



CAME

CE

AUTOMATIZOVANÝ MECHANIZMUS PRE GARÁŽOVÉ BRÁNY



NÁVOD NA POUŽITIE
V6000

Popis symbolov

- Tento symbol označuje časti návodu, ktoré musia byť podrobne prečítané.
- Tento symbol označuje časti týkajúce sa bezpečnosti.
- Tento symbol upozorňuje na poznámky dôležité pre užívateľa.

Zoznam

- A. Popis dielu
- B. Zoznam funkcií
- C. Zostavenie
- D. Popis automatizovaného mechanizmu a displeja
- E. Pripojenie fotoelektrických článkov
- F. Programovanie
- G. Aktivácia povelov pomocov rádiového spojenia
- H. Potvrdenie naprogramovania
- I. Technické údaje a obmedzenie
- J. Návod pre koncových používateľov
- K. Príloha: Schéma zapojenia

Dôležité bezpečnostné pokyny

S ohľadom na bezpečnosť užívateľa dodržujte pokyny uvedené v tomto návode na použitie.

- Zabráňte, aby sa v priestore oblúkovitého pohybu ramena ovládacieho systému pri otváraní alebo zatváraní pohybovali deti.
- Diaľkové ovládače a ďalšie ovládacie prvky držte mimo dosahu detí, aby nedošlo k náhodnému spusteniu mechanizmu.
- Ak je ovládaci systém v chode, nevstupujte do priestoru oblúkovitého pohybu ramena.
- Namontovanú zostavu pravidelne kontrolujte hlavne kabeláž, pružiny a miesta spojov. Kontrolujte, či nieje inštalovaná zostava opotrebená, poškodená alebo či brána nieje nesymetricky zavesená. Pokiaľ je nutné previesť opravu, automatizovaný mechanizmus nepoužívajte, mohlo by pôsť k úrazu či materiálnym škodám.
- Pri ručnom zatváraní alebo otváraní brány budte opatrní. Otváranie nevyváženej brány alebo brány s poškodenými pružinami môže spôsobiť ich pád.
- Každý mesiac kontrolujte, či bude pri zachtejtení prekážky minimálne 50 mm nad podlahou prevedený spätný chod. Podľa potreby skontrolujte nastavenie. Nesprávne nastavenie môže spôsobiť poškodenie a prípadný úraz.
- Ak došlo k poškodeniu dodaného kablu, z ohľadom na možné riziko a nebezpečie požiadajte o jeho výmenu dodávateľa alebo autorizovaného predajcu.
- Použitie autorizovaného mechanizmu postihnutými osobami, mentálne narušenými osobami a deťmi je dovolené iba pod dozorom inštruktora alebo osoby zodpovednej za bezpečnosť.
- Zabráňte, aby sa v oblasti pohybu automatizovaného mechanizmu hráli deti.

„DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE MONTÁŽ“

„VAROVANIE: NESPRÁVNA MONTÁŽ MÔŽE SPÔSOBIŤ VÁZNE ZRANENIE. DODRŽUJTE PROSÍM VŠETKY POKYNY K MONTÁŽI“
„TENTO NÁVOD JE NAPÍSANÝ VÝHRADNE PRE PROFESIONÁLNYCH MONTÉROV ALEBO VHODNE VYŠKOLENÉ OSOBY“

A. Popis dielov

Automatizovaný mechanizmus pre garážovú bránu pozostáva z dvoch balení, prvý obsahuje sústavu a druhý vodiacu lištu.

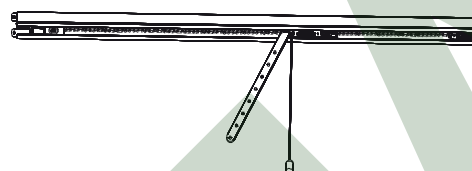
Balenie ovládacieho systému

| | Popis | Množstvo |
|--|--|----------|
| | Ovládaci systém | 1 |
| | Návod k montáži | 1 |
| | Dialkový ovládač, Karta prijímača AF43S | 1 |
| | Zalomené rameno | 1 |
| | Perforovaná kotviaca doska | 2 |
| | Podporná konzola | 2 |
| | Konzola tvaru U | 3 |
| | Konzola hlavy | 1 |
| | Konzola brány | 1 |

