

# Úživatelský manuál

## Bezdrátová meteorologická stanice Omega OWS01

### 1. Hlavní funkce

1. 4 tlačítka: MODE, UP, DOWN a SNZ / LIGHT.
2. Čtyři druhy předpovědi: jasno, místy oblačno, zataženo a deštivo
3. Zobrazení času a kalendáře
4. Formát zobrazení teploty °C/°F
5. Vnitřní teplota: rozsah od -9.9°C do -50°C
6. Venkovní teplota: rozsah od -30°C do -70°C
7. Vlhkost uvnitř: rozsah detekce od 20% do 95%
8. LED podsvícení
9. Upozornění (alarm) a snooze

### 2. Provozní instrukce

1. Běžný režim:
  - 1.1. Stiskněte jednou tlačítko "MODE" pro kontrolu času a budíku.
  - 1.2. Stiskněte a podržte "MODE" pro vstup do režimu nastavení.
  - 1.3. Stiskněte tlačítko "UP" pro změnu zobrazení venkovní teploty na různých kanálech: CH1 → CH2 → CH 3 (v této verzi CH2 a CH3 nezobrazí teplotu).
  - 1.4. Stiskněte a podržte tlačítko "UP" po dobu tří vteřin pro vymazání aktuálního teplotního kanálu a restartování přijímání RF signálu.
    1. Stiskněte tlačítko "DOWN" pro přepínání mezi teplotními režimy °C/°F.
    - 1.6 Stiskněte tlačítko "SNZ/LIGHT" pro zapnutí podsvícení.

### 3. Nastavení času

- 1 - Stiskněte tlačítko "MODE" po dobu 3 sekund, přepněte režim zobrazení do režimu nastavení času.
- 2 - Položky nastavení blikají při frekvenci 1Hz .
- 3 - Nastavení proveďte v uvedeném pořadí: year →month →day →12/24HR →hour →minute →exit
- 4 - Stiskněte tlačítko "MODE" pro potvrzení nastavení a přejděte k dalšímu nastavení.

- 5 - Stiskněte jednou tlačítko "UP", nastavená hodnota se zvýšila o 1, stiskněte tlačítko "UP" po dobu 2 vteřin, nastavená hodnota se zvýšila o 8/sekundu.
- 6 - Stiskněte jednou tlačítko "DOWN", nastavená hodnota se snížila o 1, stiskněte tlačítko "DOWN" po dobu 2 vteřin, nastavená hodnota se snížila o 8/sekundu.
- 7 - Při přerušení nastavení po dobu 30 sekund se hodnoty nastavení uloží a režim nastavení bude automaticky ukončen.

#### **4. Nastavení upozornění**

##### **4.1 Nastavení času upozornění**

- 1 - Stiskněte jednou tlačítko "MODE", přepnete režim zobrazení do režimu upozornění.
- 2 - Stiskněte tlačítko "MODE" po dobu 3 sekund pro vstup do režimu nastavení.
- 3 - Položky nastavení blikají při frekvenci 1Hz .
- 4 - Nastavení proveďte v uvedeném pořadí: hour →minute →SNZ time (1-20 minut, výchozí doba odkladu(snooze) je 5 minut) → exit
- 5 - Stiskněte jednou tlačítko "UP", nastavená hodnota se zvýšila o 1, stiskněte tlačítko "UP" po dobu 2 vteřin, nastavená hodnota se zvýšila o 8/sekundu.
- 6 - Stiskněte jednou tlačítko "DOWN", nastavená hodnota se snížila o 1, stiskněte tlačítko "DOWN" po dobu 2 vteřin, nastavená hodnota se snížila o 8/sekundu.
- 7 - Stiskněte tlačítko "MODE" pro potvrzení nastavení a přejděte k dalšímu nastavení.
- 8 - Při přerušení nastavení po dobu 30 sekund se hodnoty nastavení uloží a režim nastavení bude automaticky ukončen.
- 9 - Se zobrazením AL stiskněte tlačítko "Up" pro zapnutí/vypnutí AL(upozornění).
- 10 - Během upozornění, stiskněte tlačítko "SNZ/LIGHT" a odložte o 5 minut, stiskněte jakoukoli další klávesu pro ukončení.

