

# NÁVOD K PROGRAMOVÁNÍ RÁDIOVÉ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY AC268-01

## 1. TECHNICKÉ ÚDAJE



Napájení:	230 VAC / 50 Hz
Kmitočet přenosu:	433.92 MHz
Výkon přenosu:	10 miliwat (mW)
Teplota pro používání:	~ -20°C - ~ +55°C
Stupeň ochrany:	IP54
Dosah přenosu:	80 metrů (otevřená plocha), 20 metrů (zastavěna plocha)

Spolupracuje výhradně s motory bez zabudované rádiové centrálky. (< 300 W).  
Spolupracuje se všemi ovladači ze série AC, které se nachází v nabídce ALUPROF S.A.  
Lze naprogramovat až 20 ovladačů, další ovladače přepíšou naposledy nastavené ovladače.

Výrobce si vyhrazuje toleranci pro údaje uvedené v katalogu vzhledem k používání v různých podmínkách.

## 2. PŘÍKLADOVÉ PŘIPOJENÍ MOTORU K NAPÁJENÍ



### POZOR

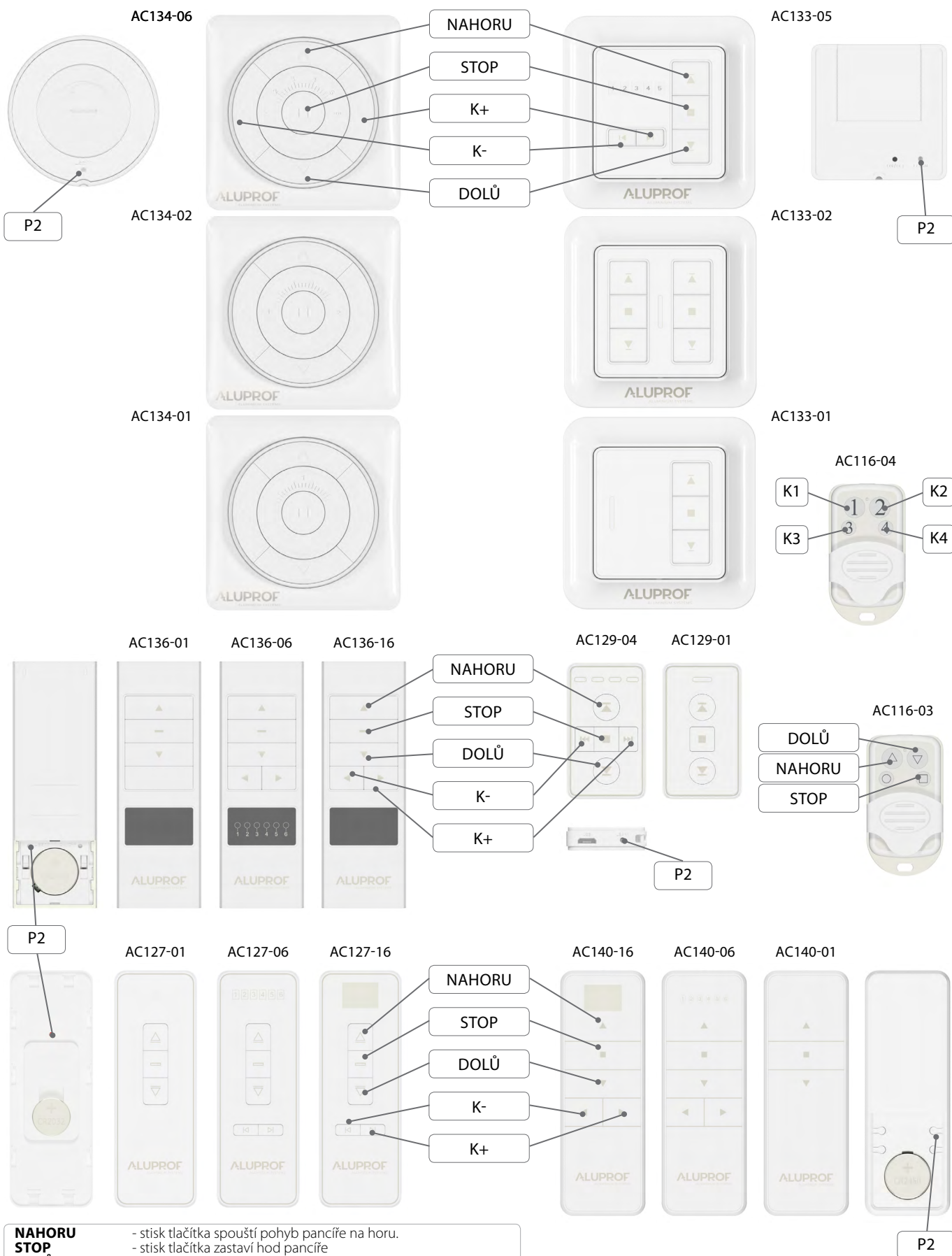
- Montáž mohou provádět pouze oprávněné osoby (Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 50/1978 Sb., § 6 do 1kV).
- Centrálna by měla být napájena samostatným obvodem a chráněn pojistkou, například jističem typu B10.



