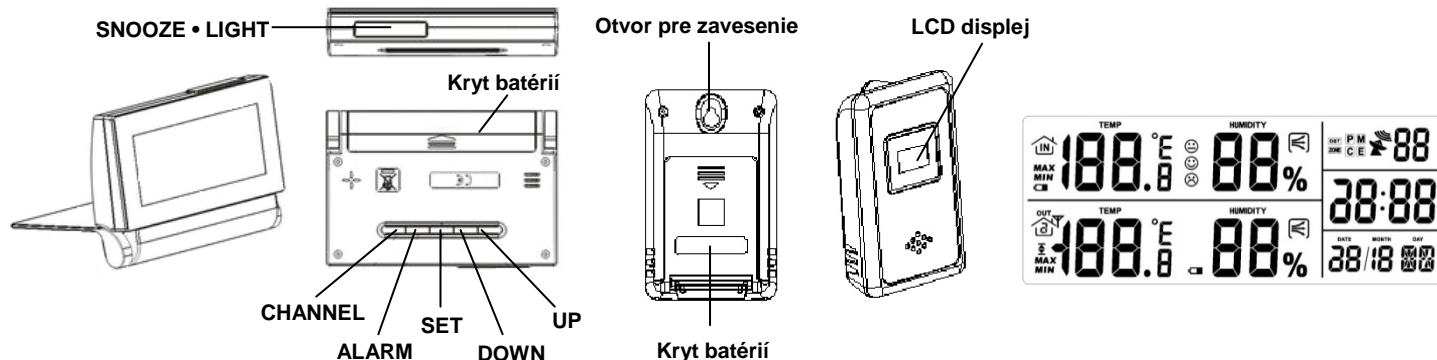


Návod na obsluhu

Vážení zákazníci, ďakujeme vám za zakúpenie nášho výrobku. Ak chcete, aby vám bezpečne a plne slúžil, prečítajte si prosím starostlivo tieto pokyny a dodržiavajte ich. Vyhnite sa tak nesprávnemu použitiu alebo poškodeniu. Zabráňte neoprávnenému použitiu tohto prístroja a vždy rešpektujte všetky pravidlá týkajúce sa manipulácie s elektrickými spotrebičmi. Návod pre obsluhu uschovajte pre budúcu potrebu. Tento prístroj je určený výlučne pre domáce (izbové) aplikácie a môže byť používaný iba dospelými osobami. Výrobok nesmie byť vystavený vysokej vlhkosti (napr. v kúpeľni); dbajte, aby sa nedostal do kontaktu s kvapalinami. Neumiestňujte prístroj v blízkosti domácej elektroniky či počítačov, aby nedochádzalo k rušeniu.



Funkcia tlačidiel vo východiskovom režime displeja

Tlačidlo	Typ stisku	Popis
Alarm	Krátky	Prepne medzi zobrazením budíka a času
	Dlhý	Vstup do nastavenia budíka
SET	Krátky	Zapne/vypne budík
	Dlhý	Vstup do nastavenia času
DOWN	Krátky	Prepínanie °C/°F
	Dlhý	Vstup do nastavenia upozornenia na dosiahnutú teplotu
UP	Krátky	Prepínanie max./min. hodnôt
	Dlhý	Spustí príjem RCC signálu
CHANNEL	Krátky	Zmena kanálu CH1->CH2->CH2
	Dlhý	Vymaže všetky kanály a spustí nové párovanie
SNOOZE	Krátky	Vo východiskovom režime rozsvieti displej. Pri budení spustí funkciu SNOOZE – odložené budenie.

Technické parametre

Meranie vnútornej teploty	0°C až +50°C
Meranie vnútornej vlhkosti	20% - 95%
Meranie vonkajšej teploty	-20°C až +60°C
Meranie vonkajšej vlhkosti	20% - 95%

