

MANUAL DE PROGRAMARE PENTRU CENTRALA RADIO AC226-01

1. SPECIFICAȚII TEHNICE



ALIMENTARE electrică:	230 VAC / 50 Hz
Frecvență transmisie:	433.92 MHz
Temperatura de operare:	~ -20°C - ~ +60°C
Grad de protecție:	IP65
Interval mediu:	80 de metri (în spațiu deschis), 20 de metri (în interior)

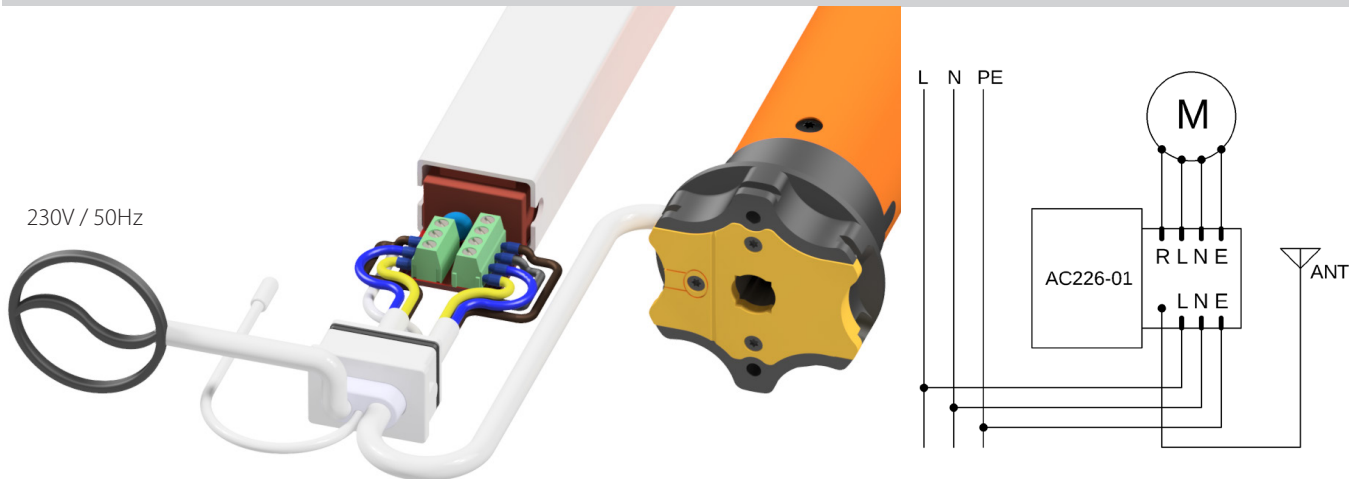
Funcționează exclusiv cu motoare fără centrală radio integrată.

Funcționează cu toate emițătoarele din seria AC care se află în oferta ALUPROF S.A.

Capacitatea de a stoca până la 20 de emițătoare într-un motor. Fiecare emițător adăugat îl va șterge pe cel adăugat inițial.

