

# INSTRUCȚIUNI DE PROGRAMARE A UNITĂȚII DE CONTROL RADIO DC50

Nerespectarea acestui manual poate duce la răni sau la deces. **Păstrați manualul pentru referință.**

## 1. SPECIFICAȚIA TEHNICĂ



Alimentare:	230 VAC / 50 Hz
Frecvență transmisie:	433.92 MHz
Putere transmisie:	10 miliwați (mW)
Temperatura de operare:	~ -20°C - ~ +55°C
Gradul de protecție:	IP55
Raza de acțiune a transmisiei:	200 de metri (în spațiu deschis), 35 de metri (în interior)
Dimensiuni:	118 x 35 x 20 (mm)

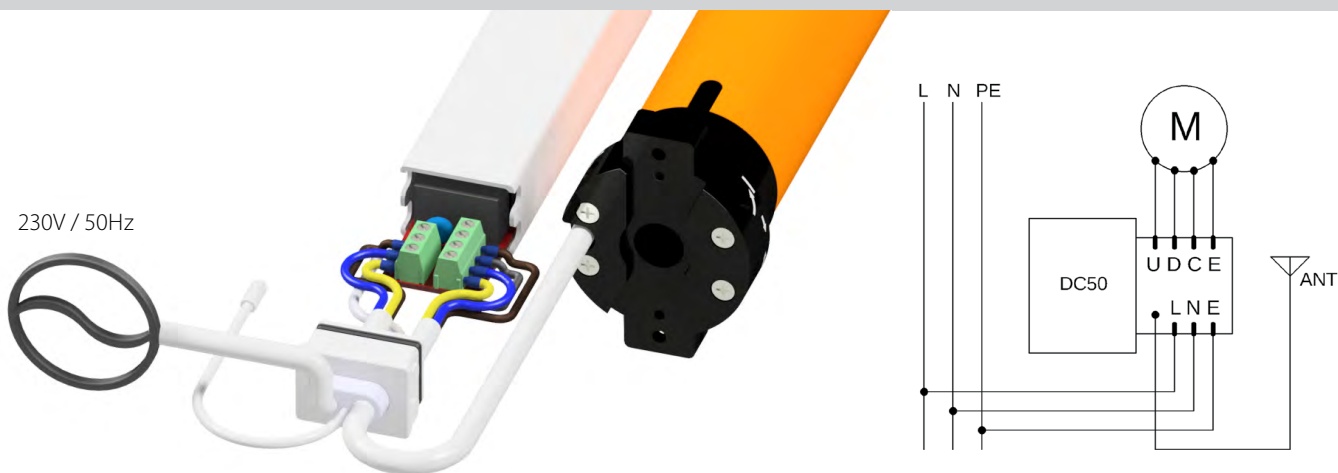
Conlucrează numai cu motoarele fără unitate de comandă radio integrată.

Conlucrează cu toate emițătoarele din seria DC din oferta ALUPROF S.A.

Pot fi programate până la 10 emițătoare, următoarele emițătoare se suprapun peste cele programate anterior.

Producătorul își rezervă toleranța de date din catalog din cauza utilizării în condiții diferite.

## 2. CONECTAREA CENTRALEI RADIO



### ATENȚIE

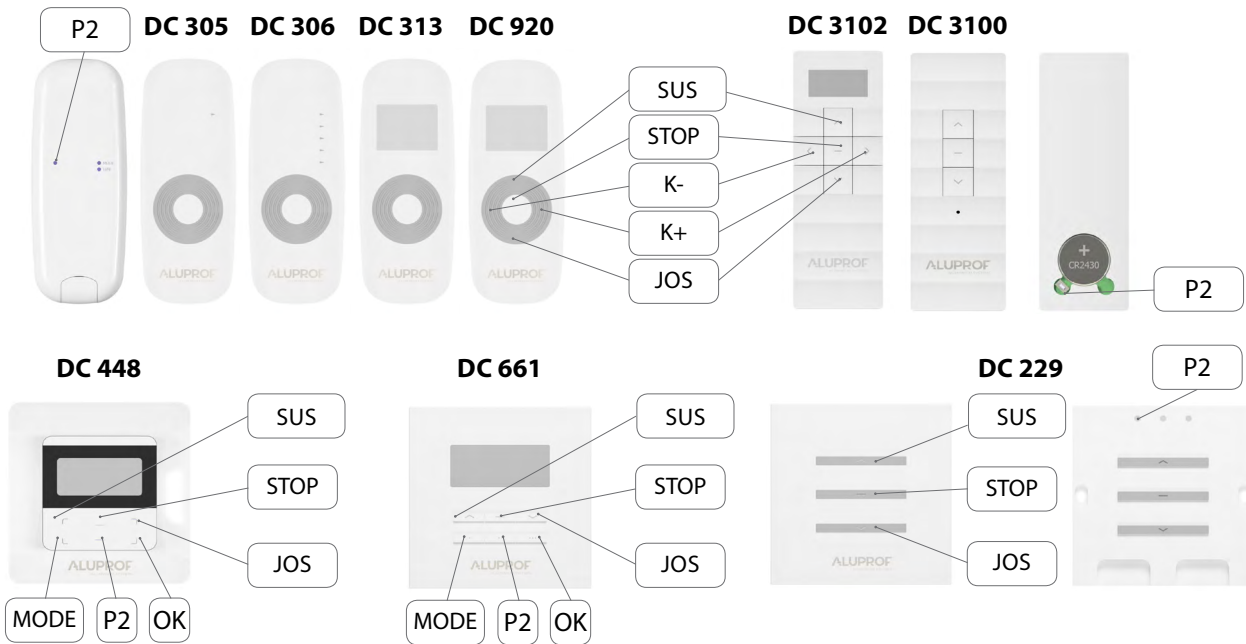
- Montarea centralei trebuie efectuată de personalul autorizat (cu autorizație SEP până la 1 kV).
- Centrala trebuie alimentată de un circuit separat și protejată de o siguranță rapidă B10.



