

NÁVOD NAPROGRAMOVÁNÍ RÁDIOVÉ CENTRÁLKY AC226-01

1. TECHNICKÉ ÚDAJE

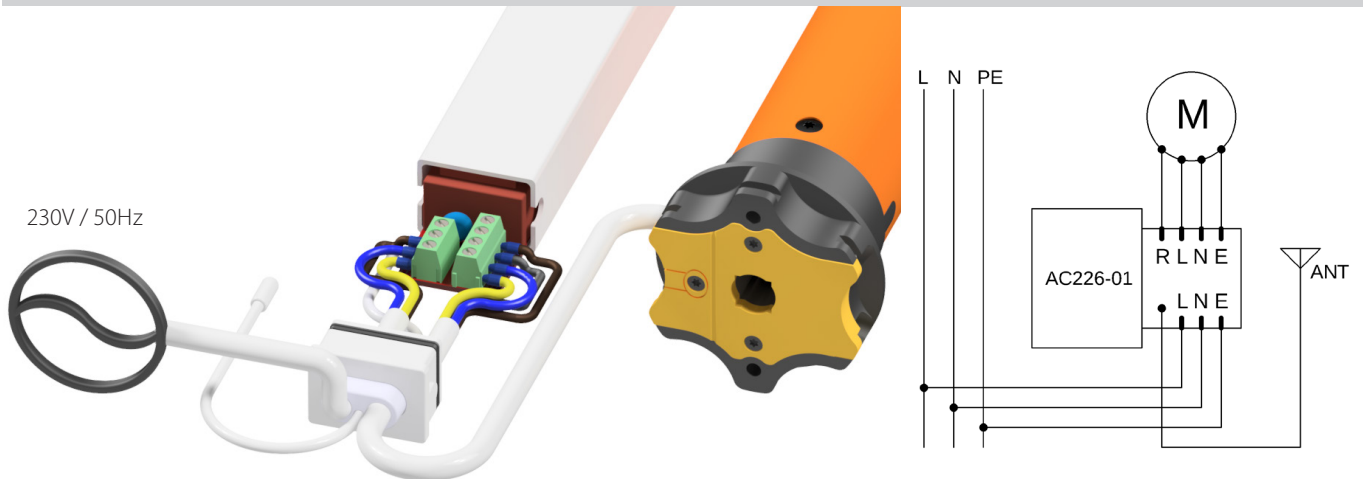


Napájení:	230 VAC / 50 Hz
Kmitočet přenosu:	433.92 MHz
Teplota pro používání:	~ -20°C - ~ +60°C
Stupeň ochrany:	IP65
Dosah přenosu:	80 metrů (otevřená plocha), 20 metrů (zastavěna procha)

Spolupracuje výhradně s motory bez zabudované rádiové centrálky.
 Spolupracuje se všemi ovladači ze série AC, které se nachází v nabídce ALUPROF S.A.
 Možnost naprogramování jednoho motoru do 20 ovladačů, další přidané ovladače přepisují naprogramování stávajících ovladačů.