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

2. CONECTAREA CENTRALEI RADIO



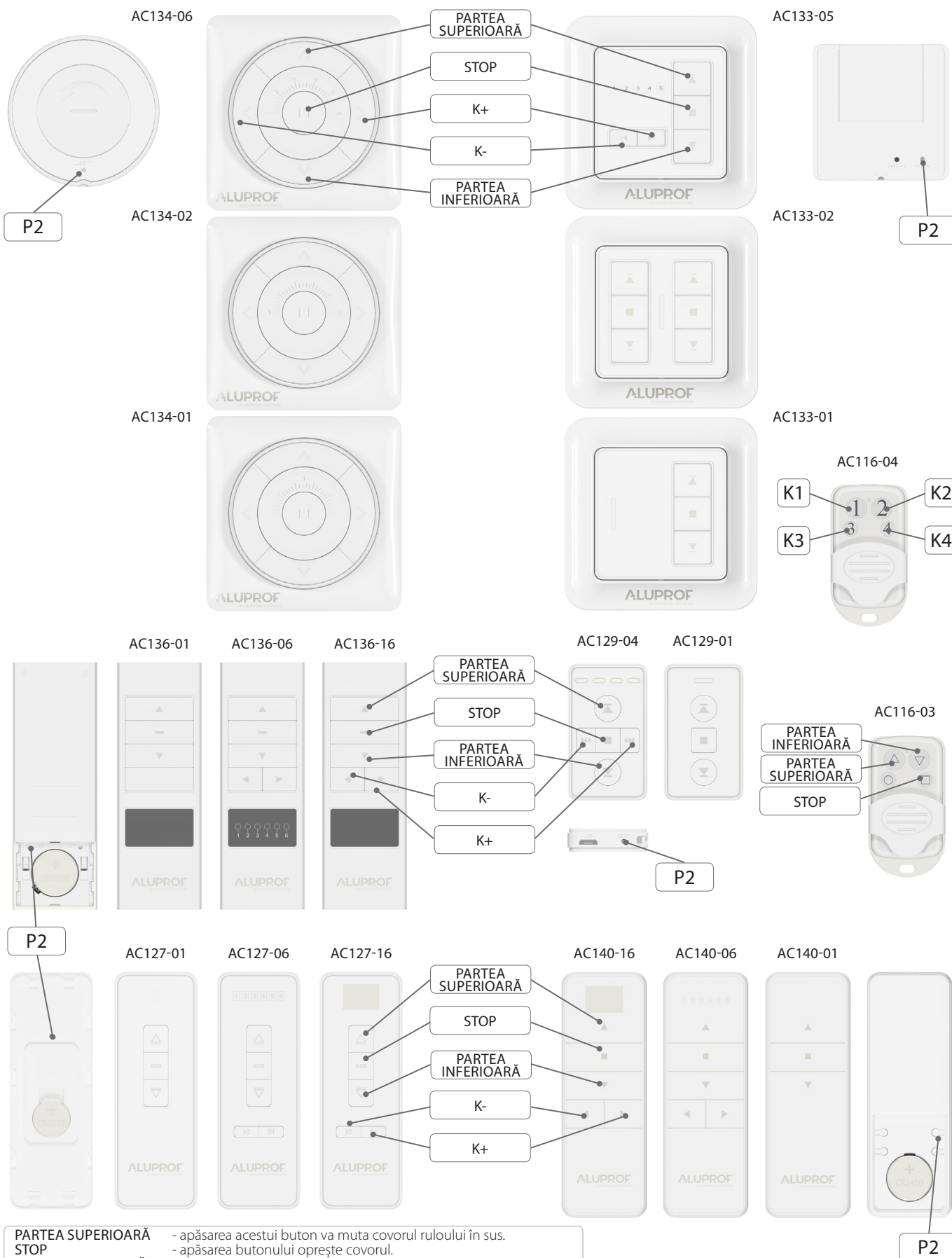
ATENȚIE

- Instalarea centralei trebuie efectuată de persoane autorizate (de exemplu, autorizații SEP pentru funcționarea dispozitivelor electrice până la 1 kV).
- Centrala trebuie alimentată de un circuit separat și protejată de o siguranță rapidă, de exemplu: întrerupător tip 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. În echipamentul nu mai sunt componente periculoase, care ar avea un impact deosebit de negativ asupra mediului și a sănătății umane.

3. TELECOMENZI



- PARTEA SUPERIOARĂ - apăsarea acestui buton va muta covorul ruloului în sus.
- STOP - apăsarea butonului oprește covorul.
- PARTEA INFERIOARĂ - apăsarea acestui buton va muta covorul ruloului în jos.
- K1/K2/K3/K4 - butoane de canal individuale.
- K- - apăsarea acestui buton va schimba pe canalul anterior.
- K+ - apăsarea acestui buton va schimba pe canalul următor.
- P2 - apăsarea acestui buton va trece motorul în modul de programare.

4. PROGRAMAREA PRIMULUI TRANSMIȚĂTOR.



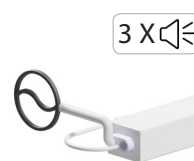
Apăsați și mențineți apăsat butonul „SUS”.



După 3 secunde porniți centrala. Veți auzi un semnal acustic. Eliberați butonul.

