

## T098 - Meteostanice WS638PS

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. Ponechejte 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 2000-2099, zobrazení měsíce, dne
4. 12/24 hodinový formát zobrazení času
5. °C/°F formát zobrazení teploty
6. Odložení budíku 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: 800-1100HPA
12. Vnější RF teplota: Příjem 3 různých RF symbolů ve stejný čas
13. Záznam MAX/MIN teploty a vlhkosti
14. Zvukem ovládané černé světlo
15. Vnější jednotka kontroly slabé baterie
16. Upozornění bodu mrazu
17. RCC (DCF-77)
18. Napájeno pomocí: Hostittel: Tři AAA baterie (nejsou součástí) + adaptér (je součástí); Senzor: Dvě AAA baterie (nejsou součástí); Adaptér: 4,5V--

#### II. Nová baterie a obnovení:

1. Vložte novou baterii, po třech sekundách LCD zobrazí celý segment, poté zazní BI, detekuje se vnitřní teplota a vlhkost, hodnota barometru, poté bezdrátový detektor 3 usměrňuje po dobu 3 minut, poté, po příjmu RF, začnou rádiové vlny automaticky přijímat na 7 minut, po příjmu se automaticky vstoupí do běžného režimu.

#### III. Popis funkčnosti

##### 1. Běžný režim

- (1) Zmáčkněte „MODE“ pro zobrazení režimu času → režim alarmu (A1→ A2) přepnutí.
- (2) Ve stavu času, zmáčkněte „MODE“ a držte na dvě sekundy pro vstup do režimu nastavení času.
- (3) Ve stavu alarmu zmáčkněte „MODE“ a držte na dvě sekundy pro vstup do nastavení alarmu.

(4) Zmáčkněte „MEM“ pro zobrazení záznamu MAX/MIN teploty a vlhkosti.

(5) Zmáčkněte „AL ON/OFF“ pro zapnutí nebo vypnutí alarmu.

(6) Zmáčkněte „UP“ pro přepnutí kanálů CH1→ CH2→ CH3

(7) Zmáčkněte „DOWN“ pro přepnutí mezi zobrazením °C/°F.

(8) V režimu alarmu zmáčkněte „SNZ“ pro odložení.

## 2. Nastavení času

1. Zmáčkněte „MODE“ a držte na dvě sekundy pro vstup do nastavení času.

2. Nastavovaná položka bliká frekvencí 1Hz. Číslice blikají a mohou být změněny mačkáním tlačítek „UP“ a „DOWN“.

3. Pořadí nastavení: časová zóna→12/24HR→hodina→minuta→rok(2000-2099)→měsíc→den→SN

4. Zmáčkněte „MODE“ pro potvrzení.

5. Zmáčkněte „UP“ jedenkrát a posuňte se vpřed; podržte na dvě sekundy, posunete se vpřed rychlostí 8 kroků/vteřinu.

6. Zmáčkněte „DOWN“ jedenkrát a posuňte se zpět; zmáčkněte na dvě sekundy, posunete se zpět rychlostí 8 kroků/vteřinu.

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 „MODE“ pro opuštění nabídky.

