

6. Programování

6.1 Příprava

6.1.1 Připevněte vozík k dráze pohonu (viz kapitola 3.2. obr B).

Zatáhněte a zatlačte ručně za vrata, ujistěte se, že vozík je spojen s dráhou pohonu.

6.1.2 Po zapnutí napájení se rozsvítí stropní světlo na několik sekund a ve stejný čas zobrazuje LED displej čísla od 99 do 11. Poté přejde přístroj (motor) do pohotovostního režimu.

99

11

6.1.3 Poté se na displeji zobrazí - -

--

6.2 Nastavení pozice otevřeno a zavřeno

6.2.1 Stiskněte a podržte tlačítko SET, dokud se nezobrazí na displeji P1.

P1

6.2.2 Stiskněte SET, zobrazí se OP.

OP

6.2.3 Potom stiskněte a podržte tlačítko UP, na displeji bliká OP.

OP

6.2.4 Když vrata dosáhnou polohy OTEVŘENO, stiskněte SET, zobrazí se CL.

CL

6.2.5 Potom stiskněte a podržte tlačítko DOWN, na displeji bliká CL, stiskněte SET.

CL

6.2.6 Vrata se automaticky otevřou a zavřou pro zmapování síly pohonu při dojezdu do polohy OTEVŘENO a ZAVŘENO.

OP

CL

6.2.7 Na displeji se zobrazí - -, nastavení je kompletní.

--

Programování bezdrátového ovladače

6.3.1 Když je v zařízení uloženo 20 kódů, bliká Fu jako ochrana proti chybnému rozpoznání bezdrátového ovladače. Je třeba vymazat všechny uložené bezdrátové ovladače.

Fu

6.3.2 Stiskněte a podržte tlačítko CODE, zobrazí se na displeji Su Su

6.3.3 Tlačítko CODE držte stisknuté více než 8 sekund, rozbliká se dL, všechny uložené kódy byly vymazány.

dL

6.4 Přidání či změna bezdrátového ovladače	
6.4.1 Stiskněte tlačítko CODE, zobrazí se Su	Su
6.4.2 Stiskněte tlačítko na vysílači, poté uvolněte a znovu stiskněte stejné tlačítko, rozbliká se Su	Su
6.4.3 Potom se na displeji zobrazí - - na znamení, že přidání ovladače proběhlo úspěšně.	--
6.5 Nastavení síly pohonu	
6.5.1 Stiskněte a podržte tlačítko SET, zobrazí se P1.	P1
6.5.2 Stiskněte jednou UP, zobrazí se P2.	P2
6.5.3 Stiskněte tlačítko SET, zobrazí současná hodnota síly. Stiskněte tlačítko UP pro zvýšení síly o jeden stupeň nebo stisknutím DOWN pro snížení o jeden stupeň. Maximum je F9, minimum pak F1.	F9 F1
6.5.4 Stiskněte SET pro potvrzení. Výchozí hodnota síly je F5.	F5
6.5.5 Hodnota nastavení síly musí zůstat na nastavené hodnotě, která byla nastavena při montáži kvalifikovaným technikem!	
6.6 Foto senzor	
6.6.1 Stiskněte a podržte tlačítko SET, zobrazí se P1.	P1
6.6.2 Stiskněte dvakrát UP, zobrazí se P3. P3	
6.6.3 Stiskněte SET, zobrazí se současná hodnota. Stiskněte jedenkrát UP, zobrazí se H1, foto senzor je zapnutý. Stiskněte jedenkrát DOWN, zobrazí se H0, foto senzor je vypnutý. Stiskněte SET pro uložení.	H0 H1
6.6.4 ! Pokud nepoužíváte foto senzor, nastavte hodnotu na H0 pro vypnutí této funkce.	H0
6.7 Automatické uzavření	
6.7.1 Stiskněte a podržte tlačítko SET, zobrazí se P1.	P1
6.7.2 Stiskněte třikrát UP, zobrazí se P4.	P4
6.7.3 Stiskněte SET pro zobrazení současného nastavení. Stiskněte UP pro zvýšení času automatického uzavření vrat o jednu minutu nebo stiskněte DOWN pro snížení času o jednu minutu. Maximální hodnota je b9, minimální je b0. Stiskněte SET pro uložení.	b0 b9
6.7.4 ! Výchozí nastavení je b0 – automatické uzavření vypnuto. Tato funkce funguje pouze tehdy, pokud jsou vrata v poloze OTEVŘENO.	b0

- 6.8 Uzamčení vrat
- 6.8.1 Stiskněte a přidržte tlačítko SET, zobrazí se P1. P1
- 6.8.2 Stiskněte čtyřikrát UP, zobrazí se P5. P5
- 6.8.3 Stiskněte SET pro zobrazení současného nastavení.
- Stiskněte UP, zobrazí se Lc, funkce zámku vrat zapnuta. Lc
- Stiskněte DOWN, zobrazí se uL, funkce zámku vrat vypnuta. uL
- Stiskněte SET pro uložení.

6.8.4 ! K ochraně před náhodným stiskem ovladače, se doporučuje použít funkci uzamčení vrat. Tato funkce funguje, když vrata dosáhnou pozice UZAVŘENO. Vrata se nemůžou otevřít, dokud se prvně nestiskne tlačítko ODEMKNOUT na ovladači.

7. Uživatelská příručka

7.1 Pozor při použití

7.1.1 Před prvním použitím vrat, prosím vyzkoušejte dráhu pohybu vrat, abyste zjistili, jestli se vrata pohybují dobře. (Zkušební metoda: odemknout vozík, vytáhněte a zavřete vrata ručně.)

7.1.2 Ujistěte se, že tento systém je připojen k příslušnému zdroji energie, a že uzemnění je řádně spojeno se zemí.

7.1.3 Nestůjte nebo neprocházejte pod pohybuujícími se vraty. Dálkový ovladač nechávejte mimo dosah dětí.

7.1.4 Vrata musí být mimo dosah ohně, vlhkosti i elektromagnetického záření.

7.1.5 Dvakrát ročně zkontrolujte vyvážení vrat, a zda jsou všechny pohyblivé díly v dobrém stavu. Zkontrolujte napnutí tažného řetězu. Přidejte odpovídající množství mazacího prostředku na aktivní pohyblivé části.

7.2 Průvodce problémy

7.2.1 Problém Příčina Řešení

7.2.2 Pohon nefunguje Zásuvka není správně zasunuta, nebo je spálená pojistka.

Zkontrolujte zapojení zásuvky nebo vyměňte spálenou pojistku.

7.2.3 Po nastavení polohy OTEVŘENO a UZAVŘENO motor nefunguje.

Šrouby dojezdových zářezek jsou uvolněné nebo je chyba v programu.

Utáhněte šrouby nebo vyresetujte nastavení polohy OTEVŘENO a UZAVŘENO.

7.2.4 Vrata se nezavírají Foto senzor je aktivován

Zrušte funkci foto senzoru dle bodu programování 6.6

7.2.5 Nástěnné tlačítko funguje správně, ale bezdrátový ovladač nefunguje.

Bezdrátový ovladač není naprogramovaný, nebo je v něm vybitá baterie

Naprogramujte bezdrátový ovladač dle bodu programování 6.4, nebo vyměňte baterii.

7.2.6 Dálkový ovladač pracuje jen na příliš krátkou vzdálenost.

Baterie v ovladači je již slabá.

Vyměňte baterii v ovladači za novou.