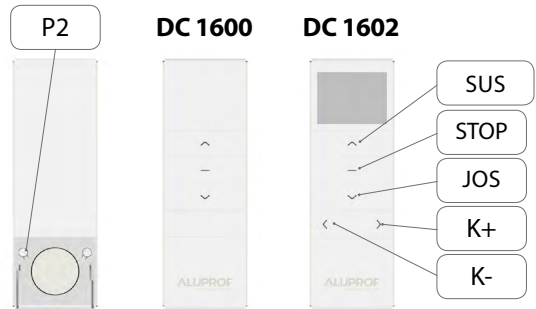
În conformitate cu dispozițiile Directivei Parlamentului European și al Consiliului 2012/19 / UE din 4 iulie 2012 privind echipamentele electrice și electronice uzate (DEEE) este interzis de a plasa echipamente uzate marcate cu simbolul unui coș de gunoi, împreună cu alte deșeuri. Utilizatorul este obligat să transfere echipamentele utilizate către un anumit punct de colectare pentru prelucrare corespunzătoare. Acest marcaj 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 echipamentele electrice și electronice uzate și pentru a asigura un nivel adecvat de colectare, de recuperare și de reciclare. Echipamentul nu conține componente periculoase care au un impact deosebit de negativ asupra mediului și sănătății umane.



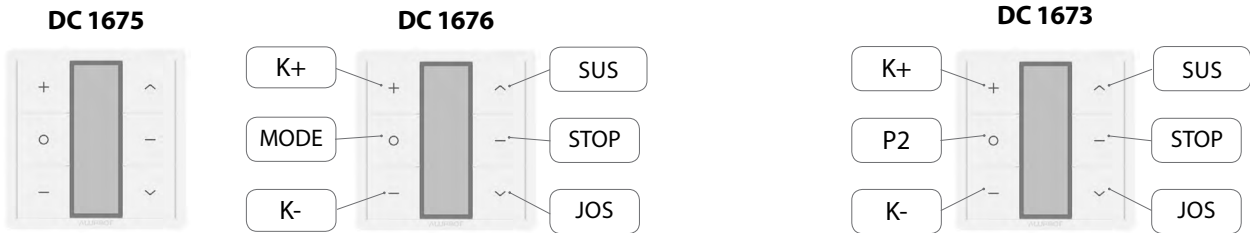
3. TELECOMENZI



**LEGENDĂ:**  
**SUS** - apăsarea acestui buton va muta coverul ruloului în sus.  
**JOS** - apăsarea acestui buton va muta coverul ruloului în jos.  
**P2** - apăsarea acestui buton va trece motorul în modul de programare.  
**K+** - apăsarea acestui buton va schimba pe canalul următor.  
**K-** - apăsarea acestui buton va schimba pe canalul anterior.  
**K1** - butonul pentru primul canal  
**K2** - butonul pentru al doilea canal  
**MODE** - butonul activează setările ceasului și datei





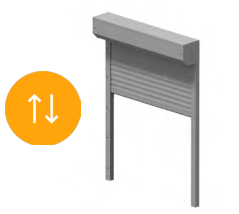


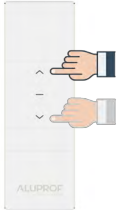


! Activarea butonului P2 la emițătoarele DC1675 și DC1676 se face prin apăsarea simultană a butonului „MODE” și K+”.



