

T098 - Meteostanice WS638PS

Návod k použití

Vážení zákazníci,
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechtejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Popis:

I. Hlavní funkce:

1. Šest funkčních tlačítek - MODE, AL ON/OFF, UP, DOWN, MEM, SNZ
2. Pět druhů předpovědi počasí - slunečno, polojasno, zataženo, déšť a bouřka
3. Kalendář - rok 2000 až 2099, zobrazení měsíce, dne
4. 12/24 hodinový formát zobrazení času
5. °C/°F formát zobrazení teploty
6. Odložení budíku (5 až 60 minut) a 2 alarmy
7. Rozsah vnitřní teploty: od 0°C do 50°C, odchylka: 0,1°C
8. Rozsah měření vnitřní vlhkosti: od 20% do 95%, odchylka 1%
9. Rozsah měření vnější teploty: od -40°C do +70°C, odchylka 0,1°C
10. Rozsah měření vnější vlhkosti: od 20% do 95%, odchylka 1%
11. Rozsah barometru: 800 až 1100HPA
12. Vnější RF teplota: Příjem 3 různých RF symbolů ve stejný čas
13. Záznam MAX/MIN teploty a vlhkosti
14. Dotechem na displej, nebo třeba tlesknutím v blízkosti stanice, se zobrazí plný jas displeje při bateriovém napájení.
15. Vnější jednotka kontroly slabé baterie
16. Upozornění na teplotu kolem bodu mrazu a pod bodem mrazu.
17. RCC (DCF-77)
18. Napájení: Hlavní jednotka: 3x AAA baterie (nejsou součástí balení) + adaptér 5VDC (je součástí balení); Venkovní čidlo: 2x AAA baterie (nejsou součástí balení)
19. Při napájení ze sítě roční odběr cca 5kW. Při napájení pouze bateriemi svítí displej slabě, tento provoz je určen spíše pro zálohování.

II. Výměna baterií a obnovení:

1. Vložte novou baterii, po třech sekundách LCD displej zobrazí všechny symboly, zazní signál BI, detekuje se vnitřní teplota a vlhkost, taktéž načte data s venkovní jednotky (Ize nastavit uvnitř přepínačem pod bateriemi kanál 1 až 3), hodnota barometru, poté jednotka začne přijímat automaticky RF signál. Po příjmu se jednotka automaticky přepne do běžného režimu.

ovládací tlačítka na zadní straně

III. Popis funkčnosti:



Běžný režim:







1. Mačknutím tlačítka „MODE“ se přepíná zobrazení režimu času- alarmu A1 - alarmu A2.
2. Ve stavu času zmáčknete tlačítko „MODE“ a přidržte na dvě sekundy pro vstup do režimu nastavení času.
3. Ve stavu alarmu zmáčknete tlačítko „MODE“ a přidržte na dvě sekundy pro vstup do nastavení alarmu.
4. Mačknutím tlačítka „MEM“ zobrazíte záznam MAX/MIN teploty a vlhkosti.
5. Mačknutím tlačítka „AL ON/OFF“ zapínáte postupně alarm A1 - alarm A2 - alarm A1+A2 - vypnutí obou alarmů.
6. Mačknutím tlačítka „UP“ přepínáme venkovní čidla CH1- CH2 - CH3.
7. Mačknutím tlačítka „DOWN“ přepínáme mezi zobrazením °C/°F.
8. Při aktivním alarmu zmáčknete tlačítko „SNZ“ pro odložení alarmu.

Nastavení času:

1. Zmáčknete tlačítko „MODE“ a držte na dvě sekundy pro vstup do nastavení času.
2. Nastavovaná položka bliká frekvencí 1Hz. Číslice blikají a mohou být změněny mačknutím tlačítek „UP“ a „DOWN“.
3. Pořadí nastavení: časová zóna -12/24HR - hodina - minuta - rok (2000 až 2099) – měsíc – den – SN (5 až 60min.).
4. Zmáčknete tlačítko „MODE“ pro potvrzení.

