

Teploměr s DCF rádiově řízenými hodinami
WH0320
NÁVOD K OBSLUZE

4 Rychlé uvedení do provozu

- 1 Vložte baterie a umístěte teploměr a sondu na vámi požadované místo
- 2 Po zapnutí začne teploměr automaticky hledat DCF radiový signál pro automatické nastavení času a data. Pokud se mu to do 70s nepodaří příjem DCF signálu se přeruší. Pokud je DCF signál přijímán na displeji začne blikat ikonka hodin a do 10-ti minut by se měl automaticky nastavit správný čas a datum
- 3 Nejste-li v časovém pásmu UTC+1 nastavte časové pásmo ve kterém se nacházíte tak, aby byl zobrazený čas správný.
- 4 Pokud nebyl DCF radiový signál přijat do 70s, další pokus nastane automaticky každou další hodinu. Pokud teploměr nebude schopen přijmout DCF signál po dobu delší než 24h zkuste změnit umístění teploměru na vhodnější místo. Např. blíž k oknu.

Obsah

1	Základní vlastnosti	1
2	Parametry	1
3	Ovládání	2
3.1	Zobrazení čas / datum	2
3.2	Nastave.....	2
3.3	MIN/MAX	3
4	Rychlé uvedení do provozu.....	4

1 Základní vlastnosti

- DCF rádiem řízené hodiny a datum. Možnost nastavit i manuálně
- Kalendář (zobrazení: den-měsíc-rok)
- Měření venkovní(sonda) i vnitřní (stanice) teploty (°F/°C)
- Možnost nastavení časového pásma
- Záznam min. a max. teploty
- 12 nebo 24 hodinové zobrazení času
- Volně stojící bez potřeby montáže na zeď

2 Parametry

- Rozsah měření vnitřní teploty: 9,9°C až +60°C

- Rozsah měření vnější teploty(sonda): -40°C až +65°C
- Přesnost měření: +/- 1°C
- Napájení: 2xAA 1,5V LR6 alkalické baterie
- Životnost baterií: Minimálně 24 měsíců (při použití baterií s kapacitou 1300 mAh)
- Délka kabelu s vnější sondou: 3m

3 Ovládání

3.1 Zobrazení čas / datum

V běžném režimu slouží tlačítko **MODE** k přepínání mezi zobrazením data a času na displeji. Pokud se žádné tlačítko po dobu 30s nestiskne zobrazení se automaticky přepne z režimu zobrazení data na zobrazení času

3.2 Nastavení

Stisknutím tlačítka **MODE** po dobu delší než 2s se přístroj přepne do režimu nastavení, v kterém je možné změnit následující nastavení v tomto pořadí:

1. Nastavení časového pásma
2. 12/24 hodinový formát
3. Manuální nastavení času (hodiny/minuty)
4. Nastavení data (v pořadí rok/měsíc/den)
5. Zobrazení teploty ve stupních Celsia/ Fahrenheita

Tlačítko **MIN/MAX** slouží k nastavení jednotlivých hodnot. Podržetím tlačítka po dobu delší než 2s způsobíme rychlejší posuv právě nastavované číslice na námi chtěnou hodnotu.

Pokud je nastavena taková hodnota kterou jsme požadovali, stisknutím tlačítka **MODE** nastavení potvrdíme a přejdeme k další hodnotě kterou je potřeba nastavit. Tímto způsobem postupně nastavíme všechny hodnoty a při dalším stisknutí tlačítka **MODE** přejdeme zpět do běžného režimu. Tímto je veškeré nastavení ukončeno a uloženo.

3.3 MIN/MAX

V běžném režimu se po stisku tlačítka **MIN/MAX** zobrazí na displeji nápis MIN a údaj o nejnižší zaznamenané vnější a vnitřní teplotě. Dalším stiskem tlačítka **MIN/MAX** se na displeji zobrazí nápis MAX a údaj o nejvyšší zaznamenané vnější a vnitřní teplotě. Dalším stiskem tlačítka **MIN/MAX** se displej přepne zpět do běžného zobrazení.

Záznamy min a max. hodnot lze smazat tím, že v příslušném režimu zobrazení (min/max.) stiskneme tlačítko **MIN/MAX** po dobu delší než 2s.