

# SENCOR®

## SWS 270



STAȚIE METEOROLOGICĂ COLOR

MANUAL DE UTILIZARE

## DESCRIERE

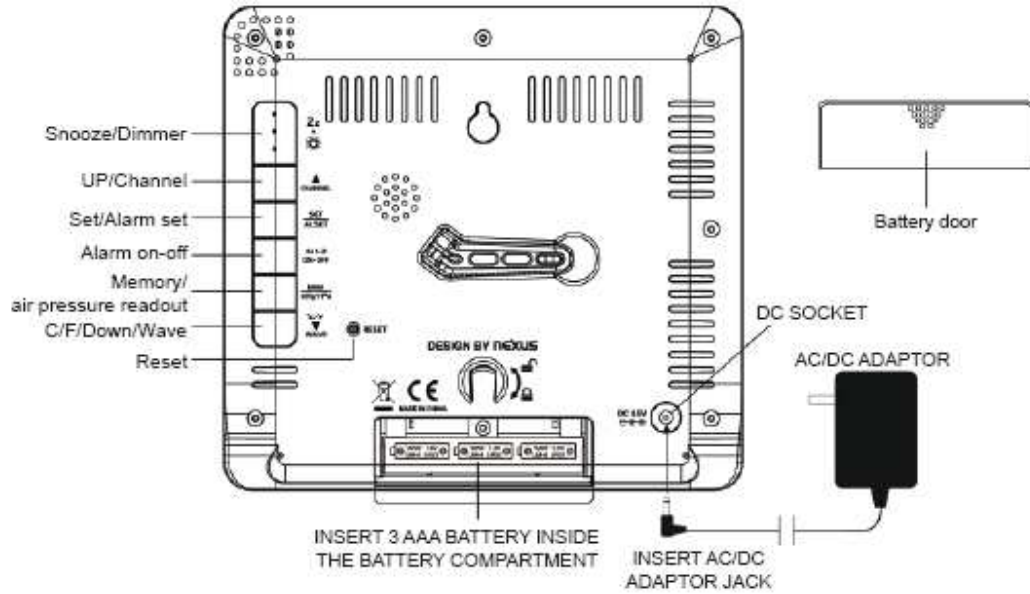
### Vedere frontală



*Traducerea textului din figură:*

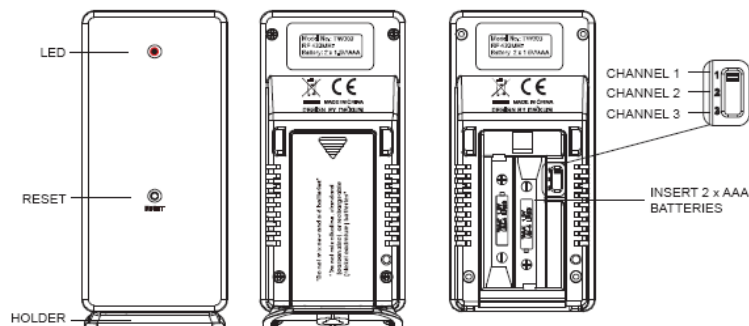
Temperatura interioară	Pictograme color previziune meteorologică
Umiditatea interioară	Temperatura exterioră
Calendar sau afișaj presiune atmosferică	Umiditatea exterioră
PM	Indicator tendință presiune atmosferică
Ora	Pictograma RF
	Canal senzor exterior
	Alarma 1-2
	Indicator RCC

## Vedere din spate



Traducerea textului din figură:

AMÂNARE ALARMĂ (SNOOZE)/ILUMINARE	Ușiță compartiment baterii
SUS/Canal	Mufă DC
Reglare/Reglare alarmă	Adaptor AC/DC
Pornire/oprire alarmă	
Afișaj memorie/presiune atmosferică	INTRODUCEȚI 3 BATERII AAA ÎNĂUNTRUL COMPARTIMENTULUI
C/F/Jos/Undă	CONECTAȚI MUFA ADAPTORULUI AC/DC
Resetare	



