libovolného tlačítka se hodiny automaticky přepnou ze režimu nastavení do režimu normálního času.
 - “ Existuje 7 jazyků týdne: angličtina, němčina, italština, francouzština, španělština, holandština a dánština.▶

Nastavení denních poplachů:

“ Stiskněte a podržte tlačítko "MEM" po dobu delší než 2 sekundy, dokud nezačne poplachovat Alarm 1. Časová doba času alarmu 1. Pomocí tlačítek "+" a "-" nastavte požadovanou hodinu.

“ Stiskněte tlačítko "MEM" pro potvrzení vašeho nastavení, začne blikat indikace Minuty na čas Alarm 1. Tlačítka "+" a "-" nastavte požadovanou minutu.

“ Stiskněte tlačítko "MEM" pro potvrzení vašeho nastavení. Zobrazí se hodinový čas alarmu 2. Pomocí tlačítek "+" a "-" nastavte požadovanou hodinu.

“ Stiskněte tlačítko "MEM" pro potvrzení vašeho nastavení, začne blikat indikace minuty na čas Alarm 2. Tlačítka "+" a "-" nastavte požadovanou minutu.

“ Stiskněte tlačítko "MEM" pro potvrzení nastavení a ukončení postupu nastavení.

F.Y.I .:

“ Po 20 sekundách bez stisknutí jakéhokoli tlačítka se hodiny automaticky přepnou z režimu nastavení na režim Normální hodiny.

Alarm pro otevírání a zavírání:

“ Přepínač alarmu 1 nebo alarmu 2 je posunut do polohy "ZAPNUTO", na LCD displeji ikona "" nebo "", funkce alarmu 1 nebo alarmu 2 je otevřená

“ Zadní strana spínače řazení je přitlačena do polohy "OFF", ikona "" nebo "" zmizí, alarm 1 nebo alarm 2 je blízko

F.Y.I .:

“ Budík se ozve po dobu 2 minut, pokud jej nevypnete stisknutím libovolného tlačítka. V tomto případě se alarm po 24 hodinách automaticky opakuje.

“ Zvyšující se zvuk alarmu (crescendo, doba trvání: 2 minuty) změní hlasitost 4 krát, zatímco je slyšet poplachový signál.

Vypnutí alarmového signálu:

“ Stisknutím libovolného tlačítka kromě tlačítka "" zastavíte poplachový signál. Není nutné znovu aktivovat budík. Automaticky se přepne na nastavený čas budíku.

Snooze funkce:

“ Klepněte na pole "" nebo stiskněte tlačítko "", čímž zazní zvukový signál, abyste

se dostali do režimu SNOOZE. Po cca. 5 minut.

Zobrazení teplotního a teplotního trendu:

“ Na LCD displeji se zobrazí aktuální teplota uvnitř místnosti a teplotní trend (vnitřní teplota).

“ Po úspěšném připojení externího snímače může meteorologická stanice zobrazit venkovní teplotu a teplotní trend (venkovní)

“ Může se zobrazit následující zobrazení:

↗ teplota stoupá.

→ teplota zůstává stejná.

↘ teplota klesá.

Přenos bezdrátového senzoru:

“ Když meteorologická stanice úspěšně obdrží signály od bezdrátového senzoru, teplota "Out" se zobrazí na sloupci "Out" meteorologické stanice.

“ Meteorologická stanice může připojit až 3kanálové bezdrátové čidlo, při použití více bezdrátových senzorů nemůže bezdrátový sensorový kanál současně zvolit stejný kanál (celkem může zvolit 1, 2, 3 kanály)

“ Stisknutím tlačítka "+" můžete přepínat zobrazení různých kanálů venkovní teploty

“ Pokud meteorologická stanice nepřijímá přenos z dálkového senzoru ("- -" displej na displeji LCD), podržte stisknuté tlačítko "+" více než 2 sekundy, abyste mohli přijímat přenos ručně. venkovní teplota zobrazuje animaci symbolu RF antény, meteorologická stanice obdrží bezdrátový signál vnějšího senzoru.

F.Y.I .:

“ když bezdrátový senzor nastaví různé kanály, meteorologická stanice "OUT" také chce přepnout na stejný kanál. Pokud na kanálu není vysílání signálu bezdrátového senzoru, zobrazí se v kanálu meteorologické stanice "-"

“ Pokud bezdrátový senzor nemá funkci výběru kanálu, je snímač výchozí na kanál 1.

Maximum/Minimum - Teplota

“ Pro přepínání vnitřních / vzdálených maximálních, minimálních teplotních údajů

stiskněte tlačítko "MEM":

Jakmile se zobrazí maximální hodnoty teploty.

Dvakrát sejte minimální hodnoty teploty

Třikrát se vrátíte na aktuální teplotu

“ Chcete-li obnovit maximální a minimální teplotu, stiskněte a podržte tlačítko "-" déle než 2 sekundy. Tím se vynulují všechny minimální a maximální údaje zaznamenané na aktuálně zobrazené hodnoty.