5. Zmáčkněte tlačítko „UP“ jedenkrát a posuňte se vpřed; podržte na dvě sekundy, posunete se vpřed rychlostí 8 kroků za sekundu.
6. Zmáčkněte tlačítko „DOWN“ jedenkrát a posuňte se zpět; zmáčkněte na dvě sekundy, posunete se zpět rychlostí 8 kroků za sekundu.
7. V nastavení časové zóny, hodiny nic nezobrazují, minuty zobrazují 00(DCF); Zmáčkněte „UP“ nebo „DOWN“ pro volbu časové zóny (DCF-1=1 ; DCF=00 ; DCF+1=01).
8. Po nastavení zmáčkněte tlačítko „MODE“ pro opuštění nabídky.
9. Nemačkejte žádná tlačítka po dobu 15 sekund pro opuštění stavu nastavení.

Nastavení alarmu:

1. V režimu alarmu zmáčkněte tlačítko „MODE“ a držte po dobu 2 sekund pro vstup do nastavení alarmu.
2. Pořadí nastavení: Hodiny - minuty - uložení.
3. Nastavovaná položka bliká frekvencí 1Hz, blikající číslice mohou být nastaveny mačkáním tlačítek „UP“ nebo „DOWN“.
4. Zmáčkněte tlačítko „UP“ jedenkrát a posunete se vpřed. Přidržte tlačítko na dvě sekundy, posun vpřed se zrychlí na 8 kroků za sekundu.
5. Zmáčkněte tlačítko „DOWN“ jedenkrát a posunete se zpět. Přidržte tlačítko na dvě sekundy, posun zpět se zrychlí na 8 kroků za sekundu.
6. Zmáčkněte tlačítko „MODE“ pro opuštění nabídky.
7. Nemačkejte žádná tlačítka po dobu 15 sekund pro opuštění stavu nastavení.
8. V režimu času mačkejte tlačítko „AL ON/OFF“ pro zapnutí nebo vypnutí alarmů. Pořadí nastavení:  -  - + - vypnuto.
9. Budík je aktivní dvě minuty ve formátu alarmu A1 - BI, BI, BI, BI, A2 - BI, BI.
10. Při spuštění budíku zmáčkněte tlačítko „SNZ“ pro odložení. Nastavitelné v rozmezí 5 až 60 minut.
11. Ve stavu odložení alarmu „“ nebo „“ příslušná ikonka bliká, budík bude zvonit v 5 minutových intervalech (nastavitelné v rozmezí 5 až 60 minut). Zmáčknutím kteréhokoliv jiného tlačítka budík vypnete.
12. Pokud nastavíte oba alarmy na stejný čas, po skončení prvního alarmu se spustí druhý alarm.
13. Během znění jednoho alarmu nebo odložení jednoho alarmu, přestane tato funkce fungovat pro druhý alarm po vypršení času.

Bezpečnost:

Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není povoleno svévolné přestavování a/nebo pozměňování produktů. Přístroj nesmí být vystaven žádným extrémním teplotám (< -10°C / > +50°C), silným vibracím nebo silnému mechanickému zatížení

Tento produkt není žádnou hračkou a nenáleží do dětských rukou. Děti by mohly spolknout díly přístroje nebo se zranit.

Použití:

Funkce a efekt

1. Funkce příjmu RF (Rádiové frekvence)

- (1) Příjem RF se během tří minut spustí automaticky po načtení teploty a vlhkosti po vložení baterií.
- (2) Interval přijímače CH1 - 57 sekund, interval přijímače CH2 - 67 sekund, interval přijímače CH3 - 79 sekund.
- (3) Přidržte tlačítko „UP“ na tři sekundy pro zrušení načtení současného kanálu a jeho nové načtení (reset).

2. Funkce měření barometrického tlaku:

- (1) Barometr má rozsah 800 až 1100HPA
- (2) V normálním režimu přidržte tlačítko „MEM“ na dvě sekundy pro přepnutí mezi barometrem a režimem data.

