

**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 dodržujte 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 na obsluhu si uschovajte pre ďalšiu potrebu. Hlavná jednotka by mala stáť čo najbližšie pri okne.

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

<b>Meranie izbovej teploty</b>	0°C až +50°
<b>Meranie izbovej vlhkosti</b>	25% až 95%
<b>Meranie vonkajšej teploty</b>	-30°C až +70°C
<b>Napájanie</b>	AC/DC adaptér 4,5V/200mA; 3x AAA 1,5V alkalické batérie (hlavná jednotka)
	2x AAA 1,5V alkalické batérie (senzor)
<b>Presnosť meranej teploty</b>	1°C
<b>Presnosť meranej vlhkosti</b>	5%

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

**Hlavná jednotka**

Zariadenie pripojte pomocou napájacieho adaptéra do elektrickej siete. Otvorte zadný kryt pod stojančekom a vložte 3x AAA 1,5V alkalické batérie. Na displeji sa na niekoľko sekúnd objavia všetky segmenty displeja. Hlavnú jednotku môžete spárovať až s tromi čidlami. Každé čidlo je napájané dvoma alkalickými AAA batériami. Displej meteorostanice je v prípade napájania adaptérom neustále rozsvietený. V prípade napájania z batérií sa displej rozsvieti, po dotyku akéhokoľvek tlačidla, po dobu piatich sekúnd. Reset zariadenia uskutočnite vybratím batérií alebo odpojením od siete po dobu aspoň piatich sekúnd. Týmto vymažete všetky nastavenia.

**Východiskové nastavenie:** 24 hodinový formát, čas ukazuje 00:00, dátum 1 - 1 - 2004, teplota v °C

**1. FUNKCIA TLAČIDIEL DOTYKOVÉHO DISPLEJA**

Funkcie		TIME	AL	UP	DOWN	CH	SNZ
<b>Ovládanie</b>	<b>Krátky stisk</b>	----	Prepínanie nastavenia AL1, AL2	Zapínanie budíka AL1, AL2	Prepínanie °C/°F	Prepínanie medzi kanálmi CH1, CH2, CH3	Odloženie budenia
	<b>Dlhý stisk</b>	Vstup do režimu nastavenia času, dátumu a jazyka	Nastavenie jednotlivých budíkov		-----	Spárovanie vysielача s prijímačom na aktuálnom kanále	-----
<b>Nastavenie času</b>	<b>Krátky stisk</b>	Prepnúť/Potvrdiť nastavenie	-----	Vpred o jeden krok	Vzad o jeden krok	-----	-----
	<b>Dlhý stisk</b>	-----	-----	Vpred zvýšenou rýchlosťou	Vzad zvýšenou rýchlosťou	-----	-----
<b>Nastavenie budíka</b>	<b>Krátky stisk</b>	-----	Prepnúť/potvrdiť	Vpred o jeden krok	Vzad o jeden krok	-----	-----
	<b>Dlhý stisk</b>	-----	-----	Vpred zvýšenou rýchlosťou	Vzad zvýšenou rýchlosťou	-----	-----

**2. HLAVNÉ FUNKCIE**

- Dátum a čas (dni v týždni GE →FR →IT →DU →SP →DA →EN)
- 12 hodinový alebo 24 hodinový formát času
- Budík s funkciou odloženého budenia (5min)
- Meranie teploty v jednotkách °C alebo °F
- Meranie izbovej teploty – rozsah merania 0°C - +50°C, presnosť merania +/- 1°C
- Meranie izbovej vlhkosti – rozsah merania 25% - 95%, presnosť merania +/- 5%
- Meranie vonkajšej teploty – rozsah merania -30°C - +70°C, presnosť merania +/- 1°C
- 4 úrovne predpovede počasia: jasno, polojasno, zatiahnuto, dážď
- Možnosť spárovania až troch bezdrôtových senzorov
- Indikácia vybitia batérií hlavnej jednotky i bezdrôtového senzoru

**3. FUNKCIE A ČINNOSTI PRÍSTROJA**
**3.1. Nastavenie času**

V režime aktuálneho času stlačte a držte tlačidlo **TIME** po dobu dlhšiu než dve sekundy. Vstúpite do režimu nastavenia času. Aktívny segment začne blikať. Poradie nastavenia: rok - formát času – hodiny – minúty – rok – mesiac – deň – jazyk - výstup. Stlačením tlačidla **UP** postúpíte o jeden krok vpred; stlačením tohto tlačidla po dobu dlhšiu než dve sekundy môžete postupovať vpred zvýšenou rýchlosťou. Stlačením tlačidla **DOWN** postúpíte o jeden krok vzad; stlačením tohto tlačidla po dobu dlhšiu než dve sekundy môžete postupovať vzad zvýšenou rýchlosťou. Nastavenie potvrdíte stlačením tlačidla **TIME**. Pokiaľ po dobu tridsiatich sekúnd nestlačíte žiadne tlačidlo, hodnoty sa uložia tak, ako ste ich nastavili.

