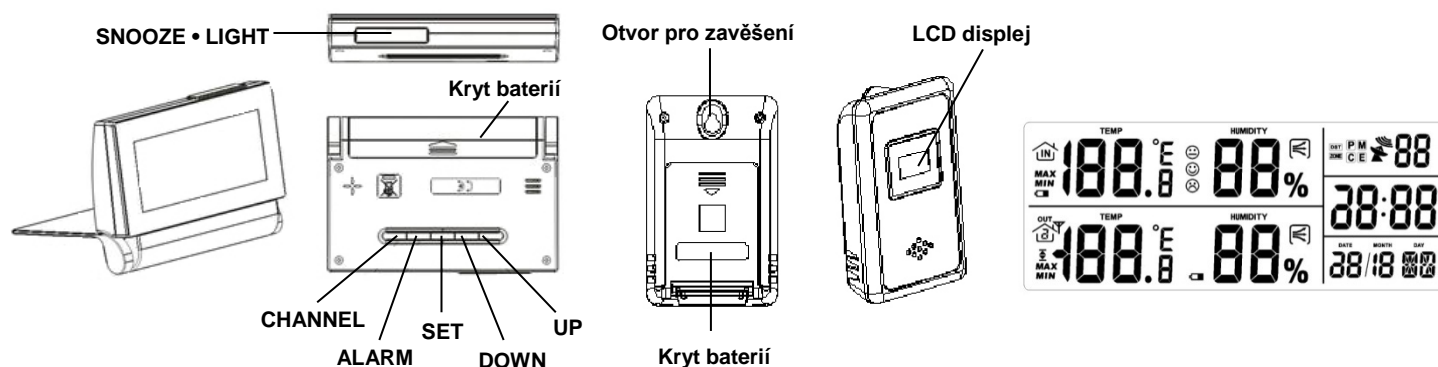


Návod pro obsluhu

Vážený zákazníku, děkujeme vám za zakoupení našeho výrobku. Chcete-li, aby vám bezpečně a plně sloužil, přečtěte si prosím pečlivě tyto pokyny a dodržujte je. Vyhněte se tak nesprávnému použití nebo poškození. Zabraňte neoprávněnému použití tohoto přístroje a vždy respektujte veškerá pravidla týkající se manipulace s elektrickými spotřebiči. Návod pro obsluhu uschovejte pro budoucí potřebu. Tento přístroj je určen výlučně pro domácí (pokojevé) aplikace a může být používán pouze dospělými osobami. Výrobek nesmí být vystaven vysoké vlhkosti (např. v koupelně); dbejte, aby se nedostal do kontaktu s kapalinami. Neumísťujte přístroj v blízkosti domácí elektroniky či počítačů, aby nedocházelo k rušení.



Funkce tlačítek ve výchozím režimu displeje

Tlačítko	Typ stisku	Popis
Alarm	Krátký	Přepne mezi zobrazením budíku a času
	Dlouhý	Vstup do nastavení budíku
SET	Krátký	Zapne/vypne budík
	Dlouhý	Vstup do nastavení času
DOWN	Krátký	Přepínání °C/°F
	Dlouhý	Vstup do nastavení upozornění na dosaženou teplotu
UP	Krátký	Přepínání max./min. hodnot
	Dlouhý	Spustí příjem RCC signálu
CHANNEL	Krátký	Změna kanálu CH1->CH2->CH2
	Dlouhý	Vymaže všechny kanály a spustí nové párování
SNOOZE	Krátký	Ve výchozím režimu rozsvítí displej. Při buzení spustí funkci SNOOZE – odložené buzení.

