



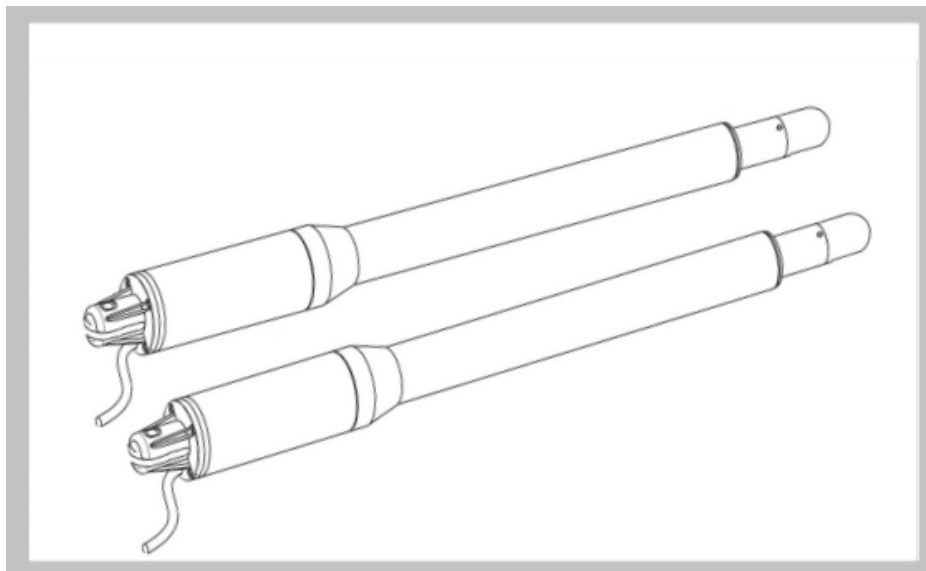
HU,DE,PL, SL
manuals

SW 220 AL (ref. 553012)

pohon dvoukřídlových vrat

manuál

verze červenec 2024



Upozornění

Manuál si prosím přečtěte před instalací

POZOR:

- Tento výrobek musí být instalován odborně vyškoleným personálem v souladu s bezpečnostními předpisy v oblasti obytných a komerčních zařízení pro otevřání vrat. Nekvalifikovaný personál může přístroje poškodit.
- Před instalací nebo údržbou musí být odpojena elektrická energie.
- Před instalací si prosím pozorně přečtěte návod. Nesprávná instalace nebo nesprávné použití výrobku může způsobit vážné poškození uživatele a majetku.
- Pokud je elektrický kabel poškozený musí být nahrazen celým a řádně izolovaným vodičem, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem.
- Udržujte bezdrátové vysílače mimo dosah dětí.
- Nedovolte, aby se děti nebo jiné osoby postavily za cestu ramen motoru nebo do dráhy bran během provozu.
- Nepoužívejte dálkové bezdrátové vysílače, pokud jsou brány mimo dohled.
- Neinstalujte výrobky v korozivním, hořlavém nebo výbušném prostředí.
- Vyhnete se instalaci ramena motoru tam, kde je odkryté ruční uvolňovací tlačítko vystaveno veřejnosti.

Dejte pozor na prostor mezi sloupkem a křídlem brány, kde při pohybu vrat může vzniknout nebezpečný prostor pro skřípnutí předmětu nebo osob.

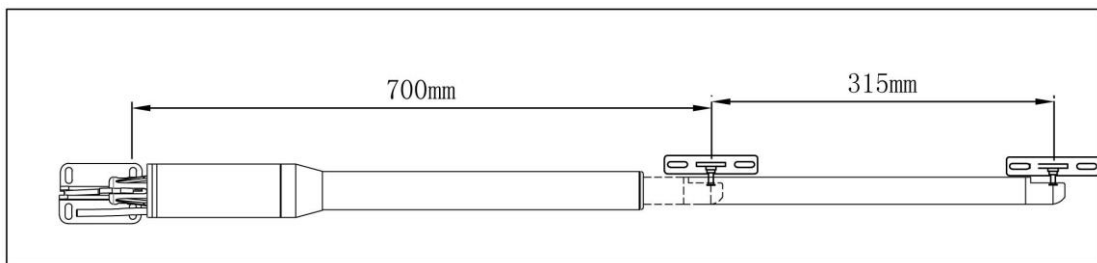
Řídící jednotku doporučujeme zakrýt plechovou stříškou pro ochranu před deštěm či silným slunečním zářením