### 3.2. Nastavenie budíka

V štandardnom režime stlačením tlačidla AL zvolíte, ktorý budík chcete nastavovať (AL1, AL2). Potom podržte tlačidlo AL po dobu dlhšiu než dve sekundy, tým vstúpite do režimu nastavenie vybraného budíka. Aktívny segment začne blikať. Poradie nastavenia: hodiny → minúty → výstup. Stlačením tlačidla UP postúpíte o jeden krok vpred; dlhším stlačením sa pohybujete rýchlejšie. Stlačením tlačidla DOWN postúpíte o jeden krok vzad; dlhším stlačením sa pohybujete rýchlejšie. Stlačením tlačidla AL potvrdíte nastavenie. Pokiaľ po dobu tridsiatich sekúnd nestlačíte žiadne tlačidlo, hodnoty sa uložia tak, ako ste ich nastavili.

### 3.3. Funkcia budenia

V režime aktuálneho času stlačením tlačidla UP zapínate a vypínate budíky. Keď budík začne zvonieť, na displeji sa objaví symbol budíka a začne blikať. Tlačidlom SNOOZE zapnete odloženie budíka. Stlačením akéhokoľvek iného tlačidla budík vypnete. Budík sa sám automaticky vypne po dvoch minútach. Keď zvoní budík, nie je prijímaný signál zo senzora. Budenie má priebeh: a) 0-10 sekúnd: jedno pípnutie za sekundu, b) 10 – 20 sekúnd: dve pípnutia za sekundu, c) 20 - 30 sekúnd: štyri pípnutia za sekundu, d) po 30 sekundách: mnohonásobné pípanie.

### 3.4. Funkcia prepínania čidiel

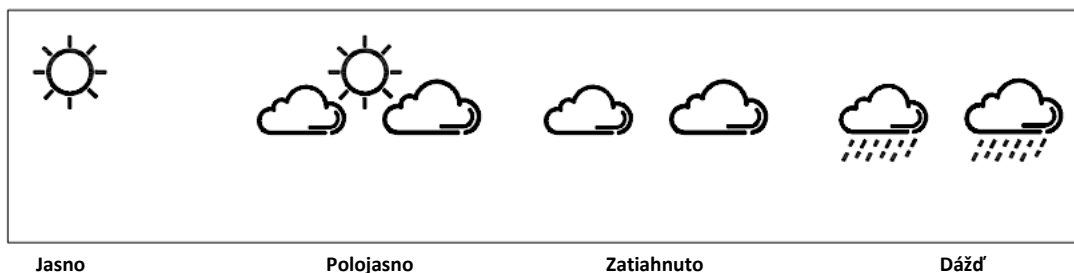
V režime aktuálneho času stlačením tlačidla CH prepínate medzi kanálmi (CH1, CH2, CH3).

### 3.5. Funkcia párovanie čidiel

Najprv je nutné nastaviť odlišný kanál na jednotlivých čidlách (1, 2, 3). Otvorte kryt batérií na čidle a polohovateľným prepínačom nastavte číslo kanála 1, 2, alebo 3. Potom vložte batérie a zatvorte kryt. Pri prvom zapnutí meteostanice prebehne automatické párovanie čidiel. Pokiaľ chcete párovanie zmeniť, prepnite kanál pomocou tlačidla CH a potom ho podržte na dobu dlhšiu než dve sekundy. Párovanie trvá približne tri minúty, po túto dobu bliká symbol antény. Pokiaľ je párovanie neúspešné, zrejme je meteostanica mimo dosah signálu.

### 3.6. Funkcia predpovede počasia

Meteostanica vytvára predpoveď počasia na nasledujúcich 24 hodín – jasno, polojasno, zatahnuto, oblačno. Informácie o predpovedi sú len orientačné. Táto meteostanica nemôže byť porovnávaná s profesionálnymi zariadeniami alebo so satelitnou či výpočtovou technikou. Pre objektívnu predpoveď sa obráťte na oficiálne zdroje.



**Poznámka:** Predpoveď počasia môže byť presnejšia za podmienok prirodzeného vetrania. K chybám dochádza, pokiaľ je prístroj v klimatizovanom prostredí.