Technické parametry

Měření vnitřní teploty	0°C až +50°C
Měření vnitřní vlhkosti	20% - 95%
Měření venkovní teploty	-20°C až +60°C
Měření venkovní vlhkosti	20% - 95%

Baterie a spuštění

Bezdrátový senzor

- Otevřete kryt baterií a vložte dvě alkalické AAA baterie o napětí 1,5V. Dbejte přitom vyznačené polaritě na dně senzoru. Senzor se automaticky zapne a začne měřit teplotu a vlhkost a začne vysílat vysokofrekvenčním signálem na kanálu číslo 1.
- Kanály lze měnit tlačítkem „CH“ pod krytem baterií. Aktuálně zvolený kanál je zobrazen na displeji senzoru.
- Tlačítkem „°C/°F“ změníte jednotky teploty na displeji senzoru.
- Po dokončení nastavení opět uzavřete kryt baterií a senzor umístěte na místo, kde chcete měřit teplotu.
- Senzor pracuje na frekvenci 433MHz, dosah signálu je cca 80 metrů na otevřeném prostranství.
- Hlavní jednotka by měla zobrazit informace ze senzoru během tří minut.
- Při použití více bezdrátových senzorů, každý z nich musí být nastaven na jiný kanál. Hlavní stanici lze spárovat až se třemi senzory.

Doporučujeme používat alkalické baterie se jmenovitým napětím 1,5V pro správnou svítivost LCD displeje. Nabíjecí baterie NiMH mají zpravidla 1,2V a svítivost LCD displeje je tím pádem horší.

Hlavní jednotka


Otevřete kryt baterií a vložte dvě alkalické AAA baterie. Při spuštění se na okamžik rozsvítí všechny segmenty LCD displeje a přístroj pípne. Poté přejde do standardního režimu měření teploty a vlhkosti. Přístroj přijímá příslušný vysokofrekvenční signál z bezdrátového senzoru po dobu tří minut. Následně automaticky přechází do režimu příjmu RCC signálu. Po 3 - 7 minutách anebo po úspěšném přijetí signálu z tohoto režimu vystoupí. V režimu příjmu signálu RCC funguje pouze tlačítko „UP“, které slouží k přerušení příjmu signálu.

Reset zařízení provedete vyjmutím baterií na dobu alespoň 5 vteřin. Tímto vymažete veškerá nastavení a paměť.


Nastavení času a datumu

Tato meteostanice je vybavena funkcí RCC (čas řízený rádiovým signálem). Funkce vyhledávání RCC signálu se automaticky spustí po několika minutách od zapnutí meteostanice a je signalizována blikajícím symbolem ☼. Příjem RCC signálu trvá 7 minut a je signalizován symbolem ☼, kdy satelit svítí a symbol signálu bliká. Funkci RCC lze ručně spustit dlouhým stiskem tlačítka „UP“. Nelze-li signál přijmout nebo chcete nastavit čas ručně, postupujte dle bodu níže.

1. Dlouze stiskněte tlačítko „SET“. Nastavované hodnoty se rozblíkájí. Pořadí nastavení je: rok-měsíc-den-jazyk-časové pásmo-12/24h-hodiny-minuty-výstup z nastavení.
2. Pomocí tlačítek „UP“ nebo „DOWN“ nastavte požadované hodnoty. Krátkým stiskem nastavujete hodnoty po jednom kroku, dlouhým stiskem po 8 krocích za vteřinu.
3. Krátkým stiskem tlačítka „SET“ hodnotu potvrdíte a přejdete k nastavení dalšího údaje




Příjem RCC signálu probíhá automaticky každý den ve 2:05 ráno, poté ve 3:05 ráno a ve 4:05 ráno. Není-li signál přijat před 4:05 ráno, pokusí se meteostanice přijmout signál ještě v 5:05 ráno. V případě, že nechytí signál ani v 5:05, nebude již tento den pokus opakovat, stejně tak, jako v případě, že je signál přijat ve 4:05 ráno. Je-li signál úspěšně přijat, zobrazí se přesný čas a datum a rozsvítí se ikona . Pro nejlepší příjem RCC signálu umístěte meteostanici k oknu.

Příjem vysokofrekvenčního signálu

- Při výměně baterií nebo resetování přístroje je signál přijímán automaticky po dobu 3 minut.
- Chcete-li ručně zapnout příjem vysokofrekvenčního signálu, stiskněte tlačítko „CHANNEL“ po dobu delší než 1 vteřina. Poté bude zahájena třiminutová synchronizace, která je signalizována blikajícím symbolem 


Ukazatel komfortu

Meteostanice reprezentuje pohodlí třemi symboly.