#### **5. Technická specifikace teploty a vlhkosti:**

1. Rozsah vnitřní zaznamenávané teploty: -9,9°C — + 50°C (14,2°F — + 122°F).
2. Rozsah vnitřní zaznamenávané vlhkosti: 20% - 95%
3. Zkušební doba: 30 sekund
4. Přesnost zaznamenávané teploty: +/- 1 °C
5. Pokud je spuštěno upozornění, zaznamenávání teploty je dočasně přerušeno.

## 6. Předpověď počasí

1. Předpověď počasí ukazuje tendence počasí v příštích 12 hodinách.
2. Čtyři druhy předpovědi: jasno, místy oblačno, zataženo a deštivo.
3. Předpověď počasí je pouze orientační.

## 7. Funkce přijímání RF

1 - Po zapnutí a zkoušce teploty, přijímáte RF po dobu 3 minut automaticky, symbol



bliká při frekvenci 1 Hz .

2 - V rámci běžného režimu stiskněte tlačítko "UP" po dobu 3 sekund k vymazání teplotních hodnot současného kanálu a aktualizaci hodnot.

3 - Pokud registrovaný teplotní CH neobdržel účinný signál ze stejného ID kódu do 60 minut, CH zobrazí "--.--", potom obdrží RF po dobu 3 minut, a ukončí operaci v případě příjmu signálu; Pokud se nepodaří získat RF do 3 minut, ukončí režim příjmu RF a pokračuje ve spojení RF další hodinu, to se opakuje, dokud nedojde k příjmu signálu, pokud není resetováno. (V této verzi CH2 a CH3, nebude zobrazovat teplotu)

**Napájení: 4 x AAA baterie (není součástí balení)**



# Užívateľský manuál

## Bezdrôtová Meteorologická stanica Omega OWS01

### 1. Hlavné funkcie

1. 4 tlačidlá: MODE, UP, DOWN a SNZ / LIGHT.
2. Štyri druhy predpovede: jasno, miestami zamračené, zamračené a daždivo
3. Zobrazenie času a kalendára
4. Formát zobrazenia teploty °C / °F
5. Vnútoraná teplota: rozsah od -9.9 °C do -50 °C
6. Vonkajšia teplota: rozsah od -30 °C do -70 °C
7. Vlhkosť vnútri: rozsah detekcie od 20% do 95%
8. LED podsvietenie
9. Upozornenie (alarm) a snooze

### 2. Prevádzkové inštrukcie

1. Bežný režim:
  - 1.1. Stlačte raz tlačidlo "MODE" pre kontrolu času a budíka.
  - 1.2. Stlačte a podržte "MODE" pre vstup do režimu nastavenia.
  - 1.3. Stlačte tlačidlo "UP" pre zmenu zobrazenia vonkajšej teploty na rôznych kanáloch: CH1 → CH2 → CH 3 (v tejto verzii CH2 a CH3 nezobrazí teplotu).
  - 1.4. Stlačte a podržte tlačidlo "UP" po dobu troch sekúnd pre vymazanie aktuálneho teplotného kanála a reštartovanie prijímania RF signálu.
1. Stlačte tlačidlo "DOWN" pre prepínanie medzi teplotnými režimami °C / °F.
- 1.6 Stlačte tlačidlo "SNZ / LIGHT" pre zapnutie podsvietenia.

### 3. Nastavenie času

- 1 - Stlačte tlačidlo "MODE" po dobu 3 sekúnd, prepnete režim zobrazenia do režimu nastavenia času.
- 2 - Položky nastavenia blikajú pri frekvencii 1Hz.
- 3 - Nastavenie vykonajte v uvedenom poradí: year (rok) → month (mesiac) → day (deň) → 12 / 24HR → hour (hodina) → minute (minúta) → exit
- 4 - Stlačte tlačidlo "MODE" pre potvrdenie nastavenie a prejdite k ďalšiemu nastavenie.
- 5 - Stlačte jedenkrát tlačidlo "UP", nastavená hodnota sa zvýšila o 1, stlačte tlačidlo "UP" po dobu 2 sekúnd, nastavená hodnota sa zvýšila o 8 / sekundu.
- 6 - Stlačte raz tlačidlo "DOWN", nastavená hodnota sa znížila o 1, stlačte tlačidlo "DOWN" po dobu 2 sekúnd, nastavená hodnota sa znížila o 8 / sekundu.
- 7 - Pri prerušení nastavenia po dobu 30 sekúnd sa hodnoty nastavenia uložia a režim nastavenia bude automaticky ukončený.

