

Návod na obsluhu

Vážený zákazník, 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

Meranie izbovej teploty	-10°C až +50°
Meranie izbovej vlhkosti	20% až 95%
Meranie vonkajšej teploty	-50°C až +70°C
Napájanie	3x AAA 1,5V alkalické batérie (hlavná jednotka)
	2x AAA 1,5V alkalické batérie (senzor)
Presnosť meranej teploty	0,1°C
Presnosť meranej vlhkosti	1%

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

Otvorte zadný kryt batérií a vložte tri alkalické AAA batérie. Dbajte na vyznačené polaritu. Pri spustení sa na okamih rozsvietia všetky segmenty LCD displeja a prístroj pípne. Potom prejde do štandardného režimu merania teploty a vlhkosti.

Reset zariadenia uskutočnite vybratím batérií alebo odpojením od siete po dobu aspoň piatich sekúnd. Týmto vymažete všetky nastavenia a pamäť. Displej svieti po každom rozsvietení po dobu piatich sekúnd. V prípade, že podsvietenie displeja je slabé, vymeňte batérie.

Hlavnú jednotku môžete spárovať až s tromi čidlami. Každé čidlo je napájané dvoma alkalickými AAA batériami.

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

1. FUNKCIA TLAČIDIEL

Funkcie		MODE	UP	DOWN	MAX/MIN	°C/°F	LIGHT/SNOOZE
Štandardný režim	Krátky stisk	Prepínanie zobrazenia hodín a budíka (AL)	Prepínanie CH 1, 2, 3	Prepínanie °C/°F	Prepínanie MAX/MIN teploty uložené v pamäti	Prepínanie °C/°F	Aktivácia podsvietenia/ odloženie budenia
	Dlhý stisk	Vstup do režimu nastavenie času, dátumu, budíka	Spárovanie vysielča s prijímačom na aktuálnom kanály	----	Vymaže aktuálne uložené hodnoty pre MAX/MIN teploty a vlhkosť	----	----
Nastavenie času	Krátky stisk	Prepnúť/Potvrdiť nastavenie	Vpred o jeden krok	Vzad o jeden krok	----	----	----
	Dlhý stisk	----	Vpred zvýšenou rýchlosťou	Vzad zvýšenou rýchlosťou	----	----	----
Nastavenie budíka	Krátky stisk	Prepnúť/Potvrdiť nastavenie	Vpred o jeden krok	Vzad o jeden krok	----	----	----
	Dlhý stisk	----	Vpred zvýšenou rýchlosťou	Vzad zvýšenou rýchlosťou	----	----	----

2. HLAVNÉ FUNKCIE

- Dátum a čas (dni v týždni – anglicky)
- 12 hodinový alebo 24 hodinový formát času
- Budík s funkciou odloženého budenia (1-20min)
- Meranie teploty v jednotkách °C alebo °F
- Meranie izbovej teploty – rozsah merania -10°C - +50°C, presnosť merania +/- 0,1°C
- Meranie izbovej vlhkosti – rozsah merania 20% - 95%, presnosť merania +/- 1%
- Meranie vonkajšej teploty – rozsah merania -50°C - +70°C, presnosť merania +/- 0,1°C
- 4 úrovne predpovede počasia: jasno, polojasno, zatiahnuto, dážď
- Možnosť spárovanie až troch bezdrôtových senzorov
- Indikácia vybitia batérií hlavnej jednotky i bezdrôtového senzoru
- Ukazovateľ úrovne komfortu

3. FUNKCIE A ČINNOSTI PRÍSTROJA
3.1. Nastavenie času

V režime aktuálneho času stlačte a držte tlačidlo **MODE** po dobu dlhšiu než dve sekundy. Vstúpite do režimu nastavenia času. Aktívny segment začne blikať. Poradie nastavenia: rok - mesiac – deň – formát času – hodiny – minúty - 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. Stlačením tlačidla **MODE** potvrdíte nastavenie. Pokiaľ po dobu desiatich sekúnd nestlačíte žiadne tlačidlo, hodnoty sa uložia tak, ako ste ich nastavili.

3.2. Nastavenie budíka

V štandardnom režime stlačením tlačidla **MODE** prepínate medzi aktuálnym časom a budíkom. Východiskové nastavenie: budík AL 7:00.

V režime nastavenia budíka (AL) stlačte tlačidlo **MODE** a držte ho po dobu dlhšiu než dve sekundy. Vstúpite do režimu nastavenie vybraného budíka. Aktívny segment začne blikať. Poradie nastavenia: hodiny → minúty → odloženie budenia → 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 **MODE** potvrdíte nastavenie. Pokiaľ po dobu desiatich sekúnd nestlačíte žiadne tlačidlo, hodnoty sa uložia tak, ako ste ich nastavili.

3.3. Funkcia budenia

V režime aktuálneho času stlačením tlačidla **MODE** sa dostanete na zobrazenie nastaveného času budíka, následným stlačením tlačidla **UP** zapínate a vypínate budík. Keď budík začne zvonieť, na displeji sa objaví blikajúci symbol zvončeka. Tlačidlom **LIGHT/SNOOZE** zapnete odloženie budíka. Stlačením akéhokoľvek iného tlačidla budík vypnete. 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

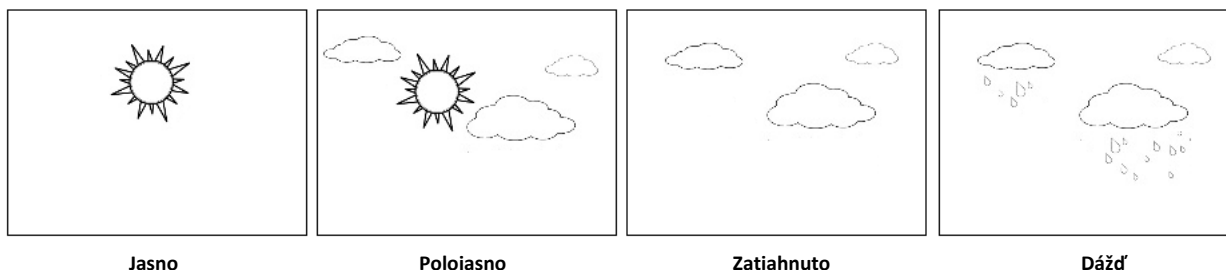
V režime aktuálneho času stlačením tlačidla **UP** prepínate medzi kanálmi (CH1, CH2, CH3).

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 **UP** 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, zatiahnuto, 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.