Batérie a spustenie

Bezdrôtový senzor

- Otvorte kryt batérií a vložte dve alkalické AAA batérie o napätí 1,5V. Dbajte pritom na vyznačené polaritu na dne senzora. Senzor sa automaticky zapne a začne merať teplotu a vlhkosť a začne vysielat' vysokofrekvenčným signálom na kanály číslo 1.
- Kanály možno meniť tlačidlom „CH“ pod krytom batérií. Aktuálne zvolený kanál je zobrazený na displeji senzora.
- Tlačidlom „°C/°F“ zmeníte jednotky teploty na displeji senzora.
- Po dokončení nastavenia opäť uzavrite kryt batérií a senzor umiestnite na miesto, kde chcete merať teplotu.
- Senzor pracuje na frekvencii 433MHz, dosah signálu je cca 80 metrov v otvorenom priestranstve.
- Hlavná jednotka by mala zobrazit' informácie zo senzora počas troch minút.
- Pri použití viacerých bezdrôtových senzorov, musí byť každý z nich nastavený na iný kanál. Hlavnú stanicu možno spárovať až s tromi senzormi.

Odporúčame používať alkalické batérie s menovitým napätím 1,5V pre správnu svietivosť LCD displeja. Nabijacie batérie NiMH majú spravidla 1,2V a svietivosť LCD displeja je tým pádom horšia.

Hlavná jednotka


Otvorte kryt batérií a vložte dve alkalické AAA batérie. Pri spustení sa na okamih rozsvietia všetky segmenty LCD displeja a prístroj pípne. Potom prejde do štandardného režimu merania teploty a vlhkosti. Prístroj prijíma príslušný vysokofrekvenčný signál z bezdrôtového senzora po dobu troch minút. Následne automaticky prechádza do režimu príjmu RCC signálu. Po 3 - 7 minútach alebo po úspešnom prijatí signálu z tohto režimu vystúpi. V režime príjmu signálu RCC funguje len tlačidlo „UP“, ktoré slúži k prerušeniu príjmu signálu.

Reset zariadenia uskutočnite vybratím batérií na dobu aspoň 5 sekúnd. Týmto vymažete všetky nastavenia a pamäť.


Nastavenie času a dátumu

Táto meteostanica je vybavená funkciou RCC (čas riadený rádiovým signálom). Funkcia vyhľadávania RCC signálu sa automaticky spustí po niekoľkých minútach od zapnutia meteostanice a je signalizovaná blikajúcim symbolom ☼. Príjem RCC signálu trvá 7 minút a je signalizovaná symbolom ☼, kedy satelit svieti a symbol signálu bliká. Funkciu RCC môžete ručne spustiť dlhým stlačením tlačidla „UP“. Ak nie je signál prijatý alebo chcete nastaviť čas ručne, postupujte podľa bodu nižšie.

1. Dlhو stlačte tlačidlo „SET“. Nastavované hodnoty sa rozblíkajú. Poradie nastavenia je: rok-mesiac-deň-jazyk-časové pásmo-12/24h-hodiny-minúty-výstup z nastavenia.
2. Pomocou tlačidiel „UP“ alebo „DOWN“ nastavte požadované hodnoty. Krátkym stlačením nastavujete hodnoty po jednom kroku, dlhým stlačením po 8 krokoch za sekundu.
3. Krátkym stlačením tlačidla „SET“ hodnotu potvrdíte a prejdete k nastaveniu ďalšieho údajа.




Príjem RCC signálu prebieha automaticky každý deň o 2:05 ráno, potom o 3:05 ráno a o 4:05 ráno. Ak nie je signál prijatý pred 4.05 ráno, pokúsi sa meteostanica prijať signál ešte o 5:05 ráno. V prípade, že nechytí signál ani o 5:05, nebude už tento deň pokus opakovať, rovnako tak, ako v prípade, že je signál prijatý o 4:05 ráno. Ak je signál úspešne prijatý, zobrazí sa presný čas a dátum a rozsvieti sa ikona . Pre najlepší príjem RCC signálu umiestnite meteostanicu k oknu.

Príjem vysokofrekvenčného signálu

- Pri výmene batérií alebo resetovaní prístroja je signál prijímaný automaticky po dobu 3 minút.
- Ak chcete ručne zapnúť príjem vysokofrekvenčného signálu, stlačte tlačidlo „CHANNEL“ po dobu dlhšiu než 1 sekundu. Potom bude zahájená trojminútová synchronizácia, ktorá je signalizovaná blikajúcim symbolom .


Ukazovateľ komfortu

Meteostanica reprezentuje pohodlie tromi symbolmi.