LED  
RESETATE  
STATIV

## **LISTĂ CARACTERISTICI**

- Ecran de 4,7" / 120 mm (diagonala) cu cifre oră de 1,1"
- Reglare automată oră/dată folosind semnalul radio DCF
- Alarmă 1 și Alarmă 2
- Amânare alarmă (Snooze) programabilă
- Iluminare pentru vizualizare noaptea
- Previziiune meteo color: Însorit, Parțial înorat, Înorat, Ploaie, Furtună
- Previziiune meteo pe 12 ore în funcție de schimbarea de presiune atmosferică
- Indicator al tendinței de schimbare condiții meteo
- Temperatură și umiditate interioară și exterioară
- Înregistrări maxime și minime temperatură și umiditate
- Afișaj calendar lună – dată, interschimbabil cu presiunea atmosferică (inHg)
- Afișaj grad C/F
- Format de oră 12/24H
- Transmițător wireless exterior de 433MHz (un transmițător inclus)
- Transmisie la distanță a temperaturii și umidității exterioare de până la 200 feet (picioare) (aprox. 60 metri)
- Parcurgere automată a temperaturii și umidității exterioare de la mai mulți transmițători.
- Indicator baterie slabă transmițător exterior.
- Utilizare extinsă împreună cu doi transmițători exteriori suplimentari (neincluși)
- Unitate principală alimentată de la adaptorul AC/DC.
- Baterii: 3 baterii alcaline AAA de rezervă pentru stația meteo principală  
2 baterii alcaline AAA pentru transmițătorul exterior.

## **EFACTUL MEDIULUI ASUPRA RECEPȚIEI SEMNALULUI**

Ceasul radio-controlat obține ora exactă prin semnalul wireless. La fel ca toate dispozitivele wireless, capacitatea de recepție poate fi afectată, dar nu este limitată la, următoarele circumstanțe:

- Distanța de transmisie lungă
- Munții și văile învecinate
- Clădirile înalte din preajmă
- Căile ferate apropiate, cablurile de înaltă tensiune, etc.
- Învecinarea cu o autostradă, un aeroport, etc.
- Șantiere în lucru situate în apropiere
- Localizarea înăuntrul clădirilor din beton
- Distanța mică față de aparate electrice
- Distanța mică față de computere și aparate TV
- Vehicule aflate în mișcare în spațiu
- Prezența în preajmă a structurilor metalice

Poziționați ceasul într-o locație cu semnal optim, de ex. aproape de o fereastră și departe de suprafețele de metal sau aparatele electrice.

## SETARE RAPIDĂ

Pasul 1 Conectați adaptorul AC/DC la orice priză electrică de 120V AC (curent alternativ). Apoi conectați ștecherul de alimentare DC în spatele unității.

Pasul 2 Țineți stația meteo și senzorul wireless unul lângă altul. Desfaceți capacul bateriilor din spatele senzorului wireless de exterior, apoi introduceți 2 baterii alcaline AAA în compartimentul bateriilor. Asigurați-vă că selectorul de Canal este pe poziția 1. Refixați capacul bateriilor.

Asigurați-vă că 1 (Canalul 1) este afișat sub temperatura și umiditatea exterioare. Puteți apăsați butonul ▲/CHANNEL pentru a selecta Canalul 1.

Stația dvs. meteo va recepționa semnalul de la senzorul de exterior în câteva secunde. Apoi puteți așeza senzorul de exterior într-o zonă uscată și umbrită.

### Instalarea bateriilor de rezervă în unitatea dvs.

Stația dvs. meteo necesită 3 baterii AAA alcaline pentru a asigura energia electrică în cazul unei pene de curent temporare.

1. Așezați unitatea dvs. cu fața în jos pe o suprafață dreaptă.
2. Culisați și îndepărtați capacul compartimentului bateriilor din spatele unității.
3. Introduceți 3 baterii AAA alcaline în compartimentul respectiv, respectând polaritatea + și – indicată.
4. Refixați capacul bateriilor.

Dacă alimentarea electrică AC este întreruptă, iluminarea ecranului se va stinge.

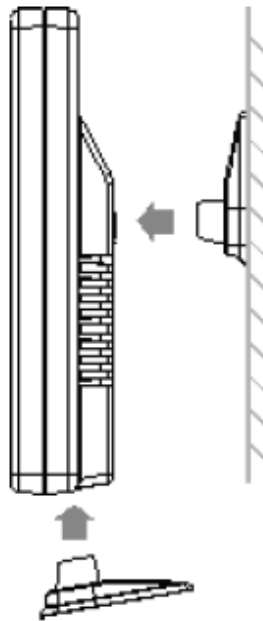
Bateriile de rezervă vor păstra ora și toate setările unității dvs. Apăsați butonul



o dată pentru a porni ecranul timp de 5 secunde.