		
Příliš sucho. Vlhkost je do 40%.	Nadměrná vlhkost více než 70%.	Komfort. Teplota se pohybuje mezi 20°C a 28°C a vlhkost mezi 40% a 70%.

Poznámka: V případě, že se teplota pohybuje mimo hranice 20 – 28°C a vlhkost mimo hranice 40% a 70%, není zobrazen žádný symbol komfortu.



Nastavení budíku


1. Pro vstup do nastavení budíku musí být displej buď v režimu zobrazení času, nebo budíku.
2. Dlouhým stiskem tlačítka „ALARM“ vstoupíte do nastavení. Pořadí nastavení je: hodiny-minuty-výstup z nastavení.
3. Pomocí tlačítek „UP“ nebo „DOWN“ nastavte požadované hodnoty. Krátkým stiskem nastavujete hodnoty po jednom kroku, dlouhým stiskem po 8 krocích za vteřinu.
4. Krátkým stiskem tlačítka „ALARM“ hodnotu potvrdíte a přejdete k nastavení dalšího údaje.
5. Po výstupu z nastavení je budík automaticky zapnut, což je signalizováno symbolem .
6. V režimu zobrazení hodin nebo budíku, jej lze zapnout/vypnout tlačítkem „SET“

Buzení trvá 2 minuty s tímto průběhem: • 0-8s.: jedno pípnutí/sek. • 8-24s.: dvě pípnutí/sek. • 24-56s.: 3 pípnutí/sek. • Po 56s.: rychlé pípnutí. Pokud během buzení stisknete tlačítko „SNOOZE“, buzení se přeruší a bude znovu aktivováno po pěti minutách. Chcete-li buzení zrušit úplně, stiskněte kterékoliv jiné tlačítko přístroje. Budík bude znovu aktivován po 24 hodinách. Funkce Snooze je signalizována blikajícím symbolem „Zz“.

Nastavení teplotního alarmu

Funkce teplotní alarm vás zvukovým signálem upozorní na dosažení nastavené teploty na konkrétním venkovním senzoru. Na každý senzor lze nastavit jinou teplotu.

1. Ve standardním režimu stiskněte tlačítko DOWN po dobu delší než 1 vteřina. Aktivní segment začne blikat.
2. Pomocí tlačítka „CHANNEL“ vyberte kanál, na kterém chcete funkci aktivovat.
3. Tlačítkem DOWN nebo UP měníte hodnoty. Symbol „ON“ znamená zapnutí funkce teplotního alarmu. Symbol „OFF“ znamená vypnutí.
4. Zvolte příslušný symbol a stiskněte tlačítko „SET“ pro uložení aktuální hodnoty a posun na další parametr.
5. Pořadí nastavovaných hodnot je: ON/OFF -> Horní limit  -> Spodní limit  -> Výstup.

Je-li nastaven teplotní alarm, zobrazuje hlavní jednotka symbol  u daného senzoru vedle ukazatele teploty.

Kontrola maximálních a minimálních hodnot

- krátkými stisky tlačítka „UP“ přepínáte mezi hodnotami v pořadí: max->min->aktuální
- v režimu zobrazení maximálních nebo minimálních hodnot delším stiskem tlačítka „UP“ vymažete naměřené hodnoty
- po 20 minutách nečinnosti se displej automaticky přepne do zpět do zobrazení aktuálních hodnot

Přehled zkratk dnů v jednotlivých jazycích

Jazyk	Německý	Anglický	Italský	Francouzský	Holandský	Španělský	Dánský
Zkratka	GE	EN	IT	FR	NE	ES	DA
Neděle	SO	SU	DO	DI	ZO	DO	SO
Pondělí	MO	MO	LU	LU	MA	LU	MA
Úterý	DI	TU	MA	MA	DI	MA	TI
Středa	MI	WE	ME	ME	WO	MI	ON
Čtvrtek	DO	TH	GI	JE	DO	JU	TO
Pátek	FR	FR	VE	VE	VR	VI	FR
Sobota	SA	SA	SA	SA	ZA	SA	LO