### 4. Nastavenie upozornenia

#### 4.1 Nastavenie času upozornenia

- 1 - Stlačte jedenkrát tlačidlo "MODE", prepnete režim zobrazenia do režimu upozornenia.
- 2 - Stlačte tlačidlo "MODE" po dobu 3 sekúnd pre vstup do režimu nastavenia.
- 3 - Položky nastavenia blikajú pri frekvencii 1Hz.
- 4 - Nastavenie vykonajte v uvedenom poradí: hour (hodina) → minute (minúta) → SNZ time (1-20 minút, predvolené doba odkladu (snooze) je 5 minút) → exit
- 5 - Stlačte jedenkrát tlačidlo "UP", nastavená hodnota sa zvýšila o 1, stlačte tlačidlo "UP" po dobu 2 sekúnd, nastavená hodnota sa zvýšila o 8 / sekundu.
- 6 - Stlačte raz tlačidlo "DOWN", nastavená hodnota sa znížila o 1, stlačte tlačidlo "DOWN" po dobu 2 sekúnd, nastavená hodnota sa znížila o 8 / sekundu.
- 7 - stlačte tlačidlo "MODE" pre potvrdenie nastavenie a prejdite k ďalšiemu nastavenie.
- 8 - Pri prerušení nastavenia po dobu 30 sekúnd sa hodnoty nastavenia uložia a režim nastavenia bude automaticky ukončený.

9 - So zobrazením AL stlačte tlačidlo "Up" pre zapnutie/vypnutie AL (upozornenie).

10 - Počas upozornenie, stlačte tlačidlo "SNZ/LIGHT" a odložte o 5 minút, stlačte akúkoľvek ďalšiu klávesu pre ukončenie.


#### 5. Technická špecifikácia teploty a vlhkosti:

1. Rozsah vnútornej zaznamenávané teploty: -9,9 °C - + 50 °C (14,2 °F - + 122 °F).
2. Rozsah vnútornej zaznamenávané vlhkosti: 20% - 95%
3. Skúšobná doba: 30 sekúnd
4. Presnosť Zaznamenávanie teploty: +/- 1 °C
5. Ak je spustené upozornenie, zaznamenávanie teploty je dočasne prerušené.

#### 6. Predpoveď počasia

1. Predpoveď počasia ukazuje tendencie počasia v najbližších 12 hodinách.
2. Štyri druhy predpovede: jasno, miestami zamračené, zamračené a daždivo.
3. Predpoveď počasia je len orientačná.

#### 7. Funkcia prijímanie RF

1 - Po zapnutí a skúške teploty, prijímate RF po dobu 3 minút automaticky, symbol  bliká pri frekvencii 1 Hz.

2 - V rámci bežného režimu stlačte tlačidlo "UP" na 3 sekundy na vymazanie teplotných hodnôt súčasného kanála a aktualizáciu hodnôt.

3 - Ak registrovaný teplotný CH neobdržal účinný signál z rovnakého ID kódu do 60 minút, CH zobrazí "--.--", potom dostane RF po dobu 3 minút, a ukončí operáciu v prípade príjmu signálu; Ak sa nepodarí získať RF 3 minúty, ukončí režim príjmu RF a pokračuje v spojení RF ďalšiu hodinu, to sa opakuje, kým nedôjde k prijíma signály, pokiaľ nie je resetované. (V tejto verzii CH2 a CH3, nebude zobrazovať teplotu)

Napájanie: 4 x AAA batérie (nie je súčasťou balenia)

Pozor

Elektrický odpad a elektrické zariadenia, ktoré sú označené symbolom prečiarknutého kontajnera na odpad s kolieskami sa musí zbierať selektívne. Takýto odpad sa nesmie skladovať spolu s ostatným odpadom.



Distribúcia: Platinet S.A.

PL 30-798 Kraków, ul. Christo Botewa 48

+48126510590

[www.platinet.eu](http://www.platinet.eu)

