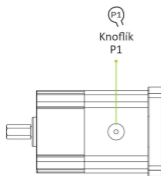




Shadowwin®



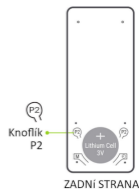
Návod k motoru DV₄₀AF/S



MOTOR DV40AF/5

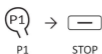


DD2712H – přenosný dálkový ovladač – 15 kanálů



ZADNÍ STRANA

1. Načtení prvního pilota



Stiskněte tlačítko **P1** na motoru na 2 sekundy. Motor se bude pohybovat nahoru/dolů x1 a vydá signál zvuk (1 x pípnutí) Do 10 sec. stiskněte tlačítko **STOP** na vybraném kanálu dálkového ovládání po dobu 2 uzel. Motor se bude pohybovat **NAHORU/DOLŮ** x2 a vydá zvukový signál (3 x pípnutí). Dálkové ovládání bylo spárováno s motorem.

2. Změna směru pohybu

ZPŮSOB 1



NAHORU DOLŮ

Stiskněte současně tlačítka **NAHORU + DOLŮ** na 2 sekundy. Motor se bude pohybovat. Směr byl změněn.

POZOR!!! Postup je možný pouze tehdy, když nejsou nastaveny koncové polohy.

ZPŮSOB 2

Stiskněte a podržte tlačítko **P1 (10 SEC)** Během této doby motor provede 3 pohyby a vydá 3 pípnutí zvukové signály. Směr se změnil.

3. Nastavení horní koncové polohy



NAHORU NAHORU STOP

Stiskněte a podržte tlačítko **NAHORU** (2 sekundy). Motor se začne pohybovat nahoru. Po získání požadované horní polohy zastavte pohyb tlačítkem **STOP**. (oprava je možná pomocí tlačítek nahoru/dolůdolů) Stiskněte a podržte současně tlačítka **NAHORU + STOP** (2 sekundy). Horní poloha byla přiřazena.

4. Nastavení spodní koncové polohy



Stiskněte a podržte tlačítko **DOLŮ** (2 sekundy) Motor se začne pohybovat dolů. Jakmile získáte požadovaný dolní poloze, zastavte pohyb tlačítkem **STOP**. (oprava možná pomocí tlačítek nahoru/dolů). Stiskněte a podržte současně tlačítka **STOP + DOLŮ** (2 sekundy). Spodní poloha byla přiřazena.

5. Nastavení pohodlné polohy



Zkontrolujte, zda jsou nastaveny horní a dolní koncové polohy. Umístěte žaluzie do plánované polohy pohodlná poloha. Stiskněte tlačítko P2 na dálkovém ovladači (motor se 1x pohne a vydá signál zvuk x1) Stiskněte tlačítko **STOP** (motor se pohne x1 a vydá zvukový signál x1) znovu stiskněte tlačítko **STOP** (motor se pohne x2 a vydá zvukový signál x3). Komfortní poloha byla přiřazena.

POZOR!!! Pro dosažení pohodlné polohy dlouze stiskněte tlačítko **STOP**

7. Korekce koncových poloh



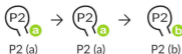
Stiskněte současně tlačítko **NAHORU + STOP** a podržte je (5 sekund) (motor se pohne x1 a vydá dlouhý zvukový signál x1) → pomocí tlačítek **NAHORU/DOLŮ** nastavte novou horní koncovou polohu, → stiskněte tlačítka **STOP + NAHORU** současně (2 sekundy) (motor se pohne x2 a vydá zvukový signál x3). Byla přidělena nová nejvyšší pozice.



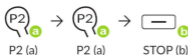
Stiskněte současně tlačítko **DOLŮ + STOP** a podržte je (5 sekund) (motor se pohne 1x a vydá dlouhé pípnutí x1) → použijte tlačítka **NAHORU/DOLŮ** pro nastavení nového dolní koncová poloha, → stiskněte současně tlačítka **STOP + DOLŮ** (2 sekundy) (motor se spustí pohyb x2 a vydává zvukový signál x3). Nová spodní poloha byla přiřazena.

8. Načítání dalších dálkových ovladačů

ZPŮSOB 1



ZPŮSOB 2



ZPŮSOB 3



9. Obnovení továrního nastavení

Stiskněte a podržte tlačítko **P1** (14 s) Během této doby motor provede 4 pohyby a vydá 4 zvukové signály → Stiskněte **P1** na 2 sec.

Reset motoru.

10. Regulace rychlosti



Stiskněte tlačítko **P2** motor provede pohyb x 1 a vydá zvukový signál x 1 →

Stiskněte tlačítko **NAHORU**, během této doby se motor pohne x1 a vydá zvukový signál x1 →

Stiskněte tlačítko **NAHORU**, během této doby se motor pohne x2 a vydá zvukový signál x1.

Otáčky motoru byly zvýšeny.



Stiskněte tlačítko **P2** Během této doby motor vykoná pohyb x1 a vydá zvukový signál x 1 →

Stiskněte tlačítko **DOLŮ** Během této doby motor provede pohyb x1 a vydá zvukový signál x 1 →

Stiskněte tlačítko **DOLŮ** Během této doby motor vykoná pohyb x2 a vydá akustický signál x 1.

Otáčky motoru byly sníženy

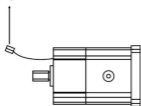
POZOR!!! Pokud motor nereaguje, maximální nebo minimální rychlost je již nastavena

11. Pokyny k napájení.

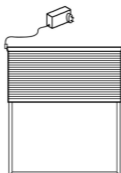
ČERNÝ DRÁT → "-"

BÍLÝ DRÁT → "+"

Napájecí kabel



Adapter 12V



Baterie 12V