#### Remarcă:

*Rețineți că senzorul exterior are o capacitate de transmisie pe o distanță de 200 m fără obstrucții. Intervalul de transmisie real va depinde de ceea ce se găsește în calea semnalului. Fiecare obstrucție (acoperiș, pereți, podea, tavan, arbori, etc.) vor diminua efectiv puterea semnalului pe jumătate.*




Introduceți stativul în partea de jos a unității pentru fixare pe birou, sau introduceți-l în partea din spate, pentru fixare de perete.

## RECEPȚIA ȘI INDICAREA SEMNALULUI DE ORĂ RADIO DCF

După ce ceasul dvs. primește semnalul de temperatură și umiditate exterioare, acesta începe să recepționeze semnalul DCF de oră. Pictograma  este afișată intermitent.

Recepție semnal DCF (pictograma  este afișată intermitent)

Recepție cu succes (pictograma  devine statică).

Recepție eșuată (pictograma  dispăre).

### *Remarcă:*

*Când ceasul dvs. recepționează semnalul de oră radio-controlat, toate butoanele, cu excepția celui de amânare alarmă (snooze) / iluminare ecran nu funcționează.*


## RECEPȚIA DE SEMNAL DE ORĂ DCF


Stația dvs. meteo se va actualiza automat la ora exactă după recepția semnalului de oră DCF. Ceasul va încerca automat să recepționeze semnalul DCF în fiecare noapte, la ora 1:00 am, 2:00 am și 3:00 am. Dacă nu reușește până la ora 3:00 am, va încerca la ora 4:00 am și 5:00 am. După aceasta, va înceta să mai încerce recepția semnalului până la ora 1:00 am din următoarea zi.


Pentru a porni recepția semnalului DCF manual, țineți apăsat butonul **WAVE/▼** (°C/°F) timp de 2 secunde. Pentru a opri recepția, țineți apăsat butonul **WAVE/▼** (°C/°F) timp de 2 secunde.

## PENTRU REGLAREA UNITĂȚII DVS. AUTOMAT

Reglarea unității dvs. se face în secvența Zonei de fus orar din Germania, 12/24 ore, ore, minute, an, lună, dată, ecran lună-dată/dată-lună și durată amânare alarmă.

1 Țineți apăsat butonul  timp de 2 secunde, cifrele ceasului se vor modifica pe „00”. Apăsați ▲/▼ pentru a regla fusul orar:  
-01 GMT 00 (ex. Marea Britanie)  
00 GMT + 1 oră (ex. Germania)  
01 GMT + 2 ore (ex. Finlanda)


2. Apăsați apoi din nou butonul , cifrele orei se modifică în „24Hr” și sunt afișate intermitent. Apăsați ▲ sau ▼ pentru a selecta formatul de oră „12 Hr”. Când este selectat formatul de oră 12 Hr, indicatorul **PM** va fi afișat.

3. Apăsați apoi din nou butonul , cifra orei „0” va fi afișată intermitent. Apăsați butonul ▲ sau ▼ pentru a regla orele. Țineți apăsat butonul ▲/▼, pentru o reglare rapidă.

4. Apăsați apoi încă o dată butonul , cifrele minutelor „00” vor fi afișate intermitent. Apăsați butonul ▲ sau ▼ pentru a regla minutele. Țineți apăsat butonul ▲/▼, pentru o reglare rapidă.

5. Apăsați apoi încă o dată butonul , „Yr” și „2013” vor fi afișate intermitent. Apăsați butonul ▲ sau ▼ pentru a regla anul.




6. Apoi apăsați din nou butonul  , cifrele lunii sunt afișate intermitent. Apăsați ▲sau ▼ pentru a regla luna.


7. Apoi apăsați din nou butonul  , cifrele datei sunt afișate intermitent. Apăsați butonul ▲sau ▼ pentru a regla data.

8. Apoi apăsați din nou butonul  , „m”, „d”, luna-data sunt afișate intermitent. Apăsați ▲sau ▼ pentru a selecta formatul de ecran luna-data „m” „d” sau „data-luna”.





9. Apoi apăsați din nou butonul  , „SN” și „05”. Apăsați butonul ▲sau ▼ pentru a fixa durata de amânare alarmă între 5 și 60 minute.