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

2. PŘÍKLADOVÉ PŘIPOJENÍ MOTORU K NAPÁJENÍ

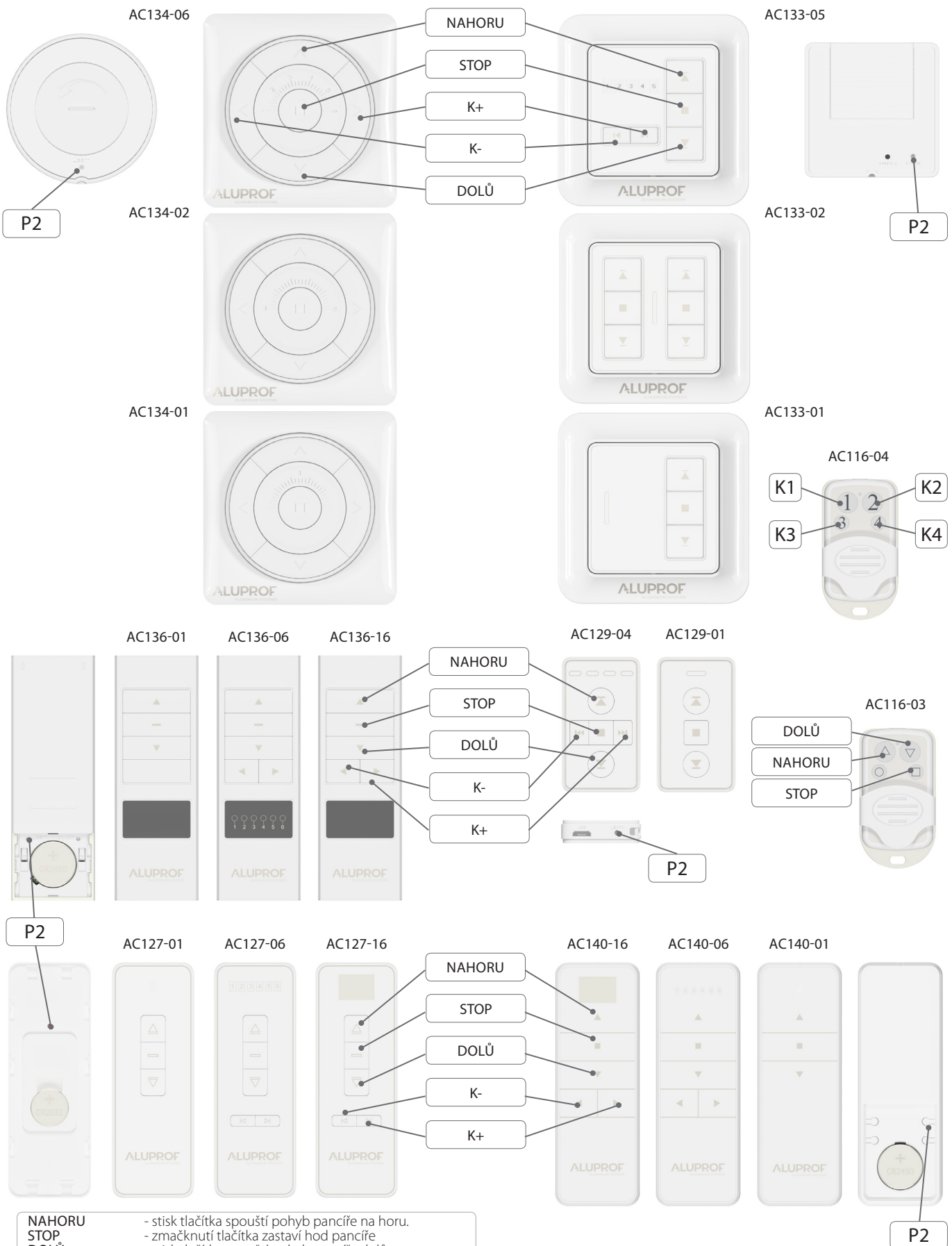
**POZOR**

- Montáž mohou provádět pouze oprávněné osoby (s povolením SEP do 1kV).
- Centrálka 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

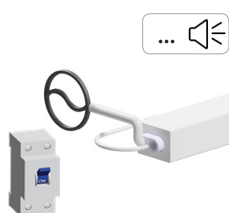


- NAHORU - stisk tlačítka spouští pohyb pancíře na horu.
- STOP - zmačknutí tlačítka zastaví hod pancíře
- DOLŮ - stisk tlačítka spouští pohyb pancíře dolů.
- K1/K2/K3/K4 - tlačítka jednotlivých kanálů
- K- - stisk tlačítka přepíná vysílač na předcházející kanál.
- K+ - stisk tlačítka přepíná vysílač na následující kanál.
- P2 - stisk tlačítka spouští funkci naprogramování.

4. PROGRAMOVÁNÍ PRVNÍHO OVLADAČE.



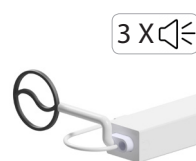
Stisknout a držet „NAHORU“ tlačítko



Po 3 vteřinách zapněte napájení centrály. Začne pípat. Uvolněte tlačítko.