Balenie vodiacej lišty

Zostava vodiacej lišty

- Reťaz (1x)
- Kolesko (1x)
- Rovné rameno (1x)
- Núdzové uvoľňovacie lanko (1x)
- Bežec (1x)



B. Zoznam funkcií

| | |
|---|--|
| Mikroprocesor | Mikroprocesor nastavuje chod dopredu a dozadu. |
| Motor | Plynulý rozjazd a zastavenie chráni motor pred preťažením. |
| Automatická diagnostika | Na displeji je neustále zobrazený prevádzkový stav: L = Normálny, F = Prerušený, H = Chyba pri čítaní, A = Prerušený infračervený lúč. |
| Výstražné zariadenie | Pokiaľ je nastavené, výstražné zariadenie sa aktivuje v prípade, že brána zostane otvorená dlhšie ako 10 minút. Po opäťovnom zatvorení brány sa alarm sám vypne. |
| Núdzové uvoľnenie | V prípade výpadku prúdu môže byť brána ručne ovládaná ľahom za uvoľňovacie lanko. |
| Dodatočné bezpečnostné zariadenie | Dodatočná bezpečnosť vďaka voliteľným fotobunkám. |
| Automatické zatvorenie | Doba oneskorenia môže byť nastavená v rozmedzí od 30 do 240 sekúnd. |
| Počítadlo cyklov otvorení a zatvorení brány | Po 2000 cykloch otvorení dverí ovládacím systémom zaznie zvukový signál ako upozornenie, že je treba vykonať kontrolu a údržbu mechanických častí. |

C. Zostavenie

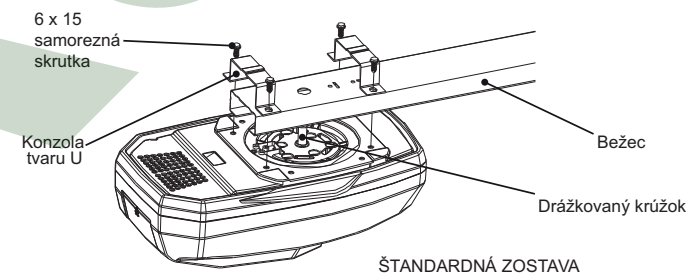
DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE MONTÁŽ

Tento výrobok môže byť použitý len k tomu účelu, ku ktorému bol navrhnutý. Akékoľvek iné použitie bude považované za nesprávne a nebezpečné.

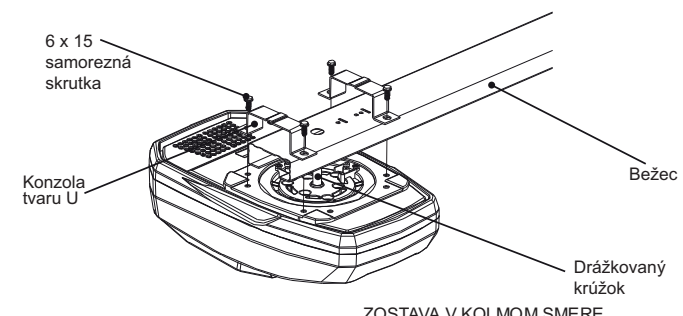
Pred začiatkom montáže urobte nasledujúce kroky:

- Odstráňte nepotrebný baliaci materiál a deaktivujte všetky zariadenia, ktoré nebudú potrebné k montáži.
- Uistite sa, či je štruktúra brány dostatočne robustná, či sú závesy použiteľné a či je medzi pevnými a pohyblivými časťami nieje nejaké trenie.
- Zariadenie pre manuálne uvoľnenie nainštalujte vo výške nižšej ako 1,8 m.
- Ovládacie prvky inštalujte s ohľadom na bránu, ale mimo dosahu pohyblivých častí, vo výške najmenej 1,5 m nad zemou.
- Výstražné nálepky a štítky umiestnite na viditeľnom mieste alebo v blízkosti ovládacích prvkov.
- Štítky týkajúce sa manuálneho uvoľnenia nalepte v blízkosti zariadenia pre manuálne uvoľnenie.
- Po montáži automatizovaného mechanizmu sa uistite, či je správne namontovaný, a či brána vykonáva spätný pohyb pri detekcií prekážky vo výške minimálne 50 mm nad podlahou.
- Uistite sa, či sa motorický poháňaná brána nenachádza vo verejných priestoroch, či na ulici.

C-1 Upevnenie ovládacieho systému k bežcu

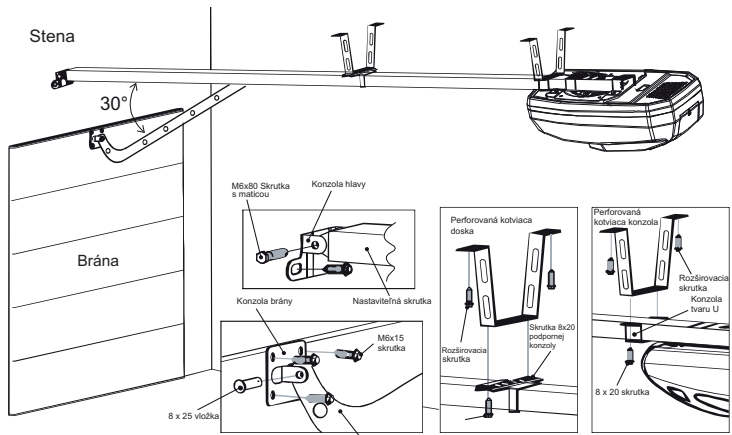


ŠTANDARDNÁ ZOSTAVA



ZOSTAVA V KOLMOM SMERE

C-3 Upevnenie k bráne



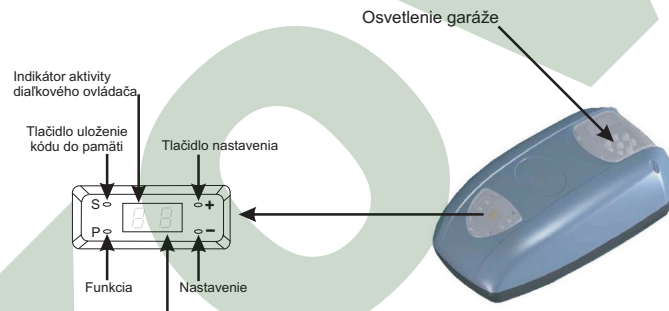
C-4 Manuálne otváranie brány



V prípade výpadku prúdu
Zatiahnite za lanko smerom dole. Bránu bude možné otvoriť a zatvoriť ručne.

Po obnovení dodávky elektrického prúdu
Použite diaľkový ovládač alebo ovládacie tlačidlo. Brána sa automaticky zablokuje.

D. Popis automatizovaného systému



E. Pripojenie fotoelektrických článkov

a) Zapojenie

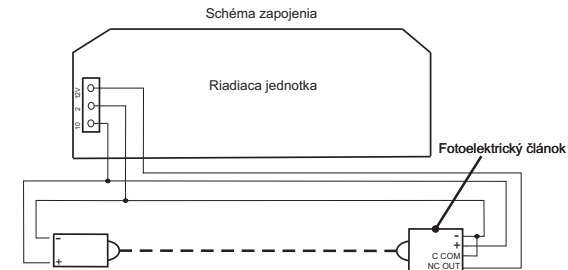
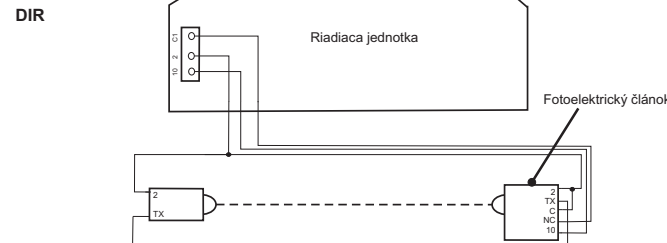