10. Apăsați butonul  pentru a reveni la modul normal, sau aparatul va reveni automat la acest mod în aprox. 10 secunde dacă nu apăsați alte butoane.




## FIXAREA OREI ALARMEI

1. Apăsați butonul  o dată, ecranul orei se modifică pentru a indica ora alarmei „A1”. Apoi țineți apăsat butonul  timp de 2 secunde, ora alarmei va fi afișată intermitent. Apăsați ▲ sau ▼ pentru a regla orele preferate de alarmă.




2. Apăsați apoi din nou butonul , minutele alarmei vor fi afișate intermitent. Apăsați butonul ▲ sau ▼ pentru a regla minutele orei de alarmă preferate.

3. Apăsați încă o dată butonul , ecranul se modifică indicând ora alarmei „A2”. Apoi procedați la fel ca mai sus, pentru reglarea alarmei A2.





4. Stația dvs. meteo va reveni la modul normal automat în aprox. 10 secunde dacă nu sunt apăstate alte butoane.







## PORNIREA ȘI OPRIREA ALARMEI DVS. ZILNICE

Pur și simplu apăsați butonul  pentru a porni sau opri Alarma 1, Alarma 2 sau Alaramele 1 & 2.

Când Alarma 1 este pornită, simbolul  apare. Când Alarma 2 este pornită, simbolul  apare.


## UTILIZAREA FUNCȚIEI DE AMÂNARE ALARMĂ

Când ceasul ajunge la ora fixată pentru alarmă, stația dvs. meteo va începe să emită un sunet pentru a vă trezi. Pictogramele corespunzătoare  sau  vor fi afișate intermitent pe ecran.

1. Apăsați  o dată pentru a opri alarma temporară, pictogramele corespunzătoare  sau  continuă să fie afișate intermitent pe ecran. Alarma va suna din nou după durata fixată pentru amânare.
2. Când alarma sună, apăsați o dată butonul , alarma se va opri, pictogramele  sau  vor fi afișate permanent, iar alarma va suna din nou la aceeași oră următoarea zi.

Durată alarmă: 2 minute

## UTILIZAREA FUNCȚIEI DE ILUMINARE ECRAN

Apăsați butonul  o dată pentru a regla luminozitatea ecranului pe timpul nopții.

## AFIȘAREA TEMPERATURII ÎN GRADE °C SAU °F




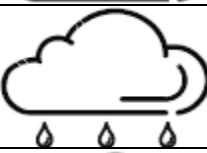


Pur și simplu apăsați WAVE/▼ (°C/°F) pentru a afișa temperatura în grade °C sau grade °F.

## PREVIZIUNEA METEO ȘI INDICATORUL DE SCHIMBARE PRESIUNE


Stația dvs. meteo conține încorporat un senzor barometric care măsoară schimbarea în timp a presiunii atmosferice. Stația dvs. meteo necesită aprox. 12 ore pentru a colecta și calcula valorile presiunii atmosferice, în vederea indicării unei previziuni meteo pentru următoarele 12 ore.


## PICTOGRAME METEO


Există cinci tipuri posibile de pictograme meteo care vor fi afișate:

ÎNSORIT	
ÎNSORIT ȘI ÎNNORAT (PARȚIA SOARE)	
ÎNNORAT	
PLOAIE	
FURTUNĂ	
ALERTĂ ÎNGHEȚ	 Pictograma de alertă îngheț apare când temperatura exterioară este sub +3°C

### INDICATORII DE MODIFICARE PRESIUNE ATMOSFERICĂ

Când apare săgeata  , presiunea aerului este în creștere, este de așteptat ca vremea să se îmbunătățească.

Când apare săgeata  , presiunea aerului este în scădere, este de așteptat ca vremea să se înrăutățească.

Când apare săgeata  , presiunea aerului este stabilă.

#### Remarcă:

Mutarea stației dvs. de la un etaj la altul al clădirii va afecta precizia valorilor afișate, stația meteo ar trebui utilizată la aceeași altitudine întotdeauna. Dacă o deplasați într-o locație nouă, va dura 12 ore pentru a se stabiliza și oferi din nou valori exacte.

Stația noastră meteo oferă o previziune meteo pe următoarele 12 ore. Există însă riscul să nu se potrivească cu starea vremii reale.