Hlavní přívodní kabel je třeba zajistit proti vytržení nebo poškození.

Obsah balení:

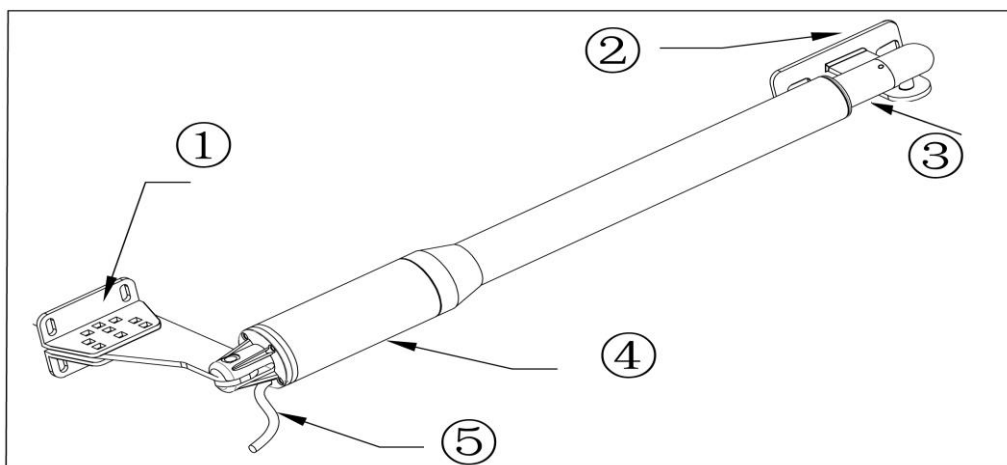


Rozměry ramene pohonu v mm



Obr.1

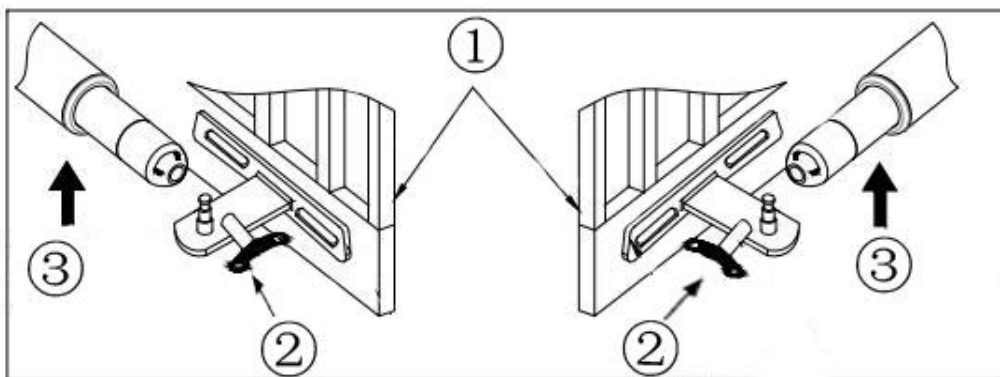
Popis ramena pohonu



Obr.2

- 1: Zadní pevný držák
- 2: Pevný držák přední brány
- 3: 300 mm prodloužené rameno
- 4: Motor
- 5: Napájecí kabel

Otevřání brány ručně: Uvolněte klíčem a poté jej zvedněte.(viz níže)



