

MANUAL DE UTILIZARE

Model: SENSE

(Termometru Wireless)

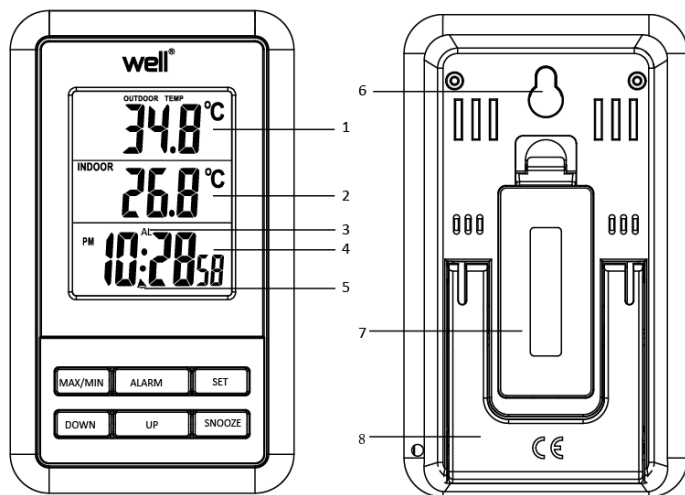


Vă mulțumim că ați ales acest produs WELL. Citiți cu atenție și păstrați aceste instrucțiuni la îndemână pe toată perioada utilizării aparatului.

Cod comandă: THERM-OUTD-SENSE-WL

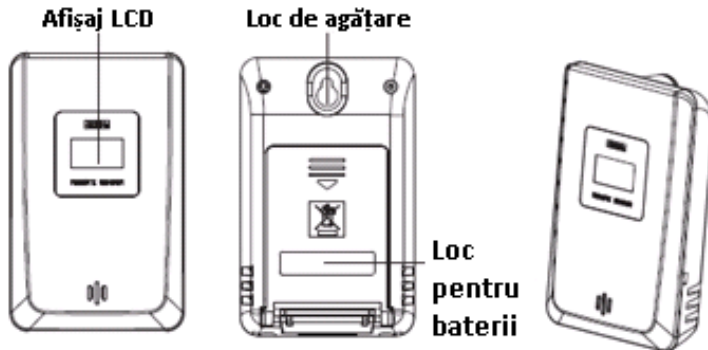
PREZENTARE GENERALĂ

• UNITATEA PRINCIPALĂ



1. TEMPERATURĂ EXTERIOARĂ
2. TEMPERATURĂ INTERIOARĂ
3. MOD ALARMĂ
4. TIMP
5. ALARMĂ
6. LOC DE AGĂȚARE
7. COMPARTIMENT BATERII
8. SUPORT VERTICAL

• SENZOR



CARACTERISTICI

1. Funcție alarmă
2. Afișare temperatură interioară cu °C / °F selectabil
3. Interval temperatură interioară: -9°C ~ +50°C
4. Temperatură exterioară cu RF
5. Interval temperatură exterioară: -50°C ~ 70°C
6. Înregistrare valori Min/ Max ale temperaturii

ALIMENTARE ELECTRICĂ

INSTALARE UNITATE PRINCIPALĂ

1. Scoateți capacul compartimentului pentru baterii.
2. Introduceți 2x baterii AAA cu polaritatea corespunzătoare (+ și -).


INSTALARE SENZOR

1. Scoateți capacul compartimentului pentru baterii.
2. Introduceți 2x baterii AAA cu polaritatea corespunzătoare (+ și -).

SETARE TIMP

1. Apăsăți și țineți apăsată tasta "SET" timp de 2 secunde pentru a intra în setarea timpului.
2. Cifra care urmează să fie setată va clipi.
3. Apăsăți tasta "UP" sau "DOWN" pentru a schimba setările.
4. Ordinea setărilor este: Oră, Minut.
5. Apăsăți din nou tasta "SET" pentru a confirma și ieși din setări.
6. Dacă nu apăsați nici o tastă timp de 20 de secunde, va ieși automat din modul de setare.
7. În modul normal, apăsați tasta "UP" pentru a schimba formatul orar 12Hr/24Hr.
Dacă țineți apăsată tasta "UP" pentru mai mult timp, termometrul va intra în înregistrarea datelor RF (Temperatură exterioară).