## AFIȘAREA VALORII PRESIUNII ATMOSFERICE


Țineți apăsat butonul până când ecranul calendarului indică valoarea presiunii atmosferice în hPa. Țineți apăsat butonul din nou pentru a reveni la ecranul care afișează calendarul.

## AFIȘAREA VALORILOR MAXIME-MINIME ALE TEMPERATURII ȘI UMIDITĂȚII INTERIOARE-EXTERIOARE

Apăsați MEM/inHg pentru a consulta înregistrările maxime ale temperaturii și umidității cu pictograma „MAX” afișată pe ecran. Apăsați din nou pentru a consulta temperaturile și umiditățile minime interioare-exterioare și presiunea atmosferică cu pictograma „MIN” afișată pe ecran.



Când sunt afișate maximele și minimele, țineți apăsat butonul MEM/inHg pentru a reseta ambele înregistrări și pentru a începe înregistrarea noilor maxime și minime.



## ÎN CAZUL ÎN CARE SE PIERDE AFIȘAJUL TEMPERATURII ȘI UMIDITĂȚII EXTERIOARE

Când ecranul temperaturii și umidității exterioare afișează „---”, transmisia wireless este fie întreruptă, fie pierdută. Țineți apăsat butonul ▲/CHANNEL pentru a începe căutarea semnalului de la transmițătorul exterior cu simbolul  afișat intermitent.


Dacă în continuare ecranul temperaturii și umidității exterioare nu afișează nimic, ceea ce se poate întâmpla în cazul condițiilor extrem de reci de vreme, încercați mutarea senzorului într-o locație diferită, până când obțineți o transmisie uniformă a datelor temperaturii și umidității.


## MODUL DE SINCRONIZARE A STAȚIEI DVS. METEO CU ALT TRANSMIȚĂTOR EXTERIOR

1. Apăsați ▲/CHANNEL din spatele stației dvs. meteo, pictograma  apare sub ecranul temperaturii și umidității exterioare.
2. Țineți apăsat ▲/CHANNEL până când pictograma  este afișată intermitent, stația dvs. meteo caută semnalul altui transmițător exterior pe Canalul 2.
3. Desfaceți compartimentul bateriilor celui de-al doilea transmițător, culisați întrerupătorul pe poziția de mijloc marcată cu 2, apoi introduceți două baterii AAA în compartimentul bateriilor, respectând polaritatea corectă +/- . Refixați capacul compartimentului bateriilor.


4. Temperatura și umiditatea exterioare a celui de-al doilea transmițător exterior vor fi afișate pe LCD în dreptul pictogramei  în câteva secunde. Dacă datele nu apar în continuare, apăsați butonul RESET din partea frontală a celui de-al doilea transmițător.
5. Pentru a sincroniza stația dvs. meteo cu un al treilea senzor exterior, repetați pașii prezentați mai sus prin alegerea  de pe stația meteo și selectarea 3 de pe transmițătorul al treilea.

### **AFIȘAREA AUTOMATĂ A VALORILOR TEMPERATURII ȘI UMIDITĂȚII DIFERIȚILOR TRANSMIȚĂTORI**

Apăsați /CHANNEL când pictograma 1 este afișată intermitent. Apoi valorile de temperatura și umiditate ale transmițătorilor exteriori existenți vor fi afișate timp de câteva secunde alternativ, cu pictogramele 1, 2 și 3 afișate intermitent.

Pentru a opri afișarea automată, apăsați /CHANNEL pentru a reveni la afișarea constantă a valorilor temperaturii și umidității transmițătorului 1, pictograma 1 rămâne afișată permanent pe ecran.

### **INDICATORUL DE BATERIE SLABĂ TRANSMIȚĂTOR EXTERIOR**

Pictograma  va fi afișată pentru a indica nivelul de baterie slab al transmițătorului exterior. Poate fi necesară înlocuirea bateriilor transmițătorului exterior cu unele noi.

Condițiile meteo extrem de reci (sub  $-10^{\circ}\text{C}$ ) vor cauza de-asemenea o tensiune slabă a bateriilor. Nu utilizați baterii reîncărcabile, deoarece acestea nu dețin tensiunea recomandată de 1,5 V.

## DEPANARE

În cazul în care stația dvs. meteo afișează valori sau informații incorecte, aceasta poate fi cauza descărcărilor electrostatice sau interferențelor produse de alte aparate. Utilizați un obiect ascuțit pentru a apăsa RESET. Unitatea dvs. va fi resetată la valorile implicite și este necesară reglarea din nou a orei, calendarului și orei alarmelor.