		
Príliš sucho. Vlhkosť je do 40%.	Nadmerná vlhkosť viac než 70%.	Komfort. Teplota sa pohybuje medzi 20°C a 28°C a vlhkosť medzi 40% a 70%.

Poznámka: V prípade, že sa teplota pohybuje mimo hranice 20 – 28°C a vlhkosť mimo hranice 40% a 70%, nie je zobrazený žiadny symbol komfortu.



Nastavenie budíka


1. Pre vstup do nastavenia budíka musí byť displej buď v režime zobrazenia času, alebo budíka.
2. Dlhým stlačením tlačidla „ALARM“ vstúpite do nastavenia. Poradie nastavenia je: hodiny-minúty-výstup z nastavenia.
3. Pomocou tlačidiel „UP“ alebo „DOWN“ nastavte požadované hodnoty. Krátkym stlačením nastavujete hodnoty po jednom kroku, dlhým stlačením po 8 krokoch za sekundu.
4. Krátkym stlačením tlačidla „ALARM“ hodnotu potvrdíte a prejdete k nastaveniu ďalšieho údajа.
5. Po výstupe z nastavenia je budík automaticky zapnutý, čo je signalizované symbolom .
6. V režime zobrazenia hodín alebo budíka, ho môžete zapnúť/vypnúť tlačidlom „SET“

Budenie trvá 2 minúty s týmto priebehom: • 0-8s.: jedno pípnutie/sek. • 8-24s.: dve pípnutia/sek. • 24-56s.: 3 pípnutia/sek. • Po 56s.: rýchle pípanie. Pokiaľ počas budenia stlačíte tlačidlo „SNOOZE“, budenie sa preruší a bude znova aktivované po piatich minútach. Ak chcete budenie zrušiť úplne, stlačte ktorékoľvek iné tlačidlo prístroja. Budík bude znova aktivovaný po 24 hodinách. Funkcia Snooze je signalizovaná blikajúcim symbolom „Zz“.

Nastavenie teplotného alarmu

Funkcia teplotný alarm vás zvukovým signálom upozorní na dosiahnuté nastavené teploty na konkrétnom vonkajšom senzore. Na každý senzor možno nastaviť iné teploty.

1. V štandardnom režime stlačte tlačidlo DOWN po dobu dlhšiu než 1 sekunda. Aktívny segment začne blikáť.
2. Pomocou tlačidla „CHANNEL“ vyberte kanál, na ktorý chcete funkciu aktivovať.
3. Tlačidlom DOWN alebo UP meníte hodnoty. Symbol „ON“ znamená zapnutie funkcie teplotného alarmu. Symbol „OFF“ znamená vypnutie.
4. Zvoľte príslušný symbol a stlačte tlačidlo „SET“ pre uloženie aktuálnej hodnoty a posun na ďalší parameter.
5. Poradie nastavovaných hodnôt je: ON/OFF -> Horný limit  -> Spodný limit  -> Výstup.

Ak je nastavený teplotný alarm, zobrazuje hlavná jednotka  symbol u daného senzora vedľa ukazovateľa teploty.

Kontrola maximálnych a minimálnych hodnôt

- Krátkym stlačením tlačidla „UP“ prepínate medzi hodnotami v poradí: max->min->aktuálne
- v režime zobrazenia maximálnych alebo minimálnych hodnôt dlhším stlačením tlačidla „UP“ vymažete namerané hodnoty
- po 20 minútach nečinnosti sa displej automaticky prepne do späť zobrazených aktuálnych hodnôt

Prehľad skratiek dní v jednotlivých jazykoch

Jazyk	Nemecký	Anglický	Taliansky	Francúzsky	Holandsky	Španielsky	Dánsky
Skratka	GE	EN	IT	FR	NE	ES	DA
Nedeľa	SO	SU	DO	DI	ZO	DO	SO
Pondelok	MO	MO	LU	LU	MA	LU	MA
Utorok	DI	TU	MA	MA	DI	MA	TI
Streda	MI	WE	ME	ME	WO	MI	ON
Štvrtok	DO	TH	GI	JE	DO	JU	TO
Piatok	FR	FR	VE	VE	VR	VI	FR
Sobota	SA	SA	SA	SA	ZA	SA	LO