

MANUAL DE PROGRAMARE PENTRU RADIOCOMANDA CU UN SINGUR CANAL DC256

Sediu; Fabrică de producție în Bielsko-Biala
 Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biala, Polonia
 tel. +48 33 81 95 300, fax. +48 33 82 28 512

Uzina de producție din Opole
 ul. Gosławicka 3, 45-446 Opole, Polonia
 tel. +48 77 40 00 000, fax. +48 77 40 00 006
 e-mail: Aluprof@aluprof.eu

Specificații tehnice

- alimentare: 230 VAC / 50 Hz
- rată de transmisie a frecvenței: 433,92 MHz
- putere de ieșire: 10 miliwați (mW)
- temperatură de funcționare: ~ -20°C ~ +55°C.
- posibilitatea de a controla motorul cu un comutator încorporat în carcasa unității de control.

- distanță de transmisie: 200 metri (zonă deschisă)
35 de metri (zonă construită)

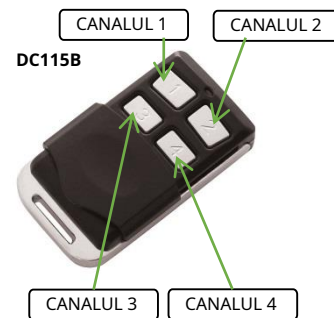
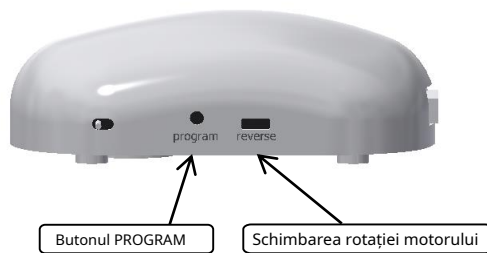
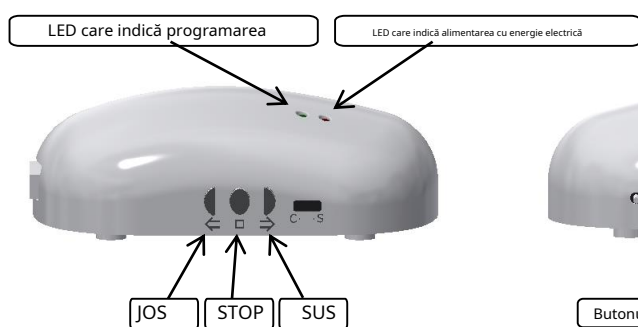
Funcționează exclusiv cu motoare fără radiocomandă încorporată.

Funcționează doar cu telecomanda DC115B

Producătorul își rezervă o marjă de toleranță față de datele din catalog, datorită utilizării în diverse condiții.



Descrierea funcționării butonului



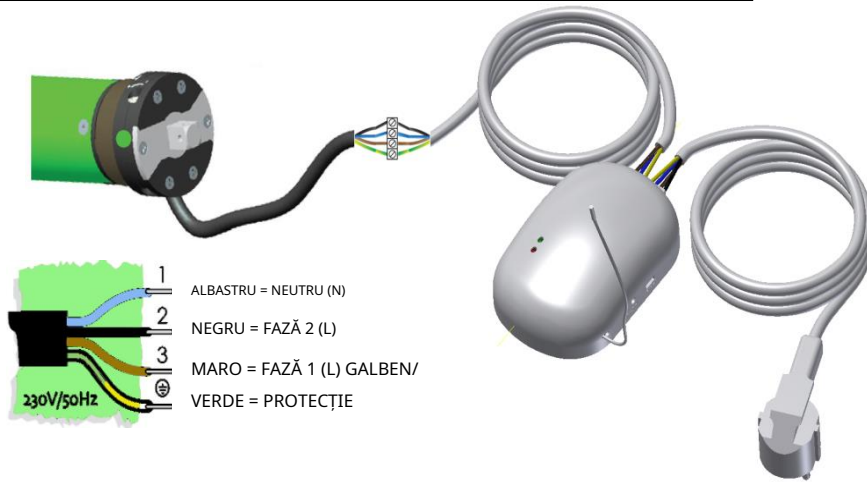
NOTA

- Instalarea comenzii radio trebuie efectuată de către persoane autorizate (autorizații SEP pentru operarea dispozitivelor electrice de până la 1 kV).
- Telecomanda radio este concepută pentru utilizare în încăperi uscate și nu trebuie expusă la intemperii directe.
- Telecomanda radio trebuie alimentată de un circuit separat și protejată de o siguranță rapidă, de exemplu: întrerupător de tip B10