Schéma zapojenia

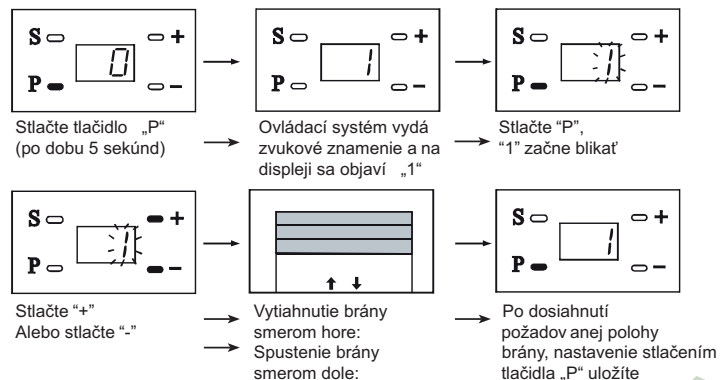


F. Programovanie

Nastavenie

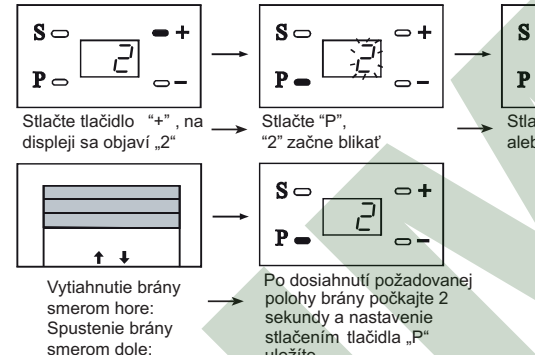
- Ručne pohybujte bránu, až kým sa koliesko zasekne v polohe automatického posuvu.
 - Zapnite ovládaci systém. Po zaznení zvukového signálu je karta pripravená k naprogramovaniu.
- Varovanie:** V každej nasledujúcej fáze musí byť programovanie dokončené, inak bude automatické nastavovanie zrušené.
Pokial behom nastavovania urobíte chybu, odpojte a znova pripojte napájanie a začnite programovať od začiatku.

F-1 Nastavenie dorazu otvorennej polohy

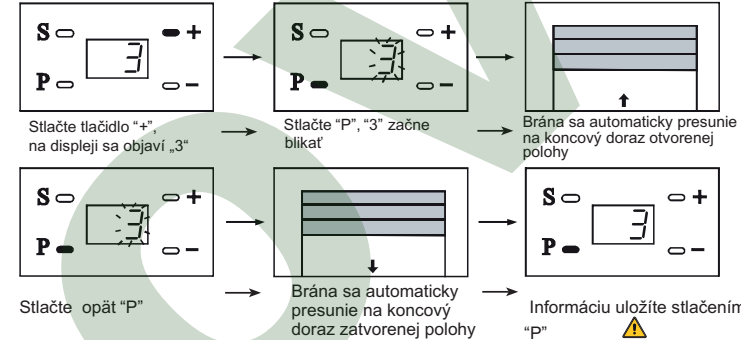


Varovanie: je nutné najprv nastaviť doraz pre otvorenú polohu brány a až potom nastaviť pre zatvorenú polohu.

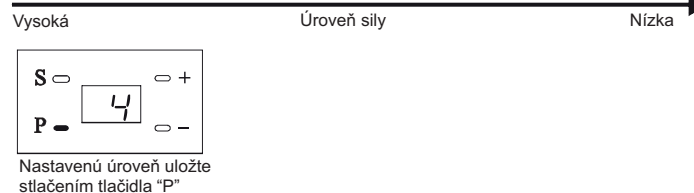
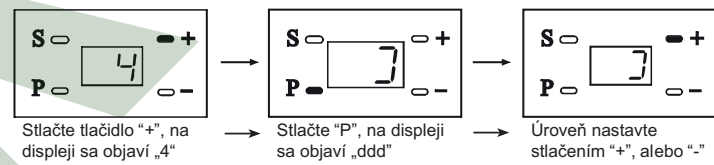
F-2 Nastavenie dorazu zatvorennej polohy



F-3 Uloženie dráhy chodu brány



F-4 Nastavenie úrovne sily



H. Potvrdenie naprogramovania

Na záver programovacieho postupu prevedte 3 kompletné cykly brány (otvorenie,zatvorenie), aby boli naprogramované údaje potvrdené.

Varovanie ! potvrdenie naprogramovaných údajov zopakujte vždy po každej nasledujúcej zmene jednotlivých fáz programu (napr. F-4 Nastavenie úrovne sily)

I. Technické údaje a obmedzenia

I-1 Ovládaci systém

| MODEL | NAPÁTIE | POVRCH BRÁNY | PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA |
|-------|-------------|-----------------------|---------------------|
| V6000 | 220 - 240 V | $\leq 10 \text{ m}^2$ | -20 / +55 °C |

I-2 Vodiaca lišta

| MODEL | CELKOVÁ DĺŽKA | ROZSAH CHODU BRÁNY | VÝŠKA BRÁNY |
|--------|---------------|--------------------|-------------|
| V06001 | 3020 mm | 2500 mm | < 2200 mm |
| V06002 | 3520 mm | 3000 mm | < 2700 mm |
| V06003 | 4020mm | 3500 mm | < 3200 mm |