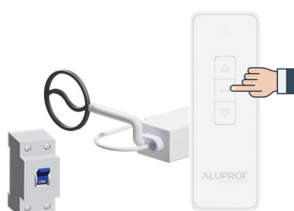


Dohromady držet tlačítko „NAHORU“

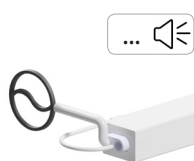


Správné naprogramování ovladače bude potvrzeno zvukovým signálem (3x BIP).

5. PŘIDÁNÍ DALŠÍHO OVLADAČE.



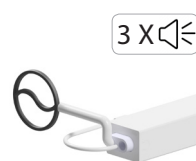
Při zapnutém napájení stikněte a držte tlačítko „STOP“.



Po 5 vteřinách centrála začne pípat. Uvolněte tlačítko.



Stiskněte TLAČÍTKO „NA HORU“

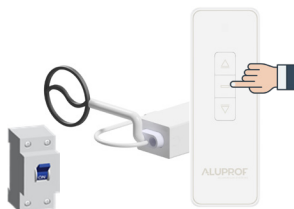


Správné naprogramování ovladače bude potvrzeno zvukovým signálem (3x BIP).

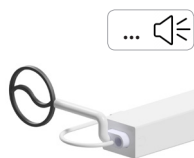


V případě ovladače AC116-04, místo tlačítka „NA HORU“, 2 krát zmačknete zvolené číslo kanálu

6. ZMĚNA ZÁKLADNÍHO SMĚRU OTÁČENÍ MOTORU



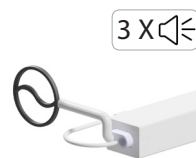
Při zapnutém napájení stikněte a držte tlačítko „STOP“.



Po 5 vteřinách centrála začne pípat. Uvolněte tlačítko.

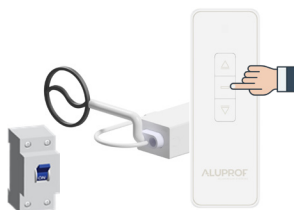


Stiskněte tlačítko „DOLU“

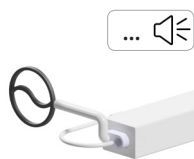


Správná změna nastavení bude potvrzena zvukovým signálem (3x BIP).

7. AKTIVACE IMPULSNÍHO REŽIMU



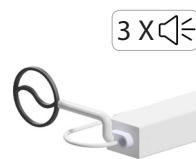
Při zapnutém napájení stikněte a držte tlačítko „STOP“.



Po 5 vteřinách centrála začne pípat. Uvolněte tlačítko.

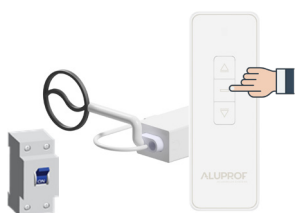


Stiskněte tlačítko „STOP“

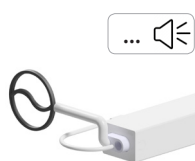


Správná změna nastavení bude potvrzena zvukovým signálem (3x BIP).

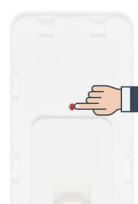
8. VYMAZÁNÍ JEDNOHO OVLADAČE



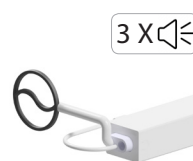
Při zapnutém napájení stikněte a držte tlačítko „STOP“.



Po 5 vteřinách centrála začne pípat. Uvolněte tlačítko.

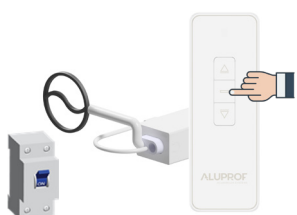


Stiskněte tlačítko „P2“ a držte do dobu 1 vteřiny.



Odstranění ovladače bude potvrzeno zvukovým signálem (3x BIP).

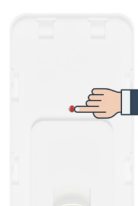
9. VYMAZÁNÍ VŠECH OVLADAČŮ



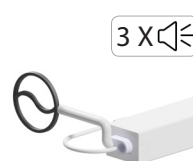
Při zapnutém napájení stikněte a držte tlačítko „STOP“.



Po 5 vteřinách centrála začne pípat. Uvolněte tlačítko.



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



Odstranění ovladače bude potvrzeno zvukovým signálem (3x BIP).