

SENZOR DE VANT DOOYA 116W

Manual de utilizare

## Senzor de vant DC116W

### Specificatii tehnice

- Frecventa: 433-92MHz
- Raza de actiune: pana la 200m
- Fixare usoara cu 2 suruburi
- Alimentare 220V/50Hz
- Coduri de siguranta ( pana la 50 milioane de coduri unice )
- Reglare pe 4 trepte de vant si 4 trepte de soare
- Senzorul actioneaza automat motorul copertinei daca vantul depaseste viteza stabilita pentru o durata mai mare de 3secunde. Dupa actionarea senzorului, copertina nu poate fi deschisa mai repede de 3 minute

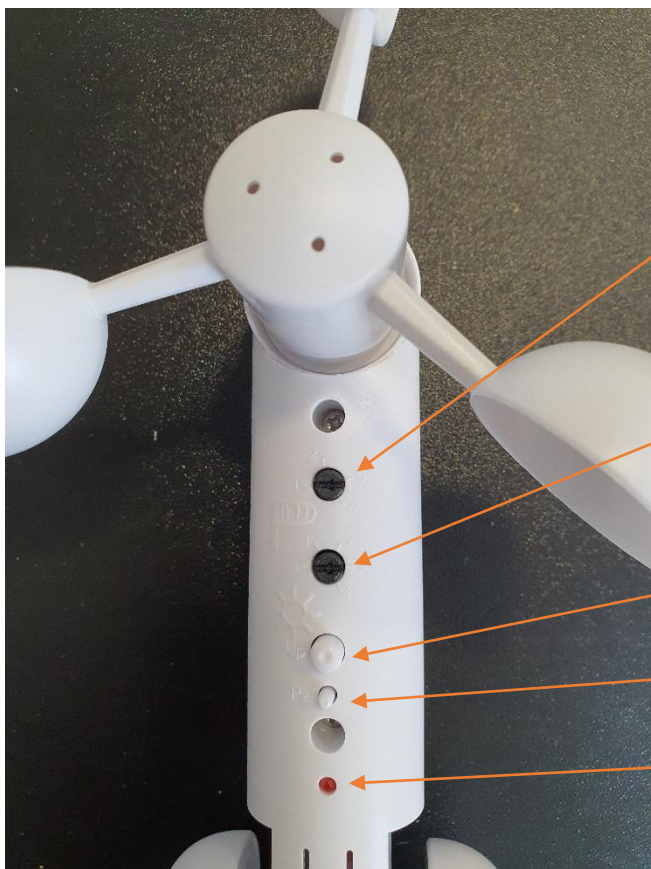


Receptoare compatibile:

DC41, DC42, DC43, DC73A, DC101, MOTOARE TUBULARE RADIO

DC136, DC154, DC156, DC158, DC160, MOTOARE TUBULARE ELECTRONICE

### SPECIFICATII BUTOANE:



BUTON REGLARE VITEZA VANT IN 4 TREPTE

BUTON REGLARE INTENSITATE LUMINA IN 4 TREPTE

BUTON SUS

P2 – BUTON SETARI

LED

Distanța recomandată pentru montarea senzorului de vânt:

- Senzorul de vânt se montează în apropierea motorului de copertină ( maxim 3m distanță față de motor ).

Montajul senzorului se poate realiza conform schițelor alăturate.

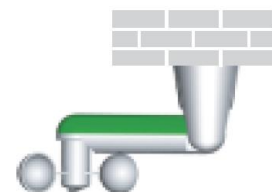


Foarte important

Montarea senzorului se va face într-o zonă cu vânt, la maxim 3 m distanță de motor.



DC116W



DC116W



DC116W

Principiul de funcționare:

- În cazul senzorului de vânt, în momentul în care vântul bate, va angrena elicea senzorului. Aceasta va transmite un semnal electric motorului pentru a comanda închiderea copertinei. În funcție de nivelul de setare al senzorului, acesta va da comanda motorului la vânt mai slab sau mai puternic.
- Senzorul se poate seta în 4 trepte de intensitate. Treptele corespund unei anumite viteze a vântului.
  - Treapta 1 – 10km/h
  - Treapta 2 – 20km/h
  - Treapta 3 – 30 km/h
  - Treapta 4 – 40km/h



În cazul marchizelor, viteza recomandată pentru siguranță este de 20km/h.

Totuși, senzorul nu va garanta 100% siguranță copertinei, întrucât viteza și direcția vântului poate fi uneori imprevizibilă. **SE RECOMANDA PRECAUȚIE ÎN MOMENTELE CU VÂNT PUTERNIC.**

**Senzorul acționează motorul doar după 3 secunde de vânt constant. În cazul rafalelor de vânt, acestea pot să deterioreze copertina ( marchiza ) înainte ca senzorul să poată da comanda de stragere a copertinei.**

### **Setarea modului de lucru al senzorului**

1. Se conecteaza senzorul la o sursa de curent. In acest moment LED-ul verde clipeste de 3 ori si se stinge. Senzorul intra in modul Stand-by.
2. Apasati butonul SUS si P2 de pe senzor concomitent timp de 5 secunde. LED-ul verde va incepe sa clipeasca. In acest moment senzorul intra in modul de setare.
3. Apasati butonul P2 pentru confirmare

In timpul setarii modului, pastrati alimentarea pornita pana in momentul in care LED-ul se stinge

### **Imperecherea senzorului cu motorul de copertina Dooya**

1. Alimentati senzorul si motorul de copertina
2. Apasati continuu butonul P2 de pe telecomanda copertinei
3. Apasati butonul P2 de pe senzorul de vant

In timpul imperecherii senzorului cu motorul, intervalul dintre comenzi trebuie sa fie mai mic de 6secunde, altfel senzorul revine la starea initiala.

Aceasta brosură reprezintă modul simplificat de prezentare al senzorului. Pentru detalii, consultați broșura producătorului, prezentă în cutia produsului.

În cazul unui montaj defectuos al senzorului sau în cazul nefuncționării senzorului din motive independente de producător, producătorul își declină orice responsabilitate pentru eventuale deteriorări ale copertinei.

**Pentru suport tehnic, ne puteți contacta la [contact@pergolaprestige.ro](mailto:contact@pergolaprestige.ro)**