



Návod k obsluze

Vážený zákazník, 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

Měření pokojové teploty	-10°C až +50°
Měření pokojové vlhkosti	20% až 95%
Měření venkovní teploty	-50°C až +70°C
Napájení	3x AAA 1,5V alkalická baterie (hlavní jednotka)
	2x AAA 1,5V alkalická baterie (senzor)
Přesnost měření teploty	0,1°C
Přesnost měření vlhkosti	1%

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 zadní kryt baterií a vložte tři alkalické AAA baterie. Dbejte vyznačené polaroty. Při spuštění se na okamžik rozsvítí všechny segmenty LCD displeje a přístroj pípne. Poté přejde do standardního režimu měření teploty a vlhkosti.

Reset zařízení provedete vyjmutím baterií na dobu alespoň pěti vteřin. Tímto vymažete veškerá nastavení a paměť. Displej svítí po každém rozsvícení po dobu pěti vteřin. V případě, že podsvícení displeje je slabé, vyměňte baterie.

Hlavní jednotku můžete spárovat až se třemi čidly. Každé čidlo je napájeno dvěma alkalickými AAA bateriemi.

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

1. FUNKCE TLAČÍTEK

Funkce		MODE	UP	DOWN	MAX/MIN	°C/°F	LIGHT/SNOOZE
Ovládání	Krátký stisk	Přepínání zobrazení hodin a budíku (AL)	Přepínání CH 1, 2, 3	Přepínání °C/°F	Přepínání MAX/MIN teploty uložené v paměti	Přepínání °C/°F	Aktivace podsvícení/ odložení buzení
	Dlouhý stisk	Vstup do režimu nastavení času, data, budíků	Spárování vysílače s přijímačem na aktuálním kanálu	----	Vymaže aktuální uložené hodnoty pro MAX/MIN teploty a vlhkost	----	----
Nastavení času	Krátký stisk	Přepnout/Potvrdit nastavení	Vpřed o jeden krok	Vzad o jeden krok	----	----	----
	Dlouhý stisk	----	Vpřed zvýšenou rychlostí	Vzad zvýšenou rychlostí	----	----	----
Nastavení budíku	Krátký stisk	Přepnout/Potvrdit nastavení	Vpřed o jeden krok	Vzad o jeden krok	----	----	----
	Dlouhý stisk	----	Vpřed zvýšenou rychlostí	Vzad zvýšenou rychlostí	----	----	----

2. HLAVNÍ FUNKCE

- Datum a čas (dny v týdnu – anglicky)
- 12 hodinový nebo 24 hodinový formát času
- Budík s funkcí odloženého buzení (1-20min)
- Měření teploty v jednotkách °C nebo °F
- Měření pokojové teploty – rozsah měření -10°C - +50°C, přesnost měření +/- 0,1°C
- Měření pokojové vlhkosti – rozsah měření 20% - 95%, přesnost měření +/- 1%
- Měření venkovní teploty – rozsah měření -50°C - +70°C, přesnost měření +/- 0,1°C
- 4 úrovně předpovědi počasí: jasno, polojasno, zataženo, déšť
- Možnost spárování až tří bezdrátových senzorů
- Indikace vybití baterií hlavní jednotky i bezdrátového senzoru
- Ukazatel úrovně komfortu

3. FUNKCE A ČINNOSTI PŘÍSTROJE

3.1. Nastavení času

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

3.2. Nastavení budíku

Ve standardním režimu stisknutím tlačítka **MODE** přepínáte mezi aktuálním časem a budíkem. Výchozí nastavení: budík AL 7:00.

V režimu nastavení budíku (AL) stiskněte tlačítko **MODE** a držte ho po dobu delší než dvě vteřiny. Vstoupíte do režimu nastavení budíku. Aktivní segment začne blikat. Pořadí nastavení: hodiny → minuty → odložení buzení → 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 **MODE** potvrdíte nastavení. Pokud po dobu deseti vteřin nestisknete žádné tlačítko, hodnoty se uloží tak, jak jste je nastavili.

3.3. Funkce buzení

V režimu aktuálního času se stisknutím tlačítka **MODE** dostanete na zobrazení nastaveného času budíku, následným stiskem tlačítka **UP** zapínáte a vypínáte budík. Když budík začne zvonit, na displeji se objeví blikající symbol zvonečku. Tlačítkem **LIGHT/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 pípání.

3.4. Funkce přepínání čidel

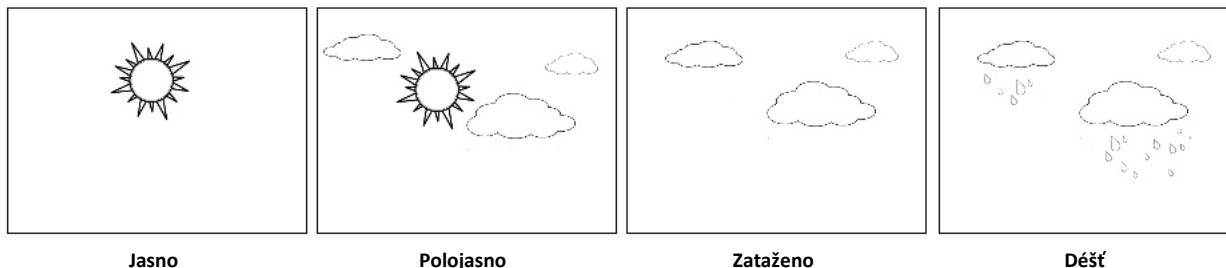
V režimu aktuálního času stisknutím tlačítka **UP** přepínáte mezi kanály (CH1, CH2, CH3).

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 **UP** 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 umístěn v klimatizovaném prostředí.