

STATIE METEO OMEGA

Model OWS01

Manual de utilizare

Functii principale

- 4 butoane: MODE, UP, DOWN, SNZ/LIGHT
- 4 pictograme pentru prognoza meteo: insorit, nori slabi, noros si ploaie
- Afisare ora si calendar
- Temperatura afisata in °C/°F
- Domeniu temperatura interioara: -9.9°C ... 50°C
- Domeniu temperatura exterioara: -30°C ... 70°C
- Umiditate interior: 20% ... 95%
- Iluminare de fundal cu LED
- Alarma cu functie de amanare (snooze)

Operare

Modul comun (normal)

- Apasati MODE odata pentru a verifica ora si alarma
- Apasati si tineti apasat MODE pentru a intra in setari
- Apasati UP pentru a schimba afisarea temperaturii exterioare pe diferite canale, in urmatoarea succesiune:
 - CH1 . CH2 > CH3 (in varianta actuala canalele CH2 si CH3 nu afiseaza nimic – nu are decat un singur senzor extern, pentru canalul CH1)
- Apasati si tineti apasat UP pentru 3 secunde pentru a sterge temperatura de pe canalul curent si a relua receptia semnalului RF de la senzorul extern
- Apasati DOWN pentru a schimba unitatea de afisare a temperaturii °C/°F
- Apasati SNZ/LIGHT pentru a porni lumina de fundal

Setarea orei

- Apasati si tineti apasat timp de 3 secunde butonul MODE pentru a intra in meniul de setare a orei
- Parametrul de setat va clipi cu o frecventa de 1 Hz
- Secventa de setare a parametrilor este: anul – luna – ziua – 12H/24H - ora – minutul – iesire
- Apasati pe MODE pentru confirmarea setarii si pentru a trece la urmatorul parametru
- Apasand pe UP o data, valoarea parametrului creste cu 1 unitate, apasand UP timp de 2 secunde, parametrul creste cu 8 unitati/secunda.
- Apasand pe DOWN o data, valoarea parametrului scade cu 1 unitate, apasand DOWN timp de 2 secunde, parametrul scade cu 8 unitati/secunda.
- Daca nu se efectueaza nici o setare timp de 30 secunde, se memoreaza parametrii actuali si se iese din meniul de setare a orei.

Setare alarma

- Apasati pe MODE odata pentru a intra in modul alarma
- Apasati si tineti apasat MODE timp de 3 secunde pentru a intra in modul de setare a alarmei
- Parametrul de setat va clipi cu o frecventa de 1 Hz
- Secventa de setare a parametrilor este: ora – minutul – timp amanare alarma (1 – 20 minute, valoarea implicita este de 5 minute) - iesire
- Apasand pe UP o data, valoarea parametrului creste cu 1 unitate, apasand UP timp de 2 secunde, parametrul creste cu 8 unitati/secunda.
- Apasand pe DOWN o data, valoarea parametrului scade cu 1 unitate, apasand DOWN timp de 2 secunde, parametrul scade cu 8 unitati/secunda.

- Daca nu se efectueaza nici o setare timp de 30 secunde, se memoreaza parametrii actuali si se iese din meniul de setare a alarmei.
- Cand se afiseaza AL pe afisaj, apasati pe UP pentru a activa/dezactiva alarma
- Cand alarma suna, apasati SNZ/LIGHT pentru amanarea alarmei cu valoarea setata anterior (valoarea implicita este de 5 minute) sau apasati orice alta tasta pentru iesire din modul alarma.

Afisare temperatura si umiditatea

- Domeniu temperatura interioara: -9.9°C ... 50°C (14.2°F ... 122°F)
- Umiditate interior: 20% ... 95%
- Perioada de masurare: 30 secunde
- Precizie masurare temperatura: +/- 1°C
- Pe durata in care suna alarma, afisarea temperaturii este intrerupta temporar

Proгноza meteo

- Prognoza meteo indica tendinta de evolutie a vremii pentru urmatoarele 12 ore
- 4 pictograme pentru prognoza meteo: insorit, nori slabi, noros si ploaie
- Prognoza este doar ca referinta

Receptie semnal RF de la senzorul extern

- Dupa conectarea alimentarii, se incepe receptia semnalului RF de la senzor timp de 3 minute (automat), simbolul receptiei palpaie cu frecventa de 1 Hz
- Pe modul comun, apasati MODE timp de 3 secunde pentru a stegre valoarea curenta a temperaturii si pentru a reactualiza datele
- Daca nu s-a receptionat semnal RF de la senzor timp de 60 secunde, se va afisa pe ecran "--.--" in dreptul canalului

Alimentare: 4 x baterii AAA (nu sunt incluse in colet)