V souladu s předpisy směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU ze dne 4. července 2012 o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ) je zakázáno vyhazovat zařízení označené symbolem přeškrtnuté popelnice spolu s jinými odpady. Povinností uživatele je odevzdat použitá zařízení do podniku zabývajícího se sběrem přístrojů za účelem jejich odpovídající recyklace. Označení zároveň znamená, že zařízení bylo uvedeno na trh po dni 13. srpna 2005. Výše uvedené právní povinnosti byly zavedeny za účelem snížení množství odpadů vzniklého z použitých elektrických a elektronických zařízení a zajištění náležité úrovně sběru, zpětného odběru a recyklace. Součástí zařízení nejsou nebezpečné látky, které by měly zvláště negativní vliv na životní prostředí a lidské zdraví.



### 3. POPIS OVLADAČŮ



**NAHORU**  
**STOP**  
**DOLŮ**  
**K1/K2/K3/K4**  
**K-**  
**K+**  
**P2**

- stisk tlačítka spouští pohyb pancíře na horu.
- stisk tlačítka zastaví hod pancíře
- stisk tlačítka spouští pohyb pancíře dolů.
- tlačítka jednotlivých kanálů
- stisk tlačítka přepíná ovladač na předcházející kanál.
- stisk tlačítka přepíná ovladač na následující kanál.
- stisk tlačítka spouští funkci naprogramování.

#### 4. PŘEPNĚTE DO PROGRAMOVACÍHO REŽIMU



Stisknout a držet tlačítko „NAHORU“



Po 3 sekundách zapněte napájení řídicí jednotky. Uvolněte tlačítko.



Pohon provede krátký pohyb DOLŮ-NAHORU.



Aktivace režimu programování.



Zapněte napájení centrály.



Stiskněte a držte přes 5 sekund tlačítko "STOP".



Pohon provede krátký pohyb DOLŮ-NAHORU.



Aktivace režimu programování.

#### 5. PROGRAMOVÁNÍ PRVNÍHO OVLADAČE.



Přepnout do programovacího režimu dle bodu 4.I.



Stiskněte tlačítko „NA HORU“



Pohon provede krátký pohyb DOLŮ-NAHORU.



Ovladač byl dodán.

#### 6. PŘIDÁNÍ DALŠÍHO OVLADAČE.



Přepnout do programovacího režimu dle bodu 4.II.



Stiskněte tlačítko „NA HORU“



Pohon provede krátký pohyb DOLŮ-NAHORU.



Ovladač byl dodán.



V případě ovladače AC116-04, místo tlačítka „NA HORU“, 2 krát zmačknete zvolené číslo kanálu

## 7. ZMĚNA REŽIMU (IMPULZNÍ / NEPŘETRŽITÝ)



Přepnout do programovacího režimu dle bodu 4.II.



Stiskněte tlačítko "STOP".



Pohon provede krátký pohyb DOLŮ-NAHORU.



Nastavení bylo uloženo.

**!** V **IMPULZNÍM REŽIMU** se přidržetím tlačítka „NAHORU“ nebo „DOLŮ“ po dobu 2 sekund **JEDNORÁZOVĚ** aktivuje nepřetržitý provoz.

## 8. ZMĚNA ZÁKLADNÍHO SMĚRU OTÁČENÍ ELEKTROMOTORU



Přepnout do programovacího režimu dle bodu 4.II.



