

## Instructiuni de utilizare stație meteo de interior

### 1. Funcții

- Masurarea temperaturii exterioare și umidității cu senzor exterior (max. 30 m)
- Masurarea temperaturii interioare cu indicator de nivel de confort
- Indicare tendinței temperaturii
- Simboluri predicție meteo
- Ceas cu funcție snooze, alarmă și calendar
- Afișarea fazelor lunii
- Montare pe perete sau pe masă



### 2. Elementele panoului

#### LCD

- 1 - Simbol meteo
- 2 - Temperatura și umiditatea de interior
- 3 - Tendință temperatura de interior
- 4 - Indicator nivel de confort
- 5 - Temp. exterioară și umiditate
- 6 - Numărul canalului
- 7 - Tendința temperaturii exterioare
- 8 - Simbol baterie senzor exterior
- 9 - Simbol recepție date senzor
- 10 - Timp
- 11 - Simbol alarmă
- 12 - Simbol SNOOZE (amânare)
- 13 - Fazele lunii
- 14 - Simbol stare baterie
- 15 - Indicare secundelor
- 16 - Data și ziua lucrătoare a săptămânii

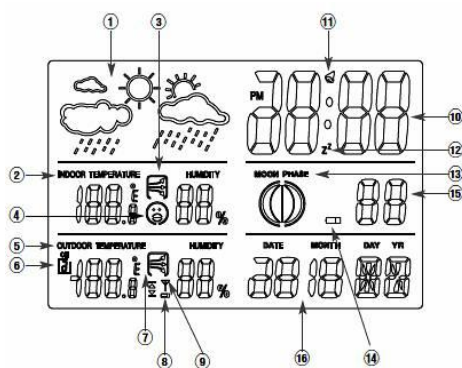
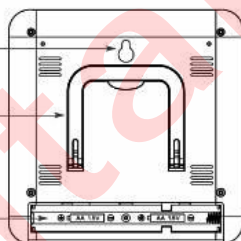
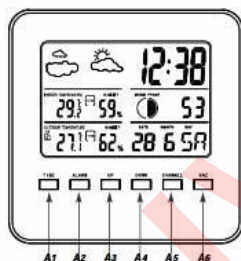


Fig. 2



#### Butoane

Butoane (Fig. 2)

- A1: butonul TIME (timp)  
 A2: butonul de alarmă  
 A3: butonul UP (sus)  
 A4: butonul DOWN (jos)  
 A5: butonul CHANNEL canal  
 A6: butonul SNZ (amânare)

#### Carcasă

- B1: Gaură montare pe perete  
 B2: Compartiment pentru baterii  
 B3: Stand (picior suport)

### 3. Modul de operare

- Introduceți bateriile.
- Plasati ambele instrumente la o distanță de circa 1,5m.
- Deschideți compartimentul pentru baterii al transmțătorului apăsând crestătura cu degetul mare și ridicați capacul.
- Introduceți bateriile în compartimentul pentru baterii al unității de afișare, cu respectarea polarității corecte.
- Toate segmentele ecranului LCD se aprind pentru câteva secunde.
- Unitatea de afișare pornește automat scanarea semnalului de la senzor după ce bateriile sunt introduse. În cazul în care recepția nu reușește, se afișează "-". Verificați bateriile și încercați din nou. Verificați dacă există o sursă de interferență.
- Inițializarea manuală poate fi de ajutor. Apăsati pe butonul CHANNEL timp de 3 sec.
- Apăsati butonul TX de pe transmțător. Transmiterea datelor are loc imediat în acest caz.

### 4. Modul de setare

#### 4.1. Setarea manuală a ceasului, fusului orar și calendarului

- Țineți apăsat butonul TIME în modul normal. Anul clipește. Apasati SUS sau JOS pentru reglare.
- Utilizand butonul TIME puteți schimba setarea pentru luna, zi, ziua saptamanii, ora, minute, stabilirea zonei (+/- 12h), ajustarea facandu-se cu butoanele SUS sau JOS.
- Aparatul va ieși din modul de setare, dacă nu se apasa nici un buton timp de 8 secunde.

