



Návod pro obsluhu

Vážení zákazníci, 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.

Měření pokojové teploty	0°C až +50°
Měření pokojové vlhkosti	20% až 95%
Měření venkovní teploty	-20°C až +60°C
Napájení	2x AAA 1,5V alkalická baterie
	AC/DC adaptér 4,5V/150mA
Přesnost měření teploty	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

V případě **napájení bateriemi** otevřete kryt baterií a vložte dvě alkalické AAA baterie. Dbejte vyznačené polaritu. Při spuštění se na okamžik rozsvítí všechny segmenty LCD displeje a přístroj pípne. Poté přejde do standardního režimu měření teploty a vlhkosti. Senzor je napájen dvěma alkalickými AAA bateriemi.

V případě **napájení AC/DC adaptérem** zapojte napájecí konektor do vstupní zdířky na meteostanici a poté zapojte do elektrické zásuvky.

Reset zařízení provedete vyjmutím baterií nebo odpojením adaptéru na dobu alespoň pěti vteřin. Tímto vymažete veškerá nastavení a paměť. V případě napájení bateriemi displej svítí po každém rozsvícení po dobu osmi vteřin. V případě napájení adaptérem svítí neustále.

Výchozí nastavení: 24 hodinový formát času ukazuje 00:00 a teplotu v °C

1. FUNKCE TLAČÍTEK

Funkce		Ovládání		MODE	ALARM	▼	▲	WAVE	LIGHT/SNZ
		Krátký stisk	DRŽET						
Standardní režim	Krátký stisk	Zobrazení nastavení budíku	Zapíná /vypíná budík	Přepínání °C/°F	-----	Zapne /vypne synchronizaci času	Rozsvítí displej		
	DRŽET	Vstup do režimu nastavení času a data.	Vstup do režimu nastavení budíku	Aktivace režimu příjmu RCC	Aktivace příjmu signálu ze senzoru	-----	-----		
Nastavení času	Krátký stisk	Potvrdit nastavení	-----	Vpřed o jeden krok	Zpět o jeden krok	-----	-----		
	DRŽET	-----	-----	Zrychlený posun vpřed	Zrychlený posun zpět	-----	-----		
Nastavení budíku	Krátký stisk	-----	-----	Vpřed o jeden krok	Zpět o jeden krok	-----	-----		
	DRŽET	-----	-----	Zrychlený posun vpřed	Zrychlený posun zpět	-----	-----		

2. HLAVNÍ FUNKCE

- Symboly pro předpověď počasí: slunečno, částečně zataženo, zataženo, deštivo
- Režim příjmu RCC signálu: DCF
- Rozsah kalendáře: 2000-2099, zobrazení data a dne v týdnu
- Časový formát 12/24 hodin
- Teplota v jednotkách °C nebo °F
- Displej pro zobrazení pokojové teploty. Přesnost měření: +/- 1°C, rozsah měření -20°C + 60°C
- Displej pro zobrazení pokojové vlhkosti. Přesnost měření: +/- 1%, rozsah měření 20% - 95%
- Displej pro zobrazení venkovní teploty. Přesnost měření: +/- 1°C, rozsah měření -20°C + 60°C
- Indikace vybití baterií venkovního vysílače
- Budík, funkce opakovaného buzení (1-60min)
- Paměť nejvyšší a nejnižší naměřené teploty
- Funkce letního času (DST)
- Nastavení posunu v časovém pásmu
- Senzory vysílají na frekvenci 433 MHz

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!