9. Nemačkejte žádná tlačítka po dobu 15 sekund pro opuštění stavu nastavení.

## 3. Nastavení alarmu

1. V režimu alarmu, zmáčkněte „MODE“ a držte po dobu 2 sekund pro vstup do nastavení alarmu.

2. Pořadí nastavení: Hodiny→minuty→konec

3. Nastavovaná položka bliká frekvencí 1Hz, blikající číslice mohou být nastaveny mačkáním tlačítek „UP“ nebo „DOWN“.

4. Zmáčkněte „UP“ jedenkrát a posunete se vpřed; zmáčkněte na dvě sekundy, posunete se vpřed rychlostí 8 kroků/vteřinu.

5. Zmáčkněte „DOWN“ jedenkrát a posunete se zpět; zmáčkněte na dvě sekundy, posunete se zpět rychlostí 8 kroků/vteřinu.

6. Zmáčkněte „MODE“ pro opuštění nabídky.

7. Nemačkejte žádná tlačítka po dobu 15 sekund pro opuštění stavu nastavení.

8. V režimu času, zmáčkněte „AL ON/OFF“ pro zapnutí nebo vypnutí alarmu.

Pořadí nastavení:  →  →   → VYPNUTO



9. Pro vstup do režimu nastavení alarmu, alarm bude automaticky zapnut.

10. BZUČÁK na dvě minuty ve formátu alarmu\_\_\_\_\_

a. Alarm 1:BI, BI, BI, BI

b. Alarm 2:BI, BI

11. Když zazní bzučák, zmáčkněte tlačítko „SNZ“ pro odložení bzučáku.

12. Ve stavu odložení, alarm „ nebo „“ ikonka bliká, bude zvonit v 5 minutových intervalech; zmáčknutím jiného tlačítka, zvuk přestane, pokud nezmáčknete žádné tlačítko další 2 minuty, alarm přestane automaticky.

13. Pokud nastavíte oba alarmy na stejný čas, po skončení prvního alarmu se spustí druhý alarm.

14. 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 nenáležejí 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 po dobu tří minut automaticky po otestování teploty a vlhkosti při vkládání baterií.

(2) Interval přijímače CH1: 57 sekund, interval přijímače CH2: 67 sekund, interval přijímače CH3: 79 sekund

(3) Zmáčknete „UP“ na tři sekundy pro zrušení zápisu současného kanálu a nové zapsání.

(4) Pokud jeden kanál nemůže detekovat signál po dobu delší než 60 minut, hodnota kanálu se zobrazí jako „--,-“, poté se automaticky zapíše.

(5) Pokud chybí teplota, je nezobrazená po získání nového symbolu po vyjmutí a obnovení baterií na 3 minuty.

(6) Během přijímání RF, se automaticky vypne v případě RCC.

#### **2. Funkce tlaku vzduchu**

(1) Barometr: rozsah 800~1100HPA

(2) V normálním režimu, zmáčknete „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 6-12 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 do +50°C, v -0°C se zobrazí LL.L; v +50°C se zobrazí HH.H
- (2) Rozsah vnější teploty: -20°C do +70°C, v -40°C se zobrazí LL.L; v +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, zmáčkněte „UP“ pro cirkulární změnu RF mezi CH1→CH2→CH3
- (5) Zmáčkněte „DOWN“ pro změnu zobrazení mezi °C a °F
- (6) Během znění alarmu nebo příjmu vln se zastaví měření teploty.

#### 5. MAX/MIN paměť

- (1) Zmáčkněte „MEM“ pro zobrazení teploty a vlhkosti→MAX hodnota→ MIN hodnota.
- (2) Během zobrazení MAX/MIN hodnoty, podržte „MEM“ déle než 2 sekundy pro vyčištění MAX nebo MIN hodnoty.
- (3) Pokud nezmáčkněte žádné tlačítko dalších 15 vteřin, displej se vrátí k zobrazení normální teploty/vlhkosti.

#### 6. Upozornění bodu mrazu

- (1) Rozsah vnější teploty: od -4°C do +1°C, bliká ikonka „❄️!“, pod -4°C ikonka „❄️!“ svítí na displeji.
- (2) Teplota 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 teplotu.

#### Výchozí

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 rádiových vln

1. Po zapnutí a po příjmu RF, příjem rádiových vln začne automaticky.
2. Zmáčkněte „DOWN“ pro příjem rádiových vln manuálně.
3. Příjem rádiových vln automaticky každý den

Příjem rádiových vln trvá 7 minut.

## Denní příjem

Čas příjmu automaticky v každou 1:00am, 2:00am, 3:00am, 4:00am a 5:00am. V časech 1:00am, 2:00am a 3:00am přijímá nuceně, pokud není čas přijmut do 3:00am, poté přijímání pokračuje ve 4:00am, pokud úspěšně, ten den již nebude přijímat. Pokud neúspěšně, bude přijímat v 5:00am.

## Funkce přijímání vln:

Po vstupu do režimu přijímání, symbol ▲ bliká frekvencí 1Hz.

Když je přijímač synchronizován s rádiovou vlnou, symbol 📶 bliká.

Když je přijatá rádiová vlna, 📶 je zobrazen stále.

Během přijímání, držte „DOWN“ déle než 2 sekundy pro opuštění režimu přijímání rádiových vln. Pokud přijímač nepřijme rádiové vlny 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 vhazovány 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.