Problemă	Soluție
Ecranul LCD este gol	1. Apăsați <b>RESET</b> pe unitatea principală 2. Înlocuiți bateriile vechi cu unele noi
Nu sunt afișate valorile temperaturii și umidității exterioare	1. Țineți apăsat <b>MEM/inHg</b> pe stația meteo. 2. Țineți apăsat <b>MEM/inHg</b> , apoi apăsați <b>RESET</b> pe transmițătorul exterior. 3. Asigurați-vă că este selectat canalul corect pe stația meteo (setarea implicită este 1- Canalul 1). 4. Observați dacă pictograma de Baterie Slabă apare în partea stânga a temperaturii exterioare. Dacă apare, înlocuiți bateriile senzorului exterior cu baterii alcaline noi. 5. nu sunt utilizate alte surse de interferență (precum monitoare computer, aparate TV, căști, sau difuzoare) în calea semnalului provenit de la senzorul exterior. Semnalul sosește în linie dreaptă, o sursă electrică din preajma „liniei” respective poate cauza interferență.
Valorile temperaturii, umidității sau presiunii aerului sunt incorecte	1. Apăsați <b>RESET</b> pe unitatea principală. 2. Asigurați-vă că unitatea dvs. principală și transmițătorul exterior se află la distanță de surse de căldură/frig/lumina directă a soarelui.

## ÎNTREȚINEREA UNITĂȚII

1. Nu expuneți unitatea la temperaturi extreme, apă sau lumina directă a soarelui.
2. Evitați contactul cu materiale corozive.
3. Nu expuneți unitatea la forțe excesive, praf sau umiditate.
4. Nu desfaceți carcasa din spatele unității și nu modificați componentele sale.
5. Nu conectați adaptoare electrice AC/DC cu tensiune sau specificații incorecte.

## SPECIFICAȚII

### Interval temperatură

Interioară de la +32°F la +122°F (de la 0°C la +50°C) (ecranul afișează HH.H/LL.L dacă este în afara acestui interval)

Exterioară de la -58°F la +158°F (-50°C la +70°C) (ecranul afișează HH.H/LL.L dacă este în afara acestui interval)

HH.H – limita superioară a intervalului de temperatură a fost depășită

LL.L – limita inferioară a intervalului de temperatură a fost depășită.

Precizia temperaturii +/- 1°C

### Interval umiditate

Interioară 20%-95%

Exterioară 20%-95%

Sensibilitate temperatură 0,2°F/0,1°C

Sensibilitate umiditate 1%

Temperatură și umiditate măsurate la fiecare 30 secunde

Interval presiune atmosferică 850 hPa – 1050 hPa

Durată alarmă 2 minute

Durată amânare alarmă 5 minute

Frecvență radio 433 MHz

Interval transmisie de până la 50 m în teren deschis și fără interferențe electromagnetice

Alimentare electrică pentru stație adaptor alimentare de 4,5 V, 200 mA (inclus) și baterii 3 x 1,5 V de tip AAA (neincluse)

Dimensiunile stației 138 x 148 x 48 mm (î x l x a)

Greutatea stației 220 g (fără baterii)

Alimentare electrică pentru transmițător 2 baterii de 1,5 V de tip AA

Dimensiunile transmițătorului 115 x 50 x 35 mm (î x l x a)

Greutatea transmițătorului 45 g (fără baterii)

## **INSTRUCȚIUNI ȘI INFORMAȚII PRIVIND SCOATEREA DIN UZ A MATERIALELOR AMBALAJELOR FOLOSITE**

Scoateți din uz materialele folosite la ambalaj prin intermediul unui centru public de procesare a deșeurilor.

## **SCOATEREA DIN UZ A APARATELOR ELECTRICE ȘI ELECTRONICE**



Semnificația acestui simbol de pe produs, accesoriile sale sau ambalaj indică faptul că produsul nu poate fi tratat ca deșeu casnic menajer. Vă rugăm scoateți din uz acest produs prin centrul de colectare local, autorizat în reciclarea deșeurilor provenite de la echipamentele electrice și electronice. Alternativ, în anumite state din Uniunea Europeană sau alte state Europene, puteți returna produsul dvs. la distribuitorul local când achiziționați un produs nou echivalent. Scoaterea din uz corectă a acestui produs va ajuta la protejarea resurselor naturale valoroase și la prevenirea impactului negativ asupra mediului înconjurător și sănătății umane, care pot fi cauzate de scoaterea din uz neadecvată a deșeurilor. Vă rugăm solicitați autorităților dvs. locale sau celui mai apropiat centru de colectare a deșeurilor detalii suplimentare. Scoaterea din uz inadecvată a acestui tip de deșeurii poate face obiectul incidenței reglementărilor naționale în vigoare.