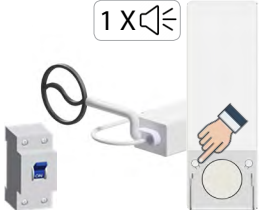



! Activarea butonului „P2” la transmițătoarele DC1670, DC1671, DC315, DC2291 se face prin apăsarea simultană a butonului „STOP” și „SUS”.



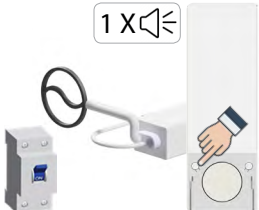



#### 4. PROGRAMAREA PRIMULUI EMIȚĂTOR.

 <p>Porniți alimentarea centralei. Semnalul acustic va confirma operațiunea.</p>	 <p>Apăsați butonul „P2”. Semnalul acustic va confirma operațiunea.</p>	 <p>Motorul va executa mișcarea SUS - JOS.</p>	 <p>Apăsați din nou butonul „P2”. Semnalul acustic va confirma operațiunea.</p>
 <p>Motorul va executa mișcarea SUS - JOS.</p>	 <p>Apăsați butonul de sens, care va porni motorul în sensul mișcării acelor de ceasornic.</p>	 <p>Motorul va executa mișcarea SUS - JOS.</p>	 <p>Programarea corectă a emițătorului va fi confirmată prin semnalul acustic.</p>

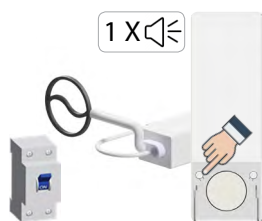
#### 5. ADĂUGAREA UNUI ALT EMIȚĂTOR.

 <p>Cu alimentarea centralei pornită, apăsați din nou butonul „P2”. Semnalul acustic va confirma operațiunea. Motorul va executa mișcarea SUS - JOS</p>	 <p>După 3 secunde apăsați din nou butonul „P2”. Semnalul acustic va confirma operațiunea. Motorul va executa mișcarea SUS - JOS</p>	 <p>Apăsați butonul „P2” pe noul emițător.</p>	 <p>Programarea corectă a emițătorului va fi confirmată prin semnalul acustic. Motorul va executa mișcarea SUS - JOS.</p>
--	---	--	--

#### 6. PROGRAMAREA DIRECȚIEI DE MIȘCARE

 <p>Cu alimentarea centralei pornită, apăsați din nou butonul „P2”. Semnalul acustic va confirma operațiunea. Motorul va executa mișcarea SUS - JOS</p>	 <p>Apăsați butonul „JOS”. Semnalul acustic va confirma operațiunea. Motorul va executa mișcarea SUS - JOS</p>	 <p>Apăsați butonul „P2”.</p>	 <p>Schimbarea corectă a setărilor va fi confirmată prin semnalul acustic. Motorul va executa mișcarea SUS - JOS.</p>
--	---	---	--

## 7. ACTIVAREA MODULUI IMPULS.



Cu alimentarea centralei pornită, apăsați din nou butonul „P2”. Semnalul acustic va confirma operațiunea. Motorul va executa mișcarea SUS - JOS



Apăsați butonul „SUS”. Semnalul acustic va confirma operațiunea. Motorul va executa mișcarea SUS - JOS

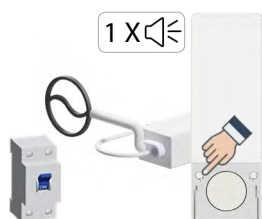


Apăsați butonul „P2”.



Schimbarea corectă a setărilor va fi confirmată prin semnalul acustic. Motorul va executa mișcarea SUS - JOS.

## 8. ȘTERGEREA MEMORIEI CENTRALEI



Cu alimentarea centralei pornită, apăsați din nou butonul „P2”. Semnalul acustic va confirma operațiunea. Motorul va executa mișcarea SUS - JOS



Apăsați butonul „STOP”. Semnalul acustic va confirma operațiunea. Motorul va executa mișcarea SUS - JOS



Apăsați butonul „P2”.



Schimbarea corectă a setărilor va fi confirmată prin semnalul acustic. Motorul va executa mișcarea SUS - JOS.

Producător:

**ALUPROF**  
ALUMINIUM SYSTEMS

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

**Sediul Central; Fabrica de producție din Bielsko-Biala:**  
str. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biala, Polonia  
tel. +48 33 81 95 300, fax +48 33 82 20 512

Ne rezervăm dreptul de efectuare a modificărilor tehnice.  
Valabil de la: 2022.06.06