SETARE ALARMĂ

1. Apăsăți tasta "ALARM" pentru a intra în modul alarmă.
2. Țineți apăsată tasta "ALARM" timp de 2 secunde pentru a intra în setarea alarmei.
3. Cifra care urmează să fie setată va clipi.
4. Apăsăți tasta "UP" sau "DOWN" pentru a schimba setările.
5. Ordinea setărilor este: Oră -> Minut.
6. Apăsăți din nou tasta "ALARM" pentru a confirma și ieși din setări.
7. În modul alarmă, apăsați tasta "UP" pentru a porni/opri alarma. Indicatorul  alarmă este pornit.

FUNCȚIE SNOOZE

1. Apăsăți tasta "SNOOZE" pentru a opri alarma timp de 5 minute, sau
2. Apăsăți oricare altă tastă pentru a opri alarma și activa din nou după 24 de ore.

TEMPERATURĂ

1. Temperatura se va afișa automat în interval de 3 ~ 8 minute după configurare.
2. Temperatură exterioară va fi afișată după ce se primește semnal RF.
3. Apăsăți tasta "DOWN" pentru a schimba °C / °F
4. Apăsăți și eliberați repetat tasta "MIN / MAX", temperatura interioară/exterioară curentă va alterna între înregistrările de temperatură MIN / MAX și valoarea curentă.
5. În modul de afișare MIN / MAX, apăsați și mențineți apăsată tasta "MIN / MAX" pentru a reinițializa toate înregistrările MIN / MAX ale temperaturii interioare/exterioare la valorile curente.

VERIFICARE RECEPȚIE 433 MHz

Intervalul de transmisie este de aproximativ 80 de metri de la emițător la termometru (în zona deschisă). Termometrul trebuie să primească datele de temperatură la 3 minute după configurare. Dacă datele de temperatură nu sunt primite la 3 minute după configurare, vă rugăm să verificați.

1. Distanța termometrului sau emițătorului ar trebui să fie de cel puțin 1.5 ~ 2 metri distanță de orice surse de interferență, cum ar fi monitoarele de calculator sau televizoarele.
2. Evitați poziționarea termometrului pe sau în vecinătatea ramelor metalice ale ferestrelor.
3. Evitați utilizarea altor produse electrice precum căști sau difuzoare care funcționează pe aceeași frecvență a semnalului.
4. Dispozitivele electrice ale vecinilor care funcționează pe aceeași frecvență de semnal, de asemenea, pot provoca interferențe.

METODĂ DE POZIȚIONARE

Termometrul poate fi poziționat în 2 moduri, după cum se dorește.

- A. Trageți suportul vertical din spatele termometrului și așezați produsul pe masă, birou sau în locul dorit.
- B. Agățați produsul pe perete în locul pentru agățat.

PRECAUȚII

- Nu curățați nici o parte a produsului cu benzen, diluant sau alte substanțe chimice solvente. Când este necesar, curățați produsul cu o lavetă moale.
- Nu scufundați niciodată produsul în apă. Acest lucru poate deteriora produsul.
- Nu supuneți produsul la forță, șoc sau fluctuații ale temperaturii sau umidității.
- Nu modificați componentele interne.
- Nu amestecați baterii noi și vechi sau baterii de diferite tipuri.
- Nu amestecați baterii alcaline, standard sau reîncărcabile cu acest produs.
- Scoateți bateriile dacă nu utilizați produsul pentru o perioadă îndelungată.



Deseurile de echipamente electrice și electronice sunt o categorie specială de deseuri, colectarea, depozitarea, tratarea și reciclarea sunt importante deoarece se pot evita poluările ale mediului cu gaze de efect de seră sau metale grele, și care pot fi daunatoare sănătății. Depunând la centrele speciale de colectare a DEEE, vă debarasați responsabil de aceste deseuri, vă asigurați că acestea ajung să fie reciclate corect și totodată protejați natura. Nu uitați! Fiecare aparat electric ajuns la groapa de gunoierie, pe câmp sau pe malul apei poluează! Simbolul (pubela tăiată cu un X) reprezintă obiectul unei colectări separate a DEEE:



Importator și distribuitor:

SC VITACOM ELECTRONICS SRL

CIF: RO 214527, Tel. 0264-438401*,

suport@vitacom.ro, www.vitacom.ro