#### 4.2. Setarea alarmei

- Țineți apăsat butonul de alarmă timp de minim 3 secunde pentru a intra în setare.
- Cifrele orei clipește. Apăsati SUS sau JOS pentru a ajusta ora.

- Apasati din nou butonul ALARM și puteți ajusta minutele
- NOTA: Cand alarma este activa, simbolul clopotelului apare pe ecran
- Apăsati orice buton pentru a opri alarma atunci cand suna.
- Puteți activa funcția snooze prin apăsarea butonului SNZ.
- Simbolul Zz clipește și alarma va fi întreruptă timp de 5 minute.

### 5. Termometrul și higrometrul

- Schimbarea afișării °C / °F se face apasand butonul JOS.
- Indicatorul de tendință afișat pe ecranul LCD indică dacă temperatura este în creștere, constantă sau descrescătoare.
- Indicatorul de nivel de confort: pictogramă față zâmbitoare sau tristă pentru a indica nivelul de confort al climatului interior.
- Simbolurile vremii: insorit, puțin noros, noros, ploios, ploaie puternică.
- Simbolul de vreme se bazează pe modificarea valorilor umidității în aer liber a senzorului exterior.
- 6. Fazele lunii se afișează în fiecare zi corespunzător datei curente.

### 6. Montarea unității de afișare și a transmțătorului

- Unitatea de bază poate fi plasată pe orice suprafață plană folosind suportul pliabil, sau poate fi montată pe perete în locația dorită folosind gaura din spatele unității. Evitați apropierea de orice sursă de interferențe cum ar fi monitoarele de calculator, televizoarele și obiectele masive metalice.
- Alegeți o poziție umbră și uscată pentru transmțător (soarele direct denaturează datele măsurate și umiditatea crescută deteriorează componentele electronice).
- Verificați transmiterea semnalului de la emițător la unitatea de afișaj (raza de transmisie este de maxim 30 m câmp liber). În încăperile cu pereți din fier-beton (blocuri, subsoluri, suprastructuri), semnalul recepționat este mai slab.
- Dacă este necesar, alegeți o altă poziție pentru emițător și / sau unitatea de afișaj.
- Pentru montarea transmțătorului pe perete utilizați un cui care să permită fixarea în locul dorit.

### 7. Schimbarea bateriilor

- Înlocuiți bateriile în cazul în care simbolul de baterie descărcată apare pe afișaj. Respectați polaritatea corectă. Bateriile cu capacitate scăzută trebuie schimbate pentru a evita prejudiciul rezultat prin scurgeri.
- Atenție: Vă rugăm să nu aruncați dispozitive electronice vechi și bateriile uzate în gunoier menajer. Pentru a proteja mediul, acestea se predau la depozitele de colectare a deșeurilor.

### 8. Întreținere

- Păstrați aparatul într-un loc uscat.
- Nu expuneți instrumentul la temperaturi extreme, vibrații sau șocuri.
- Curățați-l cu o cârpă moale și umedă. Nu folosiți solvenți.
- În cazul în care unitatea nu funcționează corect schimbați bateriile.

### 9. Destinație, utilizare, garanție

Informații privind siguranța:

- Produsul nu este o jucărie. Nu-l lăsați la îndemâna copiilor.
- Produsul nu este destinat utilizării în scopuri profesionale sau publice, este destinat numai utilizării casnice.
- Utilizarea necorespunzătoare sau deschiderea neautorizată a carcasei duce la pierderea garanției.

### 10. Transmțător

#### 10.1. Butoane

- C1: Buton °C/°F  
 C2: Buton TX  
 C3: Alegere canal

#### 10.2. Display LCD

- D1: Temperatura și umiditate  
 D2: Număr canal  
 D3: Simbolul transmisiei  
 D4: Simbolul bateriei

#### 10.3. Carcasă

- D5: Gaura de montare  
 D6: Compartiment baterii