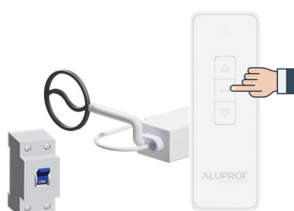


Apăsați din nou butonul „SUS”.

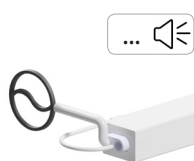


Programarea corectă a centralei va fi confirmată printr-un semnal acustic (3x BIP).

5. ADĂUGAREA UNUI ALT TRANSMIȚĂTOR.



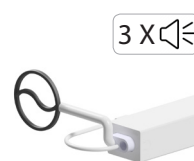
Cu centrala pornită, apăsați și țineți apăsat butonul „STOP”.



După 5 secunde, veți auzi un semnal acustic. Eliberați butonul.



Apăsați butonul „sus”

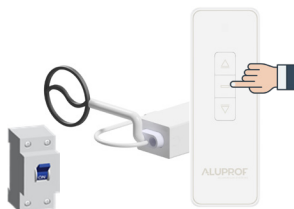


Programarea corectă a centralei va fi confirmată printr-un semnal acustic (3x BIP).

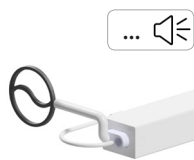


Pentru transmisiătorul AC116-04, în loc de butonul „SUS”, apăsați de două ori numărul canalului selectat.

6. SCHIMBAREA DIRECȚIEI DE MIȘCARE



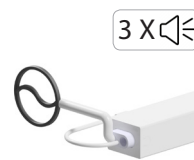
Cu centrala pornită, apăsați și țineți apăsat butonul „STOP”.



După 5 secunde, veți auzi un semnal acustic. Eliberați butonul.

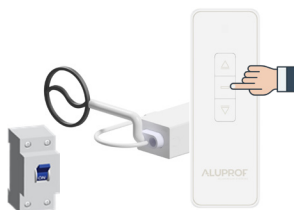


Apăsați butonul „Jos”

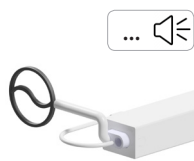


Schimbarea corectă a setărilor va fi confirmată printr-un semnal sonor (3x BIP).

7. ACTIVAREA MODULUI IMPULS.



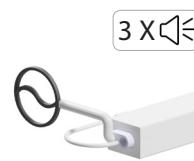
Cu centrala pornită, apăsați și țineți apăsat butonul „STOP”.



După 5 secunde, veți auzi un semnal acustic. Eliberați butonul.

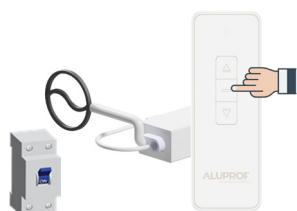


Apăsați butonul „STOP”.

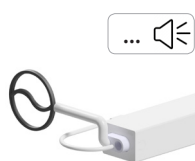


Schimbarea corectă a setărilor va fi confirmată printr-un semnal sonor (3x BIP).

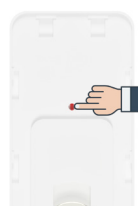
8. ȘTERGEREA UNUI TRANSMIȚĂTOR.



Cu centrala pornită, apăsați și țineți apăsat butonul „STOP”.



După 5 secunde, veți auzi un semnal acustic. Eliberați butonul.

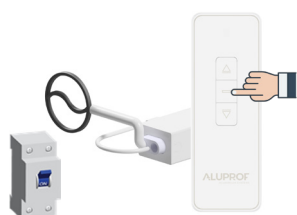


Apăsați butonul „P2” și țineți apăsat timp de 1 secundă.



(3x BIP).
Ștergerea
transmițătorului va fi
confirmată printr-un semnal acustic

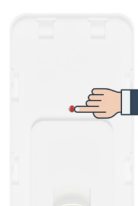
9. ȘTERGEREA TUTUROR TRANSMIȚĂTOARELOR



Cu centrala pornită, apăsați și țineți apăsat butonul „STOP”.



După 5 secunde, veți auzi un semnal acustic. Eliberați butonul.



Apăsați butonul „P2” și țineți-l apăsat timp de 7 secunde.



Ștergerea transmițătorului
va fi confirmată printr-un
semnal acustic (3x BIP).