I-3 Technické údaje

| | |
|------------------------------|--|
| Výkon | 100 W |
| Pohotovostný režim | 7 W s vypnutým osvetlením |
| Tlaková sila | 600 N |
| Riadiaca jednotka | CPU |
| Typ kontroly | impulzná inukcia |
| Motor | 24 V |
| Osvetlenie | LED $\leq 1 \text{ W}$ |
| Rýchlosť posuvu brány | až 10-11 cm/s |
| Typ poistky | Výkonový okruh 1: 2,5 A, Osvetlenie 1: 2,5 A |
| Frekvencia a dosah vysielača | 433,92 MHz / 50 m |
| Prevod | Reťaz |
| Stupeň ochrany | IP40 |

J. Návod pre koncových užívateľov

J-1 Údržba autoamitizovaného systému

- a) Ovládaci systém V6000 je vyrobený tak, aby nezaťažoval životné prostredie a potrebuje iba nepatrú pravidelnú údržbu.
- b) Najprv skontrolujte, či sa prevodový systém pohybuje ľahko (uvolnite zariadenie a bránu otvorte a zatvorte ručne).
- c) Po niekoľkých cykloch posunu brány skontrolujte, či je pri otváraní a zatáraní využívaná a či pružina umožňuje jej zatvorenie a otvorenie. Všetky mechanické diely pravidelne namažte.
- d) Po výpadku prúdu, keď už je dodávka obnovená, stlačte tlačidlo na diaľkovom ovládači: posun brány bude pokračovať



Pri výpadku prúdu je posuv brány zastavnený

Akonáhle je dodávka prúdu obnovená, stlačte tlačidlo na diaľkovom ovládači a brána sa otvorí.

Podľa naprogramovania sa brána otvorí až po nastavený doraz a potom sa zastaví.

J-2 Bežná prevádzka

- a) **Diaľkové ovládanie** Otváranie, zatváranie a zastavanie sa vykonáva iba pomocou jedného tlačidla na diaľkovom ovládači
- b) **Manuálna prevádzka** V prípade výpadku prúdu bránu uvoľnite a otváranie a zatváranie vykonávajte ručne

J-3 Odstránenie závad

| ZÁVADA | MOŽNÁ PRÍČINA | RIEŠENIE |
|--|---|---|
| Ovládaci systém nepracuje | 1. Nie je dobre pripojený napájací zdroj 2. Poistka je vypálená | 1. Zavolajte podporu 2. Poistku nechajte vymeniť technikom |
| Brána sa nepohybuje | 1. Diaľkový ovládač neboli uložený do pamäti 2. Batéria je výbitá | 1. Diaľkový ovládač uložte znova do pamäti 2. Vymeňte batériu |
| Diaľkový ovládač pracuje iba v bezprostrednej blízkosti | Batéria je výbitá | Vymeňte batériu |
| Reťaz sa pohybuje, ale brána stojí | Bežec nie je zaistený | Zaistite bežec |
| Výstražná zvuková signalizácia je spustená | 1. Brána bola otvorená príliš dlho 2. Počítadlo cyklov otvorenia | 1. Zatvorte bránu 2. Prevedte pravidelnú údržbu |
| Brána nedosiahne koncový doraz alebo nepracuje | Chyba pri programovaní | Znova naprogramujte chod brány |
| Brána nepracuje správne a na displeji svieti „H“ | Chyba mikroprocesora spôsobená vlnkostou | Zavolajte podporu |
| Náhle zastavenie alebo odskočenie behom pohybu, na displeji svieti „F“ | 1. Pružina nieje využívaná 2. Detekcia prekážky 3. Napájací zdroj je nestabilný | 1. Zavolajte podporu 2. Nastavte výkon 3. Zavolajte podporu |
| Behom chodu sa ozýva škrípanie | Medzi uvoľňiaci mechanizmus a bežec je nutné naniestť mazivo | Namažte |
| Reťaz je hlučný | Reťaz nieje dostatočne napnutý | Reťaz pomocou matice pružiny napnite a namažte ich |

⚠ Dodatok: Varovanie: nebezpečie smrteľného úrazu elektrickým prúdom. Pri zásahu do akejkoľvek napájacej časti sa obráťte na kvalifikovaných technikov.

K.Prílohy: Schéma zapojenia

