



**Návod k obsluze**

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. Vyhnete 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. Hlavní jednotka by měla stát co nejbližší k oknu.

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Měření pokojové teploty</b>  | 0°C až +50°  |
| <b>Měření pokojové vlhkosti</b> | 25% až 95%   |
| <b>Měření venkovní teploty</b>  | -30°C až +70°C   |
| <b>Napájení</b>                 | AC/DC adaptér 4,5V/200mA;<br>3x AAA 1,5V alkalická baterie (hlavní jednotka) |
|                                 | 2x AAA 1,5V alkalická baterie (senzor)                                       |
| <b>Přesnost měření teploty</b>  | 1°C  |
| <b>Přesnost měření vlhkosti</b> | 5%   |

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**

Zařízení připojte pomocí napájecího adaptéru do elektrické sítě. Otevřete zadní kryt pod stojánkem a vložte 3x AAA 1,5V alkalická baterie. Na displeji se na několik vteřin objeví všechny segmenty displeje. Hlavní jednotku můžete spárovat až se třemi čidly. Každé čidlo je napájeno dvěma alkalickými AAA bateriemi. Displej meteorostanice je v případě napájení adaptérem neustále rozsvícený. V případě napájení z baterií se displej rozsvítí, po doteku jakéhokoliv tlačítka, po dobu pěti vteřin. Reset zařízení provedete vyjmutím baterií nebo odpojením od sítě na dobu alespoň pěti vteřin. Tímto vymažete veškerá nastavení.

**Výchozí nastavení:** 24 hodinový formát, času ukazuje 00:00, datum 1 - 1 - 2004, teplota v °C

**1. FUNKCE TLAČÍTEK DOTYKOVÉHO DISPLEJE**

| Funkce                  |                     | TIME  | AL                            | UP                       | DOWN                    | CH  | SNZ             |
|-------------------------|---------------------|---|-------------------------------|--------------------------|-------------------------|---|-----------------|
| <b>Ovládání</b>         |                     |   |                               |                          |                         |   |                 |
| <b>Standardní režim</b> | <b>Krátký stisk</b> | ----  | Přepínání nastavení AL1, AL2  | Zapínání budíků AL1, AL2 | Přepínání °C/°F         | Přepínání mezi kanály CH1, CH2, CH3                 | Odložení buzení |
|                         | <b>Dlouhý stisk</b> | Vstup do režimu nastavení času, data a jazyka | Nastavení jednotlivých budíků |                          | ----                    | Spárování vysílače s přijímačem na aktuálním kanálu | ----            |
| <b>Nastavení času</b>   | <b>Krátký stisk</b> | Přepnout/Potvrdit nastavení                   | ----                          | Vpřed o jeden krok       | Vzad o jeden krok       | ----  | ----            |
|                         | <b>Dlouhý stisk</b> | ----  | ----                          | Vpřed zvýšenou rychlostí | Vzad zvýšenou rychlostí | ----  | ----            |
| <b>Nastavení budíku</b> | <b>Krátký stisk</b> | ----  | Přepnout/potvrdit             | Vpřed o jeden krok       | Vzad o jeden krok       | ----  | ----            |
|                         | <b>Dlouhý stisk</b> | ----  | ----                          | Vpřed zvýšenou rychlostí | Vzad zvýšenou rychlostí | ----  | ----            |

**2. HLAVNÍ FUNKCE**

- Datum a čas (dny v týdnu GE →FR →IT →DU →SP →DA →EN)
- 12 hodinový nebo 24 hodinový formát času
- Budík s funkcí odloženého buzení (5min)
- Měření teploty v jednotkách °C nebo °F
- Měření pokojové teploty – rozsah měření 0°C - +50°C, přesnost měření +/- 1°C
- Měření pokojové vlhkosti – rozsah měření 25% - 95%, přesnost měření +/- 5%
- Měření venkovní teploty – rozsah měření -30°C - +70°C, přesnost měření +/- 1°C
- 4 úrovně předpovědi počasí: jasno, polojasno, zataženo, déšť
- Možnost spárování až tří bezdrátových senzorů
- Indikace vybití baterií hlavní jednotky i bezdrátového senzoru

**3. FUNKCE A ČINNOSTI PŘÍSTROJE**

**3.1. Nastavení času**

V režimu aktuálního času stiskněte a držte tlačítko **TIME** po dobu delší než dvě vteřiny. Vstoupíte do režimu nastavení času. Aktivní segment začne blikat. Pořadí nastavení: rok - formát času – hodiny – minuty – rok – měsíc – den – jazyk - výstup. Stiskem tlačítka **UP** postupíte o jeden krok vpřed; stisknutím tohoto tlačítka po dobu delší než dvě vteřiny můžete postupovat vpřed zvýšenou rychlostí. Stiskem tlačítka **DOWN** postupíte o jeden krok vzad; stisknutím tohoto tlačítka po dobu delší než dvě vteřiny můžete postupovat vzad zvýšenou rychlostí. Nastavení potvrdíte stiskem tlačítka **TIME**. Pokud po dobu třiceti vteřin nestisknete žádné tlačítko, hodnoty se uloží tak, jak jste je nastavili.

### 3.2. Nastavení budíku

Ve standardním režimu stisknutím tlačítka AL zvolte, který budík chcete nastavovat (AL1, AL2). Po té podržte tlačítko AL po dobu delší než dvě vteřiny, tím vstoupíte do režimu nastavení vybraného budíku. Aktivní segment začne blikat. Pořadí nastavení: hodiny → minuty → výstup. Stiskem tlačítka UP postoupíte o jeden krok vpřed; delším stiskem se pohybujete rychleji. Stiskem tlačítka DOWN postoupíte o jeden krok vzad; delším stiskem se pohybujete rychleji. Stisknutím tlačítka AL potvrdíte nastavení. Pokud po dobu třiceti vteřin nestisknete žádné tlačítko, hodnoty se uloží tak, jak jste je nastavili.

### 3.3. Funkce buzení

V režimu aktuálního času stisknutím tlačítka UP zapínáte a vypínáte budíky. Když budík začne zvonit, na displeji se objeví symbol budíku a začne blikat. Tlačítkem SNOOZE zapnete odložení budíku. Stisknutím jakéhokoliv jiného tlačítka budík vypnete. Budík se sám automaticky vypne po dvou minutách. Když zvoní budík, není přijímán signál ze senzorů. Buzení má průběh: a) 0-10 vteřin: jedno pípnutí za vteřinu, b) 10 – 20 vteřin: dvě pípnutí za vteřinu, c) 20 - 30 vteřin: čtyři pípnutí za vteřinu, d) po 30 vteřinách: mnohonásobné pípnutí.

### 3.4. Funkce přepínání čidel

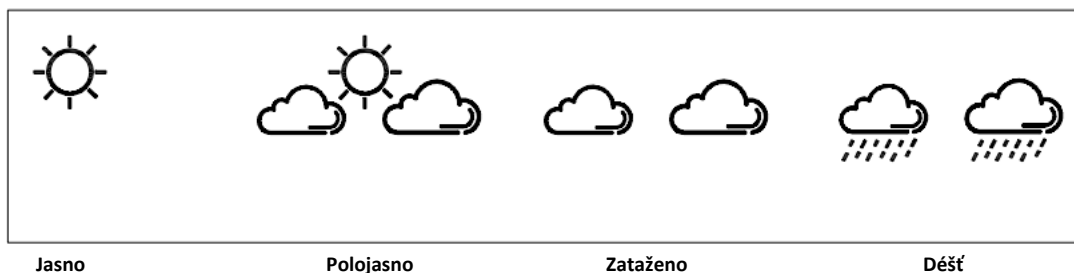
V režimu aktuálního času stisknutím tlačítka CH přepínáte mezi kanály (CH1, CH2, CH3).

### 3.5. Funkce párování čidel

Nejprve je nutno nastavit odlišný kanál na jednotlivých čidlech (1, 2, 3). Otevřete kryt baterií na čidle a polohovatelným přepínačem nastavte číslo kanálu 1, 2, nebo 3. Poté vložte baterie a zavřete kryt. Při prvním zapnutí meteostanice proběhne automatické párování čidel. Pokud chcete párování změnit, přepněte kanál pomocí tlačítka CH a poté jej podržte na dobu delší než dvě vteřiny. Párování trvá přibližně tři minuty, po tuto dobu bliká symbol antény. Pokud je párování neúspěšné, zřejmě je meteostanice mimo dosah signálu.

### 3.6. Funkce předpovědi počasí

Meteostanice vytváří předpověď počasí na následujících 24 hodin – jasno, polojasno, zataženo, oblačno. Informace o předpovědi jsou pouze orientační. Tato meteostanice nemůže být srovnávána s profesionálními zařízeními nebo se satelitní či výpočetní technikou. Pro objektivní předpověď se obraťte na oficiální zdroje.



**Poznámka:** Předpověď počasí může být přesnější za podmínek přirozeného větrání. K chybám dochází, pokud je přístroj v klimatizovaném prostředí.