Obr.3

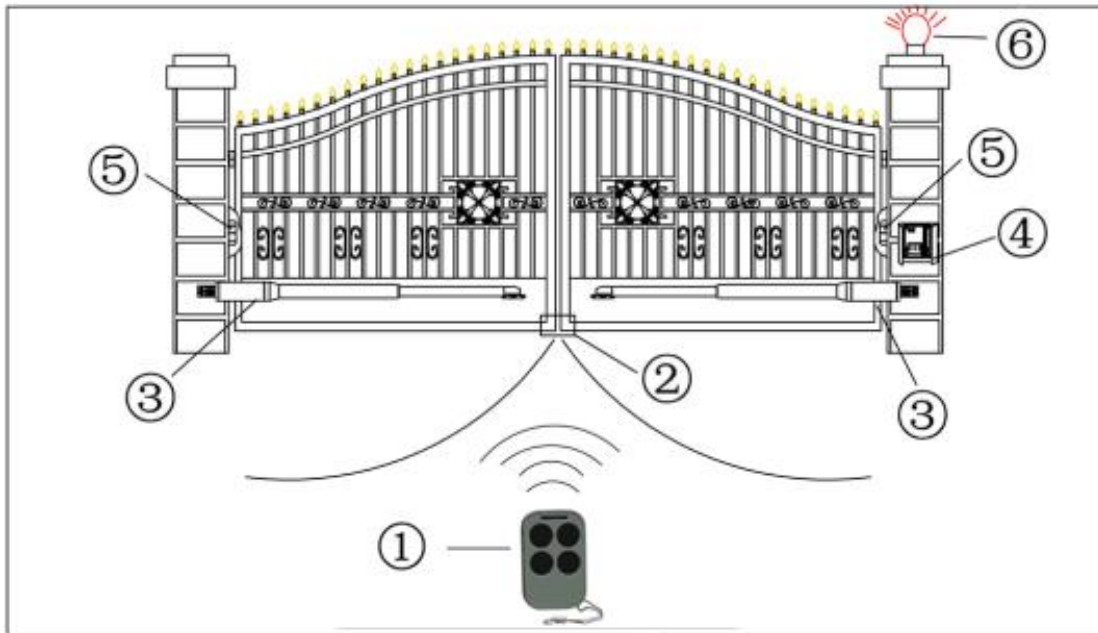
- 1: Brána
- 2: Manuální klíč
- 3: Uvolněte klíčem, poté jej zvedněte a odpojte motor od brány

Funkce a možnosti otevřání brány:

1. V případě výpadku proudu: Pomocí ručního klíče uvolněte motor a bránu, otevřete nebo zavřete bránu ručně. (viz obr.3)
2. Když brána narazí na překážku tak se zastaví.
3. Volitelné: Ovladač brány lze připojit k solární panelu
4. Regulace rychlosti: Lze nastavit rychlosť otevřání a zavírání vrat.
5. Jemný start: Pohon vrat je vybaven funkcí soft start pro pohodlný rozjezd
6. Automatické zavírání: Pohon vrat je vybaven funkcí automatického zavírání s nastavitelným zpožděním zavírání.
7. Jedno nebo dvě křídla: Lze otevřít buď jedno nebo obě křídla brány.
8. Vícenásobny vysílač : Umožňuje se snadno přizpůsobit několika unikátním dálkovým ovladačům pro ovládání pohonu vrat
9. Zálohování pomocí baterie: Lze použít záložní baterii DC 24V
10. Volitelná zařízení: fotobuňka, klávesnice, maják apod
11. Pohon vrat lze konfigurovat tak, aby umožňoval hladký a bezhlubný provoz.