### **Pentru companiile din Uniunea Europeană**

Dacă doriți să scoateți din uz un dispozitiv electric sau electronic, solicitați informațiile necesare de la distribuitorul sau furnizorul dvs.

### **Scoaterea din uz în alte state în afara Uniunii Europene**

Dacă doriți să scoateți din uz acest produs, solicitați informațiile necesare despre metoda corectă de scoatere din uz de la autoritățile locale guvernamentale sau de la distribuitorul dvs. local.

FAST CR, a.s. declară că SWS 270 este conform cu cerințele de bază și alte prevederi relevante ale directive 1999/5/ES. Dispozitivul poate fi operat în UE fără restricție. Declarația de conformitate reprezintă parte a manualului de utilizare sau poate fi regăsită pe website-ul [www.sencor.eu](http://www.sencor.eu).

Modificările de text, design și specificații tehnice pot fi efectuate fără notificare prealabilă și ne rezervăm cu această ocazie dreptul de a face astfel de modificări.



# SENCOR®

## CONDIȚII DE GARANȚIE

Cardul de garanție nu reprezintă parte din ambalajul dispozitivului.

Produsul este garantat pentru o perioadă de 24 luni de la data achiziției de către cumpărătorul final. Garanția este limitată la următoarele condiții. Garanția privește doar bunurile clientului utilizate în scopuri casnice. Cererea de service poate fi depusă fie la magazinul distribuitorului de unde a fost cumpărat produsul, fie la centrele de service autorizate menționate mai jos. Utilizatorul final este obligat să emită cererea de service imediat ce au apărut defectele, însă obligatoriu până la finalul perioadei de garanție. Utilizatorul final este obligat să coopereze în constatarea defectelor pretinse. Va fi acceptat doar un produs complet și curat (conform standardelor igienice). În cazul unei pretenții de garanție eligibile, perioada de garanție va fi prelungită cu perioada de la data depunerii cererii și până la data preluării produsului de către utilizatorul final, sau până la data la care utilizatorul final este obligat să îl preia. Pentru a beneficia de service în temeiul prezentei garanții, utilizatorul final este obligat să însoțească cererea de următoarele documente complete: chitanță, certificat de garanție, certificat de instalare.

### **Prezenta garanție este nulă în următoarele cazuri:**

- Defecte care au existat la momentul vânzării și de care s-a știut.
- Uzură sau deteriorare cauzate de utilizarea obișnuită.
- Produsul a fost deteriorat de instalarea neprofesională sau greșită, utilizat în neconcordanță cu manualul aplicabil, utilizat în neconcordanță cu legislația adoptată și procesele obișnuite de utilizare, sau utilizat în alt scop decât cel pentru care a fost prevăzut.
- Produsul a fost deteriorat în urma întreținerii neadecvate sau insuficiente.
- Produsul a fost afectat de murdărie, situații de forță majoră (dezastre naturale, incendii, și inundații).
- Defecte de funcționalitate cauzate de puterea slabă a semnalului, interferenței electromagnetice, etc.
- Produsul a fost deteriorat mecanic (de ex. buton rupt, cădere)
- Deteriorare cauzată de utilizarea de materiale neadecvate, consumabile, baterii sau alte condiții de lucru impropri (de ex. temperaturi ridicate, umiditate ridicată, cutremur, etc.)
- Reparațiile, modificările sau alte acțiuni efectuate de personal neautorizat.
- Utilizatorul final nu a făcut dovada dreptului de garanție (data și locul de achiziție).
- Datele de pe documentele prezentate diferă față de datele de pe produse.
- Cazuri când produsul pretins a fi în garanție nu poate fi identificat conform documentelor prezentate (de ex. seria numerică sau timbrul de garanție au fost deteriorate).

### **Centre de service autorizate**

Vizitați [www.sencor.eu](http://www.sencor.eu) pentru informații detaliate privind centrele de service autorizate.