3. Předpověď počasí:

- (1) Pět druhů předpovědi počasí - slunečno, polojasno, zataženo, déšť a bouřka .
- (2) Pro předpověď na dalších 6 až 12 hodin, stav počasí v souladu s hodnotou tlaku a dynamickým BAR grafem tlaku.
- (3) Paměť hodnoty tlaku za posledních 12 hodin

4. Teplota a vlhkost:

- (1) Vnitřní teplota - Rozsah mezi -0°C až +50°C, pod -0°C se zobrazí LL.L; nad +50°C se zobrazí HH.H
- (2) Rozsah vnější teploty: -20°C až +70°C, pod -20°C se zobrazí LL.L; nad +70°C se zobrazí HH.H
- (3) Rozsah měření vnitřní a vnější vlhkosti: od 20% do 95%, pod 20% se zobrazí LL; nad 95% se zobrazí HH
- (4) V normálním režimu mačkejte tlačítko „UP“ pro výběr zobrazení mezi CH1 - CH2 - CH3 – cyklické zobrazení všech čidel (ikona CH1 bliká).
- (5) Mačkáním tlačítka „DOWN“ přepínáte zobrazení mezi °C a °F.

5. MAX/MIN paměť:

- (1) Mačkáním tlačítka „MEM“ zobrazíte postupně uložené maximální a minimální teploty a vlhkosti.
- (2) Během zobrazení MAX/MIN hodnoty přidržte tlačítko „MEM“ déle než 2 sekundy pro vymazání uložených hodnot.
- (3) Pokud nezmačkněte žádné tlačítko během 15 sekund, jednotka se vrátí k zobrazení aktuální teploty a vlhkosti.

6. Upozornění bodu mrazu:

- (1) Upozornění na vnější teplotu v rozmezí od -4°C do +1°C bliká ikonka „❄️“, při poklesu pod -4°C ikonka „❄️“ svítí trvale.

(2) Upozornění teploty bodu mrazu odkazuje na teplotu CH1, pokud nemá CH1 žádnou hodnotu, odkazuje na CH2 teplotu, pokud nemá CH1 ani CH2 žádnou hodnotu, odkazuje na CH3.

Výchozí nastavení:

1. ALARM 1: AM 6:00, ALARM 2: 12:00 (0:00)
2. Formát teploty: °C
3. Formát času: 24HR
4. Ikona počasí: polojasno
5. Kalendář: 1 JAN, 2014 (1. Leden 2014)
6. Zobrazený čas: 0:00
7. Odložení: 5 minut

Podmínky příjmu rádiového signálu:

1. Po zapnutí a po příjmu RF, příjem rádiového signálu začne automaticky.
2. Zmáčknete „DOWN“ pro příjem rádiového signálu manuálně.
3. Příjem rádiového signálu je automatický každý den.
4. Příjem rádiového signálu trvá 7 minut.

Denní příjem:

Čas příjmu je automatický v každou 1:00AM, 2:00 AM, 3:00 AM, 4:00 AM a 5:00 AM. V časech 1:00 AM, 2:00 AM a 3:00 AM přijímá nuceně, pokud není čas přijmut do 3:00 AM, poté přijímání pokračuje ve 4:00 AM, pokud je příjem úspěšný, ten den již signál nebude přijímat. Pokud je přijetí neúspěšné, bude opět přijímat v 5:00 AM.

Funkce přijímání signálu:

Po vstupu do režimu přijímání, symbol „▲“ bliká frekvencí 1Hz. Když je přijímač synchronizován s rádiovým signálem, symbol „📶“ bliká. Když je přijatý rádiový signál, symbol „📶“ svítí stále. Během přijímání přidržte tlačítko „DOWN“ déle než 2 sekundy pro opuštění režimu přijímání rádiového signálu. Pokud přijímač nepřijme rádiový signál v jeden den, další čas příjmu je 1:00AM další den. Příjem rádiových vln se přeruší, dojde-li ke spuštění alarmu.

Při příjmu DST signálu, DST signál se zobrazí. Po příjmu rádiových vln „📶“ symbol je zobrazen a pokud je čas resetován, symbol „📶“ zmizí.

Údržba a čištění:

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Poznámka: Pokud displej špatně zobrazuje, nebo je slabě čitelný z větší vzdálenosti, prosím vyměňte baterie.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.