F.Y.I .:

“ Pokud je hodnota teploty nižší než rozsahy, zobrazí se LL.L. Pokud je hodnota teploty nad rozsahem, zobrazí se HH.H.

Výstraha před mrazem při venkovní teplotě:

“ Pokud je venkovní teplota -1°C až $+3^{\circ}\text{C}$ nebo $+30^{\circ}\text{F}$ až $+37^{\circ}\text{F}$, aktivuje se alarm mrazu, ikona upozornění na mráz "" bliká.







Slabá baterie:

Pokud sloupec "IN" zobrazuje ikonu baterie, musíte co nejdříve vyměnit baterii meteorologických stanic. Pokud je sloupec "OUT" zobrazen ikonou baterie, musíte vyměnit baterii bezdrátového senzoru jako co nejdříve.

Předpověď počasí:




“ Meteorologická stanice vypočítá předpověď počasí přibližně na dalších 12 hodin na základě barometrického tlaku. Tato prognóza samozřejmě nemůže být srovnána s prognózou profesionálních meteorologických služeb podporovaných družicemi a vysoce výkonnými počítači, ale pouze přibližnou informací o aktuálním vývoji. Vezměte prosím v úvahu předpověď počasí z vaší místní prognózy počasí a prognózu meteorologické stanice. Pokud existují rozdíly mezi informacemi z vašeho zařízení a místní službou pro předpovídání počasí, poradte se s nimi jako s autoritou.

“ Meteorologická stanice zobrazuje následující symboly počasí:

					
sunny	slightly cloudy	cloudy	rainy	Heavy rainy	Snowy

“ Meteorologická stanice může zobrazit trend barometrického tlaku.

“ Může se zobrazit následující zobrazení:

-  tlak stoupá.
-  tlak zůstává stejný.
-  tlak klesá.

Popis projekce

“ Při použití napájecího zdroje baterie se dotkněte pole "", projekce se může zobrazit na 15 sekund.

“ Při použití napájecího adaptéru se projekční displej vždy rozsvítí.

“ Účinná vzdálenost promítacího displeje je 1 až 3 metry. v noci není žádná světelná zeď ani strop, může jasně zobrazit obsah projekce.

“ Obsah projekčního displeje je časové a vnitřní nebo teplotní složení, přičemž teplota bude zobrazována každých 5 sekund pro vnitřní / venkovní, byla cirkulována

F.Y.I .:

“ Při použití napájecího adaptéru, během příjmu RC, aby se předešlo rušení elektrické vlny, projekční displej se automaticky zavře

Osvětlení pozadí

“ Při použití napájecího zdroje baterie stiskněte tlačítko "", podsvícení se rozsvítí po dobu 15 sekund.

“ Když je napájecí zdroj produktu vložen do adaptéru napájení, baterie automaticky odpojí napájecí zdroj a podsvícení bude vždy jasné. Stiskněte tlačítko "-" pro nastavení jasu podsvícení, můžete upravit stav 4: 3 různé jasové podsvícení a zavřít podsvícení. Uživatelé si mohou podle osobních předvoleb zvolit podsvícení různých jasů nebo vypnout podsvícení. Vypněte podsvícení, když se můžete

dotýkat pole "" a podsvícení svítí 15 sekund

“ Při použití napájecího adaptéru stiskněte 1x tlačítko "LOOP", podsvícení se automaticky změní na barvu, můžete vidět více než 70 změn barevného cyklu. Tlačítkem "LOOP" můžete ovládat změnu barvy podsvícení na podsvícení

“ Pokud používáte napájecí adaptér, stiskněte a podržte tlačítko "LOOP" na více než 2 sekundy, barva podsvícení se rychle změní, když uvolnění tlačítka "LOOP" zastaví změnu barvy, můžete tuto funkci použít k výběru oblíbené barevné podsvícení.

“ Když svítí podsvícení, můžete stisknutím tlačítka "RAINBOW" vybrat barvu podsvícení, lze vybrat celkem 8 barev

F.Y.I .:

“ Při použití napájecího adaptéru, během příjmu RC, aby se předešlo rušení elektrické vlny, bude podsvícení automaticky uzavřeno.

“ 8 barev podsvícení je: bílá, červená, oranžová, žlutá, zelená, azurová, modrá, fialová. Pokud používáte starou baterii, pokud napájecí zdroj nestačí, bude to rozdíl barev, doporučuje se používat síťový adaptér co nejdále.

USB nabíječka

“ Výrobky za zásuvkou USB, jako napájecí zdroj pro nabíjení DC, poskytují nabíjení mobilních zařízení.



Na trh dodává:
Jasněna Vláhová, s.r.o.
Příbyslav 77, 549 01 Nové Město nad Metují, CZ