

NÁVOD K NAPROGRAMOVÁNÍ OVLADAČE STÍNÍCÍ ŽALUZIE

A/ Při kompletní jednorázové dodávce žaluzií a ovladačů od naší firmy, jsou všechny ovladače již naprogramovány a není nutné žádné další nastavení!!!

B/ Při doobjednání ovladače, který Vám přijde samostatně bez našeho napárování k žaluzii postupujte dle návodu níže:

Postup k naprogramování prvního ovladače

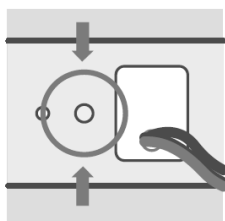
Tento postup použijte **POUZE** při prvním nastavení motoru nebo při ztrátě původního ovladače. Je nutné provést přihlášení ovladače i nastavení koncových poloh!!!

V případě, že je nutné naprogramovat pouze další ovladače, příp. další pozice, postupujte podle návodu: Naprogramování dalšího ovladače na stejný motor – tzv. funkce „kopírování“. (viz další z bodů tohoto návodu)

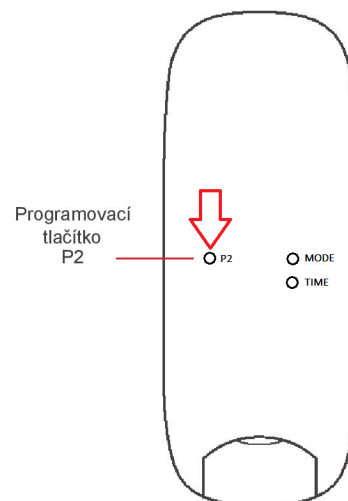
Jednotlivé série kliknutí na tlačítka provádějte do 5 sekund. Při pauze delší než 5 sekund se zařízení vypne z programovacího režimu bez uložení jakýchkoliv změn.

Programování pomocí této metody vede k vymazání paměti dříve naprogramovaného ovladače a vymazání koncových poloh motoru!!! Pokud motor nemá nastaveny koncové polohy hrozí poškození (přetržení) napínacích lanek žaluzie!!!

1. Stiskněte a podržte asi 2 vteřiny **programovací tlačítko na motoru**.
(Plisé udělá pohyb nahoru-dolů)



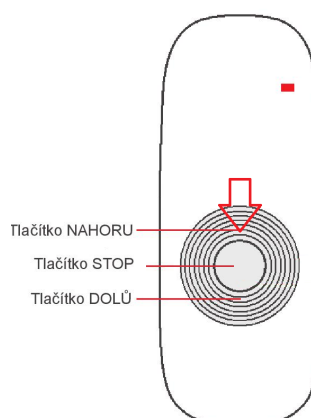
2. Stiskněte tlačítko **P2** na zadní straně dálkového ovladače.
(Plisé udělá pohyb nahoru-dolů)



3. Znovu stiskněte tlačítko **P2** na dálkovém ovladači.
(Plisé udělá pohyb nahoru-dolů)

4. Stiskněte tlačítko **NAHORU** na přední straně ovladače.
(Plisé udělá pohyb nahoru-dolů)

5. Dálkový ovladač je nastaven.



Postup pro naprogramování koncových poloh

Při nastavování koncových poloh doporučujeme stisknout cca 5-10 cm před dosažením koncové polohy tlačítko P2, aby nedošlo k přetržení lanka. Po stisknutí tlačítka motor zpomalí chod motoru.

Nejdříve nastavte horní koncovou polohu a poté nastavte spodní koncovou polohu.