Příprava instalace:

Pokud máte křídla vrat volnější, pak umístěte pohon co možná nejnižše (cca do 1/3 až poloviny výšky), aby při opěrném tlaku nedocházelo k deformaci křidel

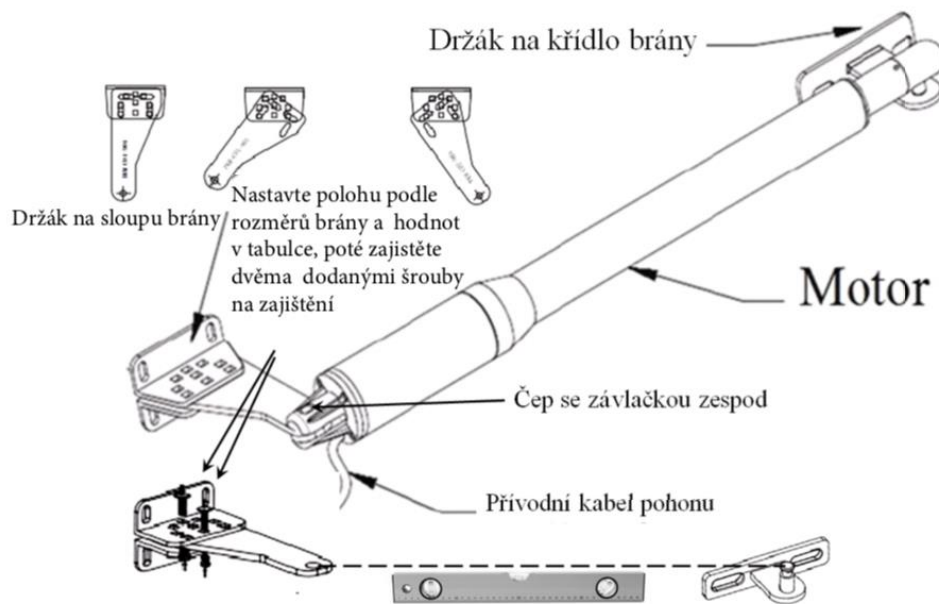


Obr.4

1. Dálkový ovladač
2. Gumový doraz
3. Motor pohonu vrat
4. Ovládací skříňka
5. Elektrický senzor fotobuňky
6. Výstražný maják

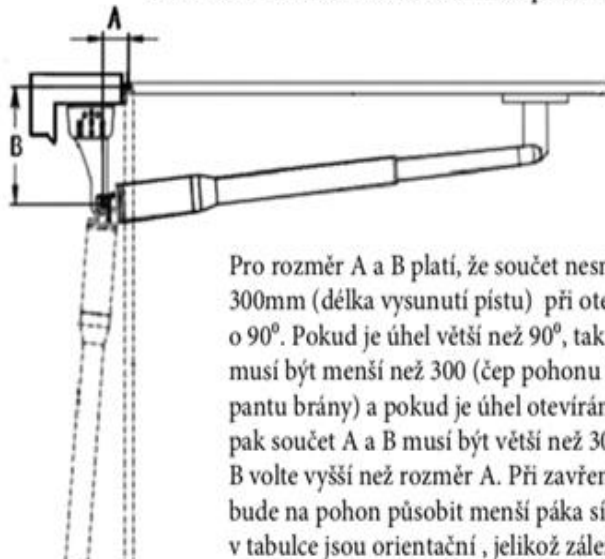
Upevněte pohon dle obrázku níže a dle potřebného úhlu otevření a rozměrů v tabulce (otevíráni dovnitř). Při montáži držáku dodržte rozměry dané tabulkou.

Pokud jeden rozměr zmenšíte např. z důvodu překážky pak pohony nebudou pracovat plynule. Je důležité, aby pohon pracoval s maximální možnou dráhou výsuvu pístu (minimálně 29cm)



Rozměr A a B udává vzdálenost mezi pantem vrat a čepem pohonu na sloupu.

Rozměry v mm.