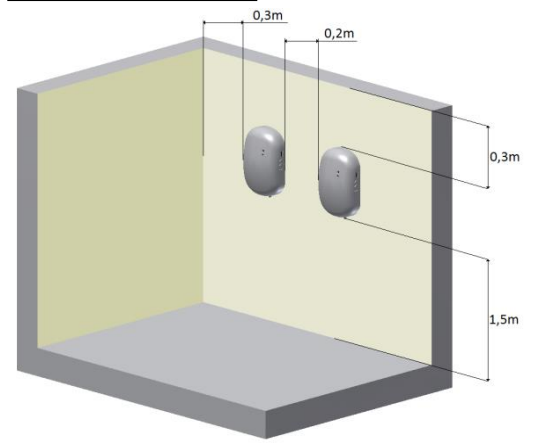


„În conformitate cu prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2012/19/UE din 4 iulie 2012 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE), este interzisă amplasarea echipamentelor uzate împreună cu alte deșeuri, marcate cu simbolul unui pubela tăiată cu un x. Utilizatorii sunt obligați să transfere echipamentele uzate la un punct de colectare desemnat pentru 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 echipamente electrice și electronice uzate 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.

1. Schema de conectare a motorului la unitatea de control



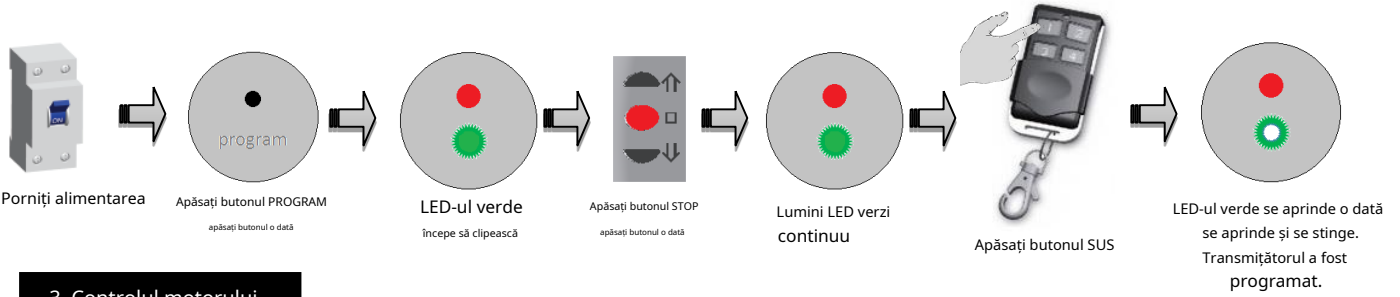
Instalare



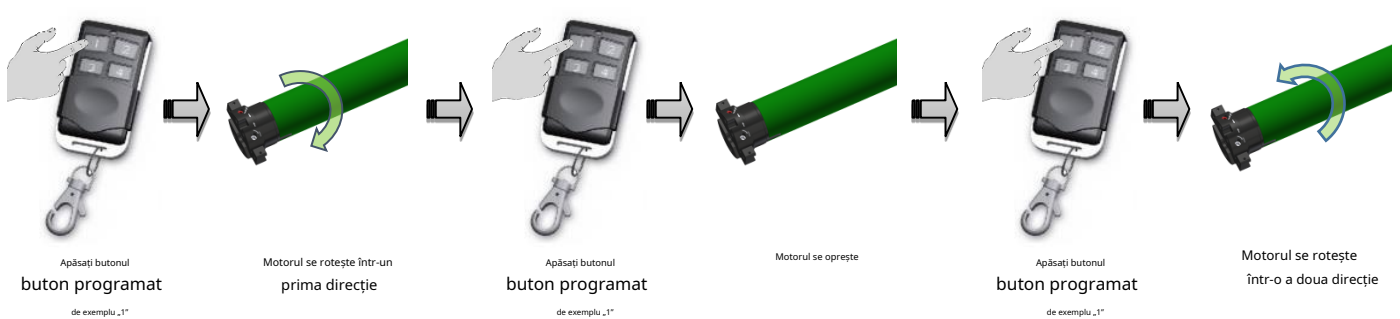
Distanțele optime de montare

1. Distanța minimă dintre tavan și pereți > 0,3 m
2. Distanța minimă față de podea > 1,5 m
3. Distanța minimă dintre receptoare > 0,2 m

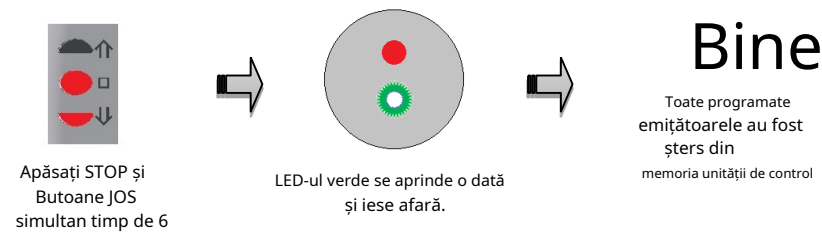
2. Conectarea unității de control cu transmițătorul



3. Controlul motorului



4. Ștergerea emițătoarelor din memoria unității de control



5. Schimbarea direcției de rotație a motorului

