

Návod k použití

SM-006

METEOSTANICE



Ref.č. : 990006

Rév. 1.00 - 23/12/11

1) OBSAH BALENÍ

- 1 meteostanice
- 1 venkovní sonda
- 1 šroubovací držák
- 4 baterie 1,5V

2) PROVOZ

Tato meteostanice Vám bude poskytovat následující údaje:

- Vnitřní a venkovní teplota
- Hodiny a datum ve francouzském jazyce
- Vzdušná vlhkost vnitřní a venkovní
- Zvolený kanál pro přenos dat
- Fáze měsíce
- Předpověď počasí (oblačno, slunečno...)
- Dva výstražné signály
- Detekce slabé baterie pro sondu a stanici
- Osvětlení rámu modrou barvou

3) MONTÁŽ

Otevřete kryty obou součástí a do meteostanice i do sondy vložte přiložené baterie.

Na zadní straně sondy jsou dvě tlačítka:

Jedním přepínáte zobrazování údajů o teplotě mezi °C a °F.

Druhé slouží k přenosu dat.

Stanici lze instalovat dvěma způsoby: upevnit ji na zeď (vruty nejsou součástí balení) nebo ji umístit na stůl pomocí dodaného podstavce.

Sonda může být rovněž upevněna na zdi nebo postavena na podstavci.

4) POUŽITÍ

- a) Chcete-li nastavit datum a hodinu, stiskněte tlačítko TIME a podržte je stisknuté po dobu 2 sekund.
- b) K zapnutí nebo vypnutí výstražného signálu stiskněte tlačítko ALARM.
- c) Pro nastavení výstražného signálu stiskněte tlačítko ALARM a podržte je stisknuté po dobu 2 sekund.
- d) Ke změně formátu zobrazení hodin mezi 12h a 24h stiskněte tlačítko UP.
- e) K přepnutí z modu °C na °F stiskněte tlačítko DOWN.
- f) Spustí-li se výstražný signál, o 5 minut jej pozastavíte tlačítkem SNZ/LIGHT.
- g) Pro změnu kanálu pro přenos dat stiskněte tlačítko CHANNEL.
- h) Chcete-li všechna data přijatá na vybraném kanálu smazat, stiskněte tlačítko CHANNEL a podržte je stisknuté po dobu 2 sekund.

5) NASTAVENÍ HODIN A DATA (tlačítko TIME)

K nastavení jednotlivých parametrů stiskněte tlačítko TIME a hodnoty měňte pomocí tlačítek UP a DOWN.

1. Stiskněte tlačítko TIME na přední straně stanice a podržte je stisknuté po dobu 2 sekund.
2. Na displeji bliká rok. Nastavte jej na požadovanou hodnotu pomocí tlačítek UP a DOWN.
3. Opět stiskněte TIME a dostanete se k dalším nastavením:

měsíc-->den-->jazyk (EN, GE, IT, FR, NE, ES, DA, RU)-->typ hodin (24 nebo 12 h)-->hodiny-->minuty

4. Pokud žádný z uvedených parametrů neblíká, znamená to, že je nastavení provedeno a uloženo.
5. Jestliže v modu editace podržíte tlačítko UP nebo DOWN stisknuté po dobu 2 sekund, budou se hodnoty přetáčet 8x rychleji.

POZNÁMKA: Fáze měsíce se mění automaticky podle nastavení hodiny a data.

Pokud po dobu 8 sekund nestisknete žádné tlačítko, vrátí se stanice do základního modu zobrazení.

6) NASTAVENÍ VÝSTRAŽNÉHO SIGNÁLU (tlačítko ALARM)

Na této stanici můžete nastavit až 2 výstražné signály, a to podle následujícího postupu:

1. Výstražný signál A1 nebo A2, který chcete nastavit, vyberete po stisku tlačítka ALARM; poté stiskněte tlačítko ALARM na přední straně stanice a podržte je stisknuté po dobu 2 sekund.
2. Na displeji bliká hodina. Požadovanou hodinu nastavíte pomocí tlačítek UP a DOWN.

3. Poté znovu stiskněte tlačítko ALARM - dostanete se k nastavení minut. Nastavíte je pomocí tlačítek UP a DOWN.

Po provedení nastavení se na displeji vedle hodin objeví symbol s číslem 1. Znamená to, že byl do paměti uložen výstražný signál č. 1.

Stejně postupujte při nastavení výstražného signálu č. 2.

Při spuštění výstražného signálu jej vypnete pomocí tlačítka ALARM nebo jej můžete v čase posunout o 5-30 minut pomocí tlačítka SNZ/LIGHT.

V tom případě bude do opětovného spuštění signálu blikat symbol signálu a „Zz“.

POZNÁMKA: Pokud po dobu 8 sekund nestisknete žádné tlačítko, vrátí se stanice do základního modu zobrazení. Výstražný signál zrušíte opakovaným stiskem tlačítka UP, dokud symbol výstražného signálu nezmizí. Uvidíte také, že zmizí i příslušné logo.