Pro rozměr A a B platí, že součet nesmí překročit 300mm (délka vysunutí pistu) při otevírání křídla o 90° . Pokud je úhel větší než 90° , tak součet A a B musí být menší než 300 (čep pohonu bliže k ose pantu brány) a pokud je úhel otevírání menší, pak součet A a B musí být větší než 300. Rozměr B volte vyšší než rozměr A. Při zavřeném křidle bude na pohon působit menší páka sily. Rozměry v tabulce jsou orientační, jelikož záleží také na

| A | B | Úhel otevření |
|-----|-----|---------------|
| 100 | 200 | 90° |
| 110 | 190 | 90° |
| 120 | 180 | 90° |
| 110 | 180 | 110° |
| | | 80° |

Pro směr otevírání ven platí

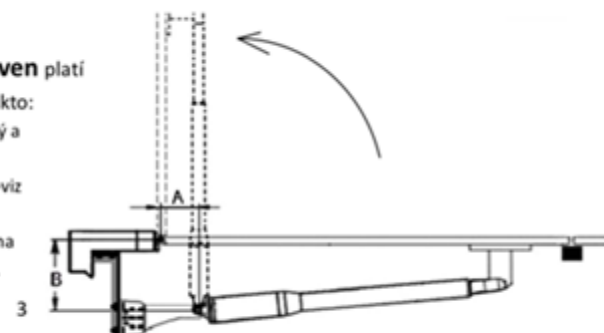
rozměry A a B takto:

Pohony zapojte na svorkovnici tak, že zaměňte modrý a červený vodič od pohonů na svorkovnici podle obr.

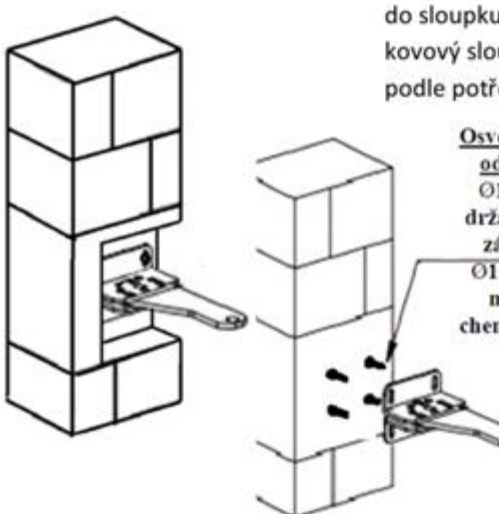
ZAPOJENÍ na str.5. Při zavírání musí svítit červená led-viz obr. schéma LED indikace.

Pokud nebude možné držák pohonu připevnit přímo na sloupek (jako na obrázku), pak jej uchycete na pevný L profil, nebo zvolte jiný pevný způsob uchycení.

Gumový doraz bude na vnitřní straně.



Pokud rozměr umístění držáku nevychází na sloupek, pak držák zkraťte nebo do sloupu udělejte kapsu s dostatečným prostorem pro držák a pohon. Na kovový sloupek držák upravte – zkraťte, či nahradte plochou ocelí stejně sily podle potřeby.

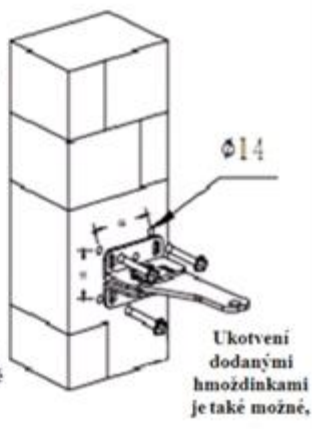


Osvědčený postup
odvrtejte díry
Ø14mm podle
držáku a zalepte
závitové tyče
Ø10mm a délky
min.120mm
chemickou kotvou



Nasazením
sešroubované
ho držáku
zkontrolujte
správné
rozteč tyčí a
po vytvření
utáhněte
maticemi

Držák podle
potřeby zkraťte a
v potřebném místě
čepu odvrtejte
diru Ø10mm

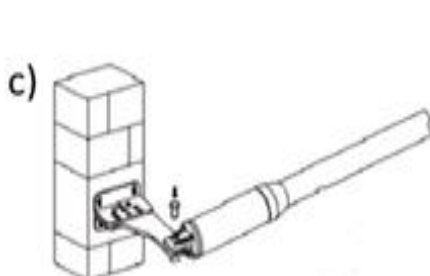


Ø14

Ukotvení
dodanými
hmoždinkami
je také možné,

Po montáži držáků na sloupcích začněte instalací pohonu na straně, kde budete chtít samostatné ovládání jednoho křídla (motor 2). Začepujte pohon do držáku (**obr.c**) a zapojte k řídící jednotce podle **obr.f**) zapojení. Na druhou stranu pohonu upevněte držák pro křídlo vrat a zajistěte klíčkem na zajištění.