Postup pro nastavení koncových poloh

1. Stiskněte tlačítko **P2**
(Plisé udělá pohyb nahoru-dolů)
2. Stiskněte tlačítko **NAHORU**
(Plisé udělá pohyb nahoru-dolů)
3. Znovu stiskněte tlačítko **P2**
(Plisé udělá pohyb nahoru-dolů)
4. Znovu stiskněte tlačítko **NAHORU**
5. **Před dosažením horní polohy stiskněte tlačítko P2**
(Žaluzie se začne posouvat trhavými pohyby směrem nahoru)
6. Až plisé dosáhne vrchní polohy, stiskněte **STOP**
7. Poté tlačítko **STOP stiskněte 5x za sebou** v intervalu 0,5s
Tím potvrdíme a uložíme horní koncovou polohu.
(Plisé udělá pohyb nahoru-dolů)
8. Stiskněte tlačítko **DOLŮ**
9. **Před dosažením spodní polohy stiskněte tlačítko P2**
(Žaluzie se začne posouvat trhavými pohyby směrem dolů)
10. Až plisé dosáhne spodní polohy, stiskněte tlačítko **STOP**
11. Poté tlačítko **STOP stiskněte 5x za sebou** v intervalu 0,5s
Tím potvrdíme a uložíme spodní koncovou polohu.
(Plisé udělá pohyb nahoru-dolů)

Naprogramování dalšího ovladače na stejný motor (tzv. funkce „kopírování“)

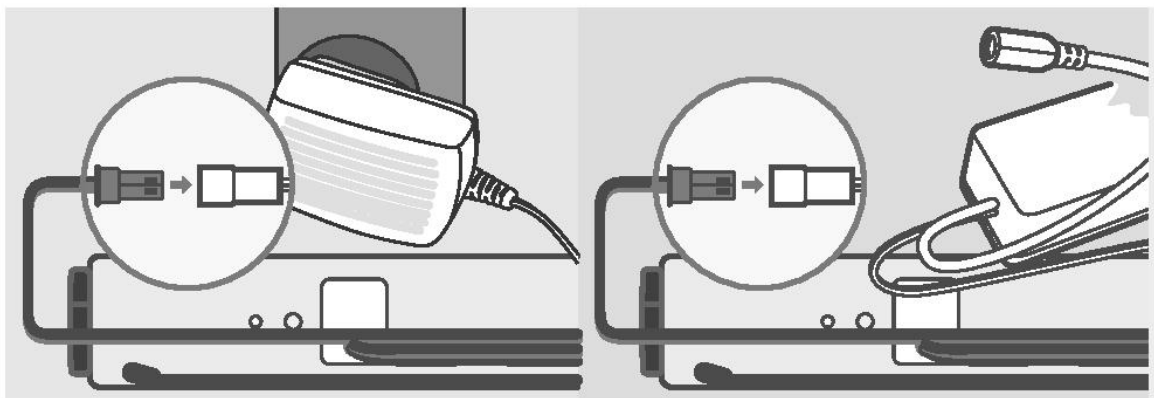
1. Na přihlášeném (již naprogramovaném) **ovladači A** stiskněte tlačítko **P2**
(Plisé udělá pohyb nahoru-dolů)
2. Znovu stiskněte tlačítko **P2**
(Plisé udělá pohyb nahoru-dolů)
3. Nyní stiskněte na novém **ovladači B** tlačítko **P2**
(Plisé udělá pohyb nahoru-dolů)
4. Dálkový **ovladač B** je **nastaven**

Postup k odstranění dalšího ovladače, pozice na ovladači

1. Na **ovladači A** stiskněte tlačítko **P2**
(Plisé udělá pohyb nahoru-dolů)
2. Znovu stiskněte tlačítko **P2**
(Plisé udělá pohyb nahoru-dolů)
3. Nyní stiskněte na **ovladači B** tlačítko **P2**
(Plisé udělá pohyb nahoru-dolů)
4. Dálkový ovladač je nyní **odstraněn**

Příklady zapojení

Plisé žaluzie může být zapojeno do napájecího zdroje nebo do externí baterie.



Zapojení do 12V napájecího zdroje

Připojení do externí baterie

Technické informace:

Jeden ovladač může ovládat jeden motor nebo skupinu až 20 motorů žaluzie na jeden kanál.

Dosah ovladače

Ve venkovních prostorech až +/-200m
uvnitř budov až +/-35m

Dosah radiového přijímače je proměnný a může se lišit od uváděných hodnot v závislosti na podmínkách. Rušivými zdroji mohou být konstrukce budov a jiná radiová zařízení.

Napájecí baterie	1x CR2430
Napájení	3 V
Přenosový výkon	10 mW
Provozní teplota	od 0°C do 50°C
Stupeň krytí	IP 30
Pracovní frekvence	433,92 MHz