Stiskněte tlačítko „DOLU“.



Pohon provede krátký pohyb DOLŮ-NAHORU.



Nastavení bylo uloženo.

## 9. NASTAVENÍ KOMFORTNÍ POLOHY



Posuňte žaluzii (roletu) do požadované polohy.



Stiskněte tlačítko P2.



Pohon provede krátký pohyb DOLŮ-NAHORU.



Stiskněte znovu tlačítko P2.



Pohyb provede krátký pohyb NAHORU-DOLŮ.



Byla nastavená komfortní poloha.

**!** Komfortní poloha **SE AKTIVUJE** stisknutím tlačítka „STOP“. Žaluzie (roleta) se automaticky zavře a otevře ve výšce komfortní polohy.

## 10. ÚPRAVA KOMFORTNÍ POLOHY



Stiskněte tlačítko „STOP“ a počkejte, až se žaluzie přesune do komfortní polohy.



Stiskněte tlačítko P2.



Pohyb provede krátký pohyb NAHORU-DOLŮ.



Posuňte žaluzii (roletu) do požadované polohy.



Stiskněte znovu tlačítko P2.



Pohon se automaticky spustí ve směru zavírání.



Pohyb provede krátký pohyb NAHORU-DOLŮ.

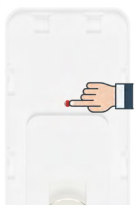


Byla nastavená komfortní poloha.

## 11. MAZANÍ POHODLNÉ POLOHY



Stiskněte tlačítko „STOP“ a počkejte, až se žaluzie přesune do komfortní polohy.



Stiskněte tlačítko „P2“ a držte do dobu 7 sekund.



Po 1 sekundě pohon provede krátký pohyb DOLŮ-NAHORU.



Po 7 sekundách pohon provede dva krátké pohyby DOLŮ-NAHORU.



Komfortní poloha byla odstraněna.

## 12. ZVÝŠENÍ DÉLKY SKOKU PŘI IMPULZNÍM REŽIMU

! Rozsah délek 1 (nejmenší) - 10 (největší). Výchozí hodnota je 4. Zvýšení způsobí změnu o 1 úroveň.

! Chcete-li provést změnu o několik pozic, opakujte kroky 3 a 4 tolikrát, kolikrát je potřeba.



Stiskněte souběžně tlačítka „NAHORU“ a „DOLŮ“ a držte po dobu 5 sekund.



Pohon provede krátký pohyb DOLŮ-NAHORU.



Stiskněte souběžně tlačítka „STOP“ a „NAHORU“.



Pohon provede krátký pohyb DOLŮ-NAHORU.



Stiskněte a držte po dobu 2 sekund tlačítko „STOP“.



Pohon provede krátký pohyb DOLŮ-NAHORU.



Nastavení bylo uloženo.

## 13. SNÍŽENÍ DÉLKY SKOKU PŘI IMPULZNÍM REŽIMU

! Rozsah délek 1 (nejmenší) - 10 (největší). Výchozí hodnota je 4. Snížení způsobí změnu o 1 úroveň.

! Chcete-li provést změnu o několik pozic, opakujte kroky 3 a 4 tolikrát, kolikrát je potřeba.



Stiskněte souběžně tlačítka „NAHORU“ a „DOLŮ“ a držte po dobu 5 sekund.



Pohon provede krátký pohyb DOLŮ-NAHORU.



Stiskněte souběžně tlačítka „STOP“ a „DOLŮ“.



Pohon provede krátký pohyb DOLŮ-NAHORU.



Stiskněte a držte po dobu 2 sekund tlačítko „STOP“.



Pohon provede krátký pohyb DOLŮ-NAHORU.



Nastavení bylo uloženo.

## 14. VYMAZÁNÍ JEDNOHO OVLADAČE



Přepnout do programovacího režimu dle bodu 4.II.



Stiskněte tlačítko P2.



Pohon provede krátký pohyb DOLŮ-NAHORU.



Ovladač byl vymazán.

## 15. TOVÁRNÍ NASTAVENÍ



Přepnout do programovacího režimu dle bodu 4.II.



Stiskněte tlačítko „P2“ a držte do dobu 7 sekund.



Pohon provede krátký pohyb DOLŮ-NAHORU.



Tovární nastavení bylo obnoveno.