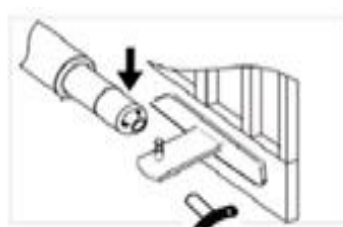
Nastavení dráhy křídla. Křídlo vrat otevřete do vámi požadované max. polohy pro otevření. Zcela stažený začepovný pohon (se zasunutým pístem) přiložte ke křídlu vrat a držák zašroubujte, provizorně zabodujte malými sváry, nebo pevně připevněte svírkami. Zapnutím ovládání pístu pohonu vysuňte do max. polohy - křídlo se bude zavírat. Konečná max. poloha otevření -vysunutí pístu bude až za hranicí, kde křídlo brány bude na gumovém dorazu. Dráha bude o pár cm přetažena. (Pokud se rozhodnete gum. doraz křídel nepoužívat, postupujte podle **obr. e**) Píst bude elektronika vypínat při doražení na gum. doraz – ne v max. poloze pístu. Tím vznikne opěrný tlak obou křídel na doraz. Vyzkoušejte otevíráni a zavíráni ovladačem. Pokud je dráha zavřeného křídla přetažena za místo gumového dorazu o více ja 100mm (problém, že by se využívala jen malá část vysouvání pohonu), pak držák na sloupku



Umístěte gumový doraz. Pokud je křídlo vyšší nežli gumový doraz, namontujte pro opření křídla v místě dorazu směrem dolů prodloužení z pevného materiálu

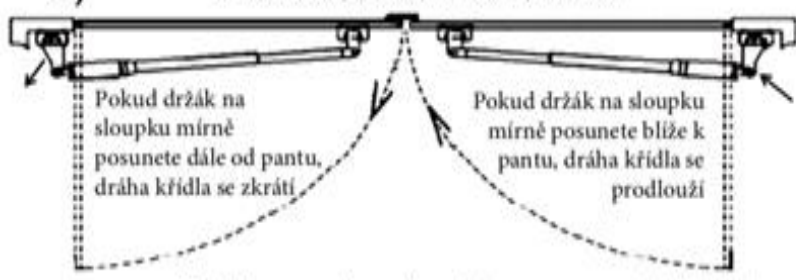


d)



e)

Pokud se rozhodnete nepoužít gumový doraz, potom nastavte dráhu křídel tak, aby po zavření tlačila proti sobě.



Montáž bez gum. dorazu doporučujeme pouze u menších křídel brány. Křídlo, které dojíždí k zavření jako druhé by se mělo opírat o křídlo první – opěrný tlak. Nejdříve nastavte koncovou pozici zavření prvního křídla a při nastavování druhého křídla (samostatně ovládaného) dráhu křídla přesadte o cca 50mm , aby křídlo druhé na první zcela dorazilo a pohon aby vypínal po zatlačení na první křídlo.

posuňte dále od osy pantu křídla - tím zmenšíte úhel otevíráni křídla (budete muset uvolnit držák na křídle vrat a opakovat nastavení dráhy křídla).

Pokud je dráha křídla krátká, pak držák na sloupku posuňte blíže k ose pantu křídla, tím zvětšíte úhel otevíráni. Dráhu křídla dobře vyzkoušejte a poté podle způsobu upevnění utáhněte šrouby nebo zavařte držák jak na křídle brány, tak i na sloupku. Stejně nