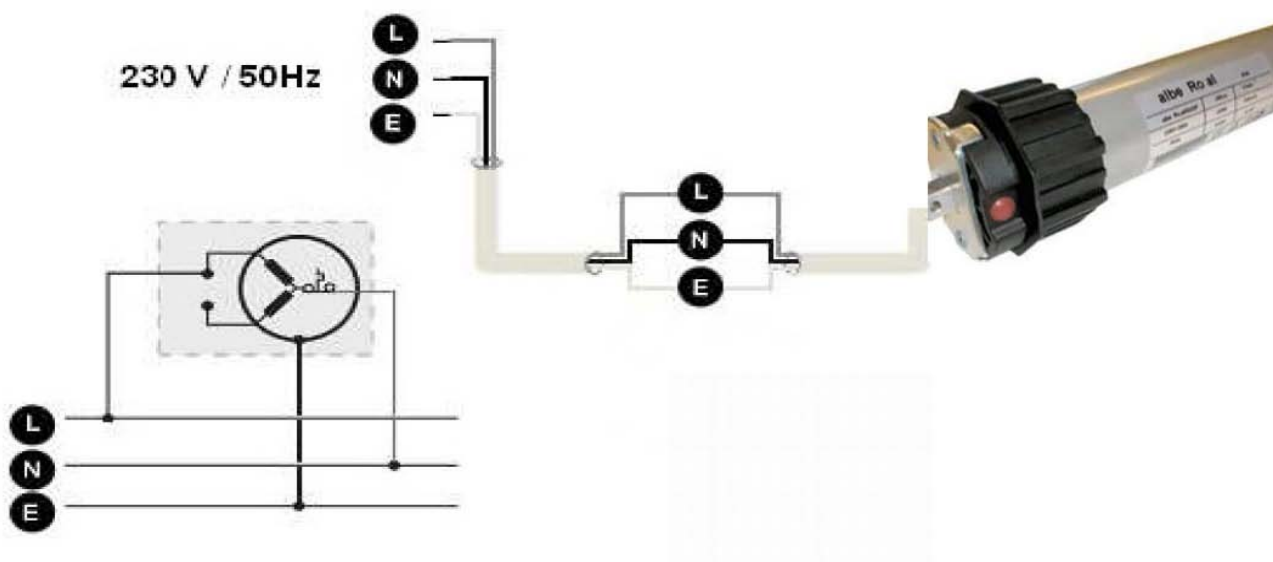


Instalační návod trubkových motorů řady Roal F

1. Krok – zapojení motoru

L – fáze (hnědá), N – neutrál (modrá), E – uzemnění (žluto-zelený)

Důležité: Po zapojení motoru do proudu musí motor zareagovat krátce pohybem. V případě, že se tak nestane, opakujte akci opětovným vypojením a zapojením do proudu.



Upozornění

1. Ujistěte se, že jsou kabely L (hnědý) a N (modrý) správně zapojeny.
2. Pokud je poškozen přívod, musí být skrze výrobce, jeho oficiální zastoupení nebo stejně kvalifikovanou osobou nahrazen, z důvodu vyhnutí se možnému poškození.
3. Před montáží prosím zkontrolujte izolovaný kabel.

Tech. popis výrobku

Vysílač

Energie: 12 V Baterie

Krytí: IP 30

Frekvence: 433,92 MHz

Napětí: < 8mA

Kodová skupina: rollender Code

Přijímač

Typ: Gp 23A/27A Energie: AC220/110V, 50/ 60 Hz

max. příkon: ne přes 500w

Nastavení přímo skrze vysílač

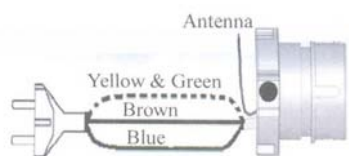
Max. rozsah může pracovat s 15 ovladači

2. Krok – přihlášení dálkového ovladače na motor, přihlášení dodatečných motorů ke stávajícímu vícekanálovému ovladači

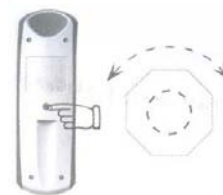
Na zadní straně dálkového ovládání se nachází přihlašovací tlačítko F1. Nejdříve zapojte motor dle výše znázorněného schéma zapojení, poté zapněte proud. Motor provede krátký pohyb nahoru a dolů, tímto potvrdí uvedení do přihlašovacího režimu.

Stejně tak existuje možnost přihlášení motoru pomocí červeného tlačítka, které se nachází přímo na hlavě motoru. Toto je vhodné použít i při nutnosti přihlášení nových motorů k již stávajícím nastaveným, tak aby bylo možno přihlásit nové motory na jednotlivé volné kanály, bez nutnosti odpojování el. proudu. Postupujte následovně: stiskněte červené tlačítko na motoru, motor se pohne krátce nahoru a dolů. Během 10ti vteřin stiskněte 1x přihlašovací tlačítko F1 na zadní straně dálkového ovladače, motor se znovu pohne krátce nahoru a dolů, čímž přihlášení ovladače potvrdí.

Tímto je dálkové ovládání přihlášeno a nyní lze motor pomocí tlačítek „Nahoru“, „Stop“ a „Dolů“ ovládat.



power
230 V
on



3. Krok - zkopírování nastavení do nového (dalšího) ovladače

Ovladač A musí již být přihlášen

- 8x krátce stiskněte přihlašovací tlačítko F1 ovladače A, motor krátkým pohybem potvrdí připravenost na signál nového ovladače.
- během 10ti vteřin 1x krátce stiskněte přihlašovací tlačítko F1 na zadní straně nového ovladače B, motor opětovným krátkým pohybem potvrdí, že jste úspěšně přihlásili ovladač B. Nyní lze ovládat motor pomocí tohoto ovladače.



4. Krok – nastavení koncových poloh motoru

S nastavením koncových poloh můžete začít dle vlastního výběru, horní či dolní. Postupujte dle níže popsanych kroků.

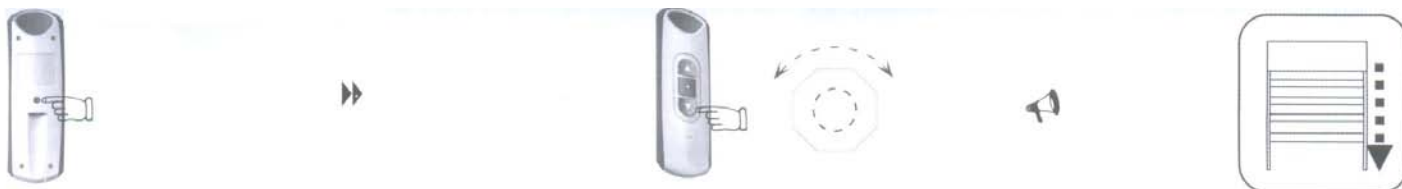
Nastavení horní koncové polohy

Jedte s motorem do horní požadované polohy a motor zastavte. Stiskněte 1x krátce přihlašovací tlačítko F1. Poté během 10ti vteřin 1x krátce stiskněte tlačítko pro směr „nahoru“, což motor potvrdí krátkým pohybem. Tímto je horní koncová poloha nastavena.



Nastavení dolní koncové polohy

Jedte s motorem do požadované dolní polohy a motor zastavte. Stiskněte 1x krátce přihlašovací tlačítko F1. Poté během 10ti vteřin 1x krátce stiskněte tlačítko pro směr „dolů“, což motor potvrdí krátkým pohybem. Tímto je dolní koncová poloha nastavena.



Vymazání koncových poloh (horní poloha)

- stiskněte 3x krátce přihlašovací tlačítko F1.
- během 10ti vteřin 1x krátce stiskněte tlačítko pro směr „nahoru“, motor zareaguje krátkým pohybem nahoru a dolů. Vymazání polohy bylo úspěšné.



Vymazání koncových poloh (dolní poloha)

- stiskněte 3x krátce přihlašovací tlačítko F1.
- během 10ti vteřin 1x krátce stiskněte tlačítko pro směr „dolů“, motor zareaguje krátkým pohybem nahoru a dolů. Vymazání polohy bylo úspěšné.



5. Krok - vymazání nastavení – odhlášení všech přihlášených ovladačů

- stiskněte 6x přihlašovací tlačítko F1.
- během 10ti vteřin stiskněte 1x krátce tlačítko pro směr „nahoru“, motor krátkým pohybem potvrdí vymazání.

Pozn: nyní motor nelze ovládat žádným ovladačem dokud neproběhne úplný reset.



6. Krok - změna směru otáček motoru

- stiskněte 6x přihlašovací tlačítko F1.
- během 10ti vteřin stiskněte 1x krátce tlačítko pro směr „dolů“, motor krátkým pohybem potvrdí změnu otáčení.



7. Krok - Nastavení funkce krokování

Funkce krokování

- stiskněte 2x krátce přihlašovací tlačítko F1.
- během 10ti vteřin stiskněte 1x krátce tlačítko pro směr „nahoru“, motor pohybem potvrdí nastavení funkce krokování.



Vymazání funkce krokování

- stiskněte 2x krátce přihlašovací tlačítko.
- během 10ti vteřin stiskněte 1x krátce tlačítko pro směr „dolů“. Motor pohybem potvrdí vymazání funkce krokování.

