

# INSTRUCȚIUNI DE PROGRAMARE PENTRU SENZORUL DE VÂNT ȘI SOARE AC302-02

## 1. SPECIFICATIILE TEHNICE



Alimentare electrică:	230 VAC / 50 Hz
Frecvență:	433.92 MHz
Putere radiată:	15 miliwat (mW)
Temperatura de Operare:	~ -40°C - ~ +85°C
Grad de protecție:	IP55
Interval mediu:	80 de metri (în spațiu deschis), 20 de metri (în interiorul clădirilor)
Lungimea cablului de alimentare:	2.5 m

Conlucrează cu toate motoarele radio din seria AM și unitățile de control și comutație AC oferite de ALUPROF S.A.

Compania își rezervă toleranța datelor din catalog datorită condițiilor diferite de utilizare.

## 2. DIAGRAMA PANOULUI FRONTAL

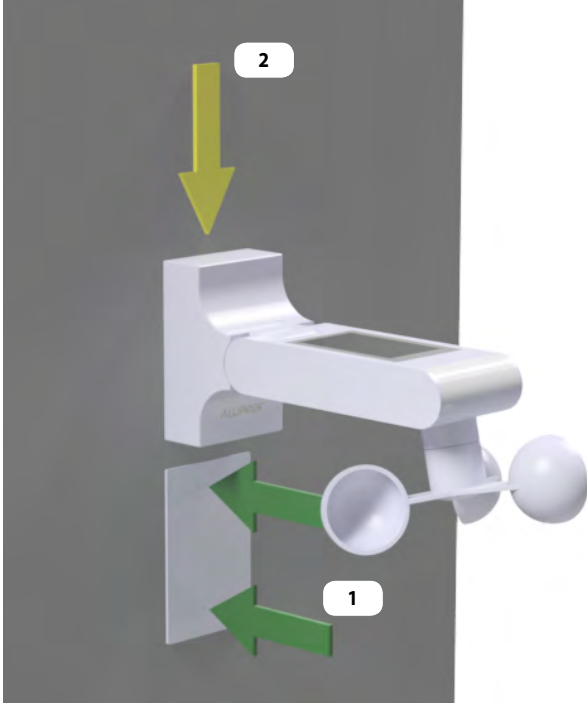


În conformitate cu prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2012/19/UE din 4 iulie 2012 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE), este interzisă depozitarea echipamentelor uzate împreună cu alte deșeuri, marcate cu simbolul coșului cu roți tăiat. Utilizatorii sunt obligați să-și transfere echipamentul uzat la un punct de colectare desemnat pentru o prelucrare corespunzătoare. Marcajul înseamnă, în același timp, că echipamentul a fost introdus pe piață după 13 august 2005. Aceste obligații legale au fost introduse pentru a reduce cantitatea de deșeuri generate de deșeurile de echipamente electrice și electronice și pentru a asigura un nivel adecvat de colectare, recuperare și reciclare. Echipamentul nu conține componente periculoase, care ar avea un impact deosebit de negativ asupra mediului și sănătății umane.



- Setarea valorii „0” pentru viteza vântului sau intensitatea luminii solare dezactivează senzorul respectiv.
- Se recomandă să setați intervalele în baza măsurărilor efectuate în modul de testare.
- După ce senzorul de vânt și-a transmis semnalul, are loc o pauză de 12 minute în transmiterea semnalelor de la ambii senzori.

### 3. INSTALAREA SENZORULUI



1. Atașați clapeta din spate la perete.
2. Glisați senzorul pe clapetă.

### 4. ÎMPERECHEREA CU RECEPTORUL



Comutați receptorul în modul de programare.



Apăsați butonul „PROG”.



Motorul va face o mișcare scurtă JOS - SUS.



Senzorul a fost adăugat.

### 5. ACTIVAREA MODULUI DE TESTARE



Apăsați și mențineți apăsată butoanele „VÂNT” și „SET” timp de 3 secunde.



Afișajul arată intervalele de viteză a vântului și de intensitate a luminii solare pentru condițiile actuale



Apăsați și mențineți apăsată butoanele „VÂNT” și „SET” timp de 3 secunde pentru a dezactiva.

## 6. PROGRAMAREA DIRECȚIEI DE MIȘCARE



Apăsați și mențineți apăsată butoanele „VÂNT” și „SOARE” timp de 3 secunde.



Afișajul va arăta direcția setată a motorului atunci când se depășește intervalul pentru vânt.



Atunci când se depășește intervalul pentru intensitatea luminii solare, motorul funcționează în direcția opusă celei pentru vânt.

## 7. SETAREA INTERVALULUI PENTRU VITEZA VÂNTULUI



Apăsați butonul „VÂNT” până când se atinge valoarea dorită.



Dacă viteza vântului depășește valoarea setată timp de cel puțin 3 secunde, se emite semnalul de deschidere. Dacă viteza scade sub valoarea setată, nu se emite niciun semnal.

Viteza vântului	10 km/h	15 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h	40 km/h	45 km/h	50 km/h
LCD	1	2	3	4	5	6	7	8	9

## 8. SETAREA INTERVALULUI PENTRU INTENSITATEA LUMINII SOLARE



Apăsați butonul „SOARE” până când se atinge valoarea dorită.



- Gradul de intensitate a luminii solare se află în intervalul de 0,2 și 10 [kLux].
- Semnalul de închidere este emis în cazul în care valoarea de intensitate a luminii solare este depășită timp de cel puțin 2 minute. Dacă valoarea scade sub cea stabilită (întuneric), se trimite semnalul de deschidere. După 1 minut de la deschidere, senzorul automat trece în modul de așteptare, iar controlul este posibil cu ajutorul altor emițătoare.