7) NASTAVENÍ PRODLOUŽENÍ DOBY DO VÝSTRAŽNÉHO SIGNÁLU

Tato funkce je ovládána tlačítkem SNZ/LIGHT. Tlačítko má 2 funkce:

- Osvětlení displeje modrým světlem
- Nastavení doby odložení výstražného signálu.

Osvětlení displeje:

- 1.** 1x stiskněte tlačítko SNZ/LIGHT.
- 2.** Displej bude po dobu 5 sekund osvětlen modrým světlem.

Nastavení doby odložení výstražného signálu:

- 1.** Stiskněte tlačítko SNZ/LIGHT a podržte je stisknuté po dobu 2 sekund.
- 2.** Na místě minut se zobrazí doba k nastavení a bliká.
- 3.** Doby nastavíte pomocí tlačítek UP a DOWN.
- 4.** Uložíte ji a z aplikace odejdete stiskem tlačítka SNZ/LIGHT.

POZNÁMKA: Základní přednastavená doba je 5 minut.

8) FUNKCE

a) Příjem dat zvenčí

Jakmile jsou do sondy vloženy baterie a proběhne měření teploty a vlhkosti, odesílají se údaje automaticky na meteostanici.

Již uložená data z kanálu vymažete tak, že stisknete tlačítko CHANNEL a podržíte je stisknuté po dobu 2 sekund.

Intervaly detekce mezi kanály jsou: CH1 (50s), CH2 (53s), CH3 (56s).

Pokud do 35 minut neobdrží teplota na uloženém kanálu stejný ID kód, bude kanál zobrazovat hodnotu „-.-.-“.

Pokud se kanálu nedaří automaticky detekovat signál déle než 3 minuty, spustíte detekci tak, že stisknete tlačítko CHANNEL a podržíte je stisknuté po dobu 3 sekund. Objeví se blikající symbol antény.

POZNÁMKA: Zkontrolujte, že kanál zvolený na sondě je stejný jako na meteostanici.

b) Výstražný signál

Bzučák po dobu 2 minut v modu výstražného signálu:

- 0-10 sekund: 1 pípnutí každou sekundu
- 10-20 sekund: 2 pípnutí každou sekundu
- 20-30 sekund: 4 pípnutí každou sekundu
- po 30 sekundách: souvislý zvuk

Spustí-li se výstražný signál, pozastavíte jej tlačítkem SNZ/LIGHT. V tom případě bude odložen o 5

minut. Stiskněte další tlačítko, abyste funkci opustili.
Výstražný signál se spustí znovu po dosažení nastavené doby odložení.
Pokud jste oba výstražné signály nastavili na stejnou hodinu, v příslušnou hodinu se spustí pouze jeden.

c) Teplota a vlhkost vzduchu

Vnitřní

- Detekce teploty: 0+50°
- Detekce vlhkosti: 20-95%

Venkovní

- Detekce teploty: -40° - +70°
- Interval detekce: 30 sekund
- Přesnost měření teploty: +,-1°
- Při spuštění výstražného signálu je měření teploty zastaveno.

d) Předpověď počasí

Předpověď počasí udává meteorologickou tendenci na dobu 24 hodin.

Zobrazují se 4 druhy předpovědí: slunečno, oblačno, zataženo a dešť.

Předpověď může být správná za podmínek normálního větrání, k chybám může docházet v budově nebo v klimatizovaném prostoru.

e) Úroveň pohody v závislosti na udané teplotě

Obrázky na displeji se budou měnit podle naměřené vnitřní teploty a vlhkosti.

Vlhkost pod 40% znamená suché podmínky.

Vlhkost nad 70% znamená vlhké podmínky. Teplota mezi 20 až 25,9°C a vlhkost mezi 40 až 70% znamená pohodu.

f) Fáze Měsíce

Zobrazen celý: znamená nov

Není zobrazen: odpovídá úplňku

Může se zobrazovat 8 symbolů: úplněk, 1. čtvrt – 1/4, 1/2 a 3/4, poslední čtvrt 3/4, 1/2, 1/4, úplněk.

Pokud je zobrazení na displeji slabé, vyměňte baterie.

ZÁRUČNÍ LIST

Výrobek: METEOSTANICE OPTEX SM-006

Datum nákupu.....

Jméno zákazníka.....

Místo koupě (razítko obchodu a podpis)

Dovozce:

OPTEX s.r.o.
Radlická 103
Praha 5
info@optexcz.eu

Autorizovaný servis:

PM servis
Na barikádách 670
PRAHA 9
PSČ: 196 00
Mobil: 777 302 060

Záruční podmínky

OPTEX s.r.o.
Radlická 103
150 00 Praha 5
www.optexcz.eu



Záruka je platná po dobu 24 měsíců ode dne prodeje.