

# MANUAL DE PROGRAMARE PENTRU TRANSMIȚĂTOR AC268-01

## 1. SPECIFICATII TEHNICE



Alimentare electrică:	230 VAC / 50 Hz
Frecvență:	433.92 MHz
Putere radiată:	10 miliwați (mW)
Temperatura de Operare:	~ -20°C ~ +55°C
Grad de protecție:	IP54
Interval mediu:	80 de metri (în spațiu deschis), 20 de metri (în interiorul clădirilor)

Funcționează exclusiv cu motoare fără control radio încorporat. (< 300 W).

Funcționează cu toate emițătoarele din seria AC incluse în oferta ALUPROF S.A.

Posibilitatea de a programa până la 20 de transmițătoare. Fiecare emițător următor îl va suprascrie pe ultimul programat.

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

## 2. CONECTAREA EMIȚĂTORULUI



### NOTĂ

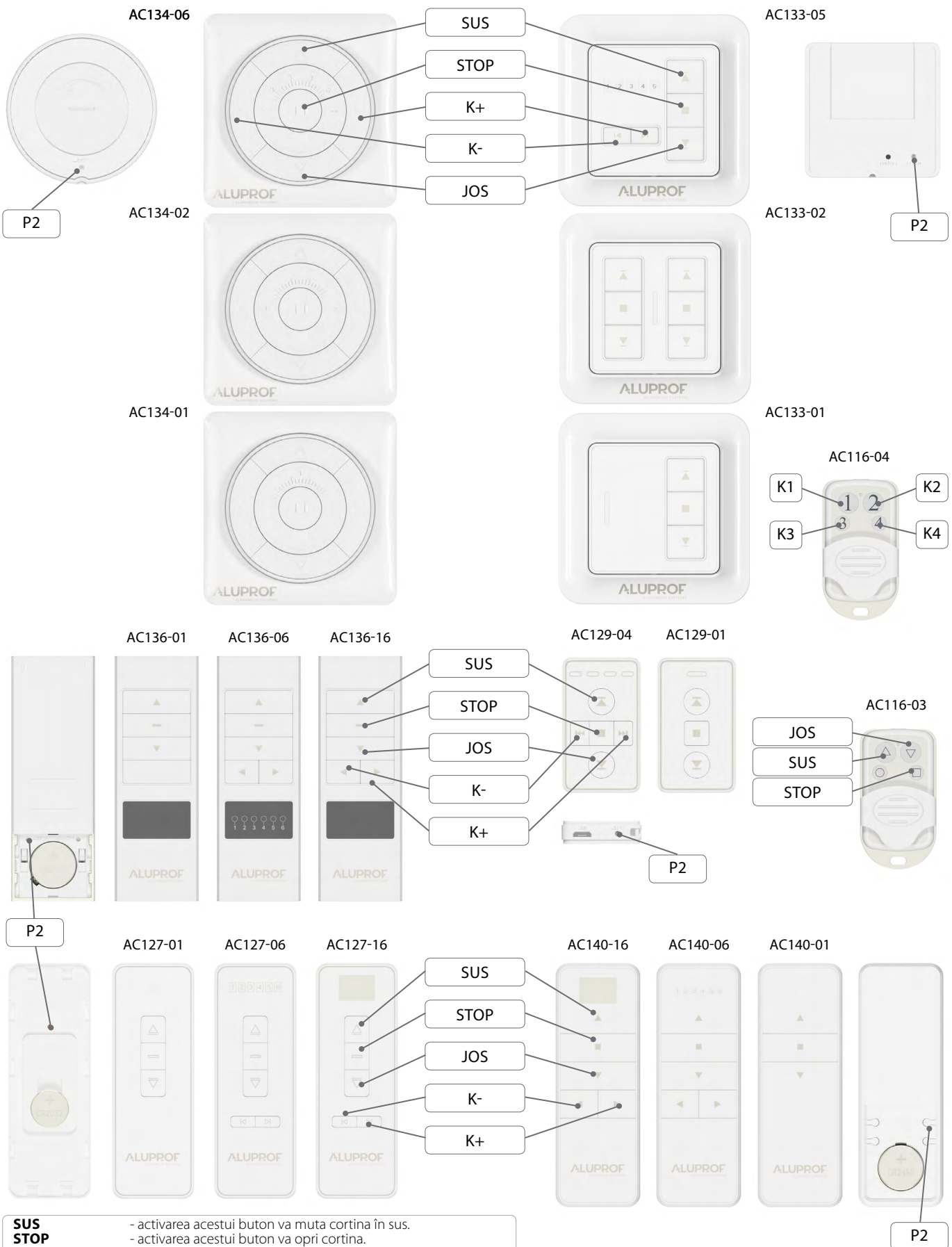
- Instalarea transmițătorului trebuie efectuată de persoane autorizate (de exemplu, autorizații SEP pentru a opera dispozitive electrice de până la 1 kV).
- Transmițătorul trebuie alimentat printr-un circuit separat și protejat de o siguranță rapidă, de exemplu: întrerupător tip B10.



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 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.



3. TELECOMENZI



- SUS** - activarea acestui buton va muta cortina în sus.
- STOP** - activarea acestui buton va opri cortina.
- JOS** - activarea acestui buton va muta cortina în jos.
- K1/K2/K3/K4** - butoanele de canal individuale.
- K-** - activarea acestui buton va trece la canalul anterior.
- K+** - activarea acestui buton va trece la următorul canal.
- P2** - activarea acestui buton va trece în modul de programare.

#### 4. COMUTAȚI ÎN MODUL DE PROGRAMARE



Apăsați și mențineți apăsat butonul „SUS”.



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



Motorul va face o mișcare scurtă JOS - SUS.



Modul de programare activat.



Porniți alimentarea unității de control.



Apăsați și mențineți apăsat butonul „STOP” timp de 5 secunde.



Motorul va face o mișcare scurtă JOS - SUS.



Modul de programare activat.

#### 5. PROGRAMAREA PRIMULUI TRANSMIȚĂTOR.



Treceți în modul programare conform punctului 4.I.



Apăsați butonul „SUS”.



Motorul va face o mișcare scurtă JOS - SUS.

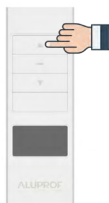


Transmițătorul a fost adăugat.

#### 6. ADĂUGAREA UNUI ALT TRANSMIȚĂTOR.



Treceți în modul de programare conform punctului 4.II.



Apăsați butonul „SUS”.



Motorul va face o mișcare scurtă JOS - SUS.



Transmițătorul a fost adăugat.



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

## 7. SCHIMBARE MODULUI (IMPULS / CONTINUU)



Treceți în modul de programare conform punctului 4.II.



Apăsați butonul „STOP”.



Motorul va face o mișcare scurtă JOS - SUS.



Setarea a fost salvată.

! În modul IMPULS, ținând apăsat butonul „SUS” sau „JOS” timp de 2 secunde, funcționarea continuă este activată O dată.

## 8. PROGRAMAREA DIRECȚIEI DE MIȘCARE



Treceți în modul de programare conform punctului 4.II.



Apăsați butonul „JOS”.

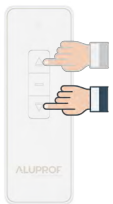


Motorul va face o mișcare scurtă JOS - SUS.



Setarea a fost salvată.

## 9. STABILIREA UNEI POZIȚII INTERMEDIARE



Setați jaluzelele în poziția dorită.



Apăsați butonul P2.



Motorul va face o mișcare scurtă JOS - SUS.



Apăsați din nou butonul „P2”.



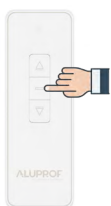
Motorul va face o scurtă mișcare SUS - JOS.



Poziția intermediară este acum setată.

! Poziția intermediară **ESTE ACTIVATĂ** prin apăsarea butonului „STOP”. Jaluzelel se va închide și se va deschide automat la înălțimea poziției confortabile.

## 10. EDIȚIA POZIȚIEI INTERMEDIARE



Apăsați butonul „STOP” și așteptați ca jaluzelele să treacă în poziția intermediară.



Apăsați butonul P2.



Motorul va face o scurtă mișcare SUS - JOS.



Setați jaluzelele în poziția dorită.



Apăsați din nou butonul „P2”.



Motorul începe automat să se miște în direcția de închidere.



Motorul va face o scurtă mișcare SUS - JOS.

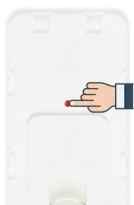


Poziția intermediară este acum setată.

## 11. ȘTERGEREA POZIȚIEI CONFORTABILE



Apăsați butonul „STOP” și așteptați ca jaluzelele să treacă în poziția intermediară.



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



După 1 secundă, motorul va face o mișcare scurtă JOS - SUS.



După 7 secunde, motorul va face două mișcări scurte JOS - SUS.

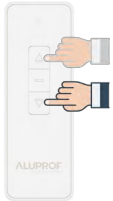


Poziția intermediară a fost ștersă.

## 12. CREȘTEREA LUNGIMII CURSEI ÎN MOD IMPULS

! Intervalul de lungime 1 (cel mai mic) - 10 (cel mai mare). Setat implicit la 4. Creșterea are ca efect o schimbare cu 1 nivel.

! Dacă doriți să schimbați mai multe poziții, repetați pașii 3 și 4 de câte ori este necesar.



Apăsați simultan butoanele „SUS” și „JOS” și țineți apăsat timp de 5 secunde.



Motorul va face o mișcare scurtă JOS - SUS.



Apăsați simultan butoanele „STOP” și „SUS”.



Motorul va face o mișcare scurtă JOS - SUS.



Apăsați butonul „STOP” și mențineți apăsat timp de 2 secunde.



Motorul va face o mișcare scurtă JOS - SUS.



Setarea a fost salvată.

## 13. REDUCEREA LUNGIMII CURSEI ÎN MOD IMPULS

! Intervalul de lungime 1 (cel mai mic) - 10 (cel mai mare). Setat implicit la 4. Micșorarea are ca efect o schimbare cu 1 nivel.

! Dacă doriți să schimbați mai multe poziții, repetați pașii 3 și 4 de câte ori este necesar.



Apăsați simultan butoanele „SUS” și „JOS” și țineți apăsat timp de 5 secunde.



Motorul va face o mișcare scurtă JOS - SUS.



Apăsați simultan butoanele „STOP” și „JOS”.



Motorul va face o mișcare scurtă JOS - SUS.



Apăsați butonul „STOP” și mențineți apăsat timp de 2 secunde.



Motorul va face o mișcare scurtă JOS - SUS.



Setarea a fost salvată.

#### 14. ȘTERGEREA UNUI EMIȚĂTOR.



Treceți în modul de programare conform punctului 4.II.



Apăsați butonul P2.



Motorul va face o mișcare scurtă JOS - SUS.

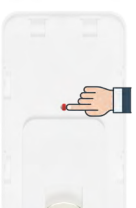


Emitătorul a fost șters.

#### 15. RESTABILIREA SETĂRILOR DIN FABRICĂ.



Treceți în modul de programare conform punctului 4.II.



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



Motorul va face o mișcare scurtă JOS - SUS.



Setările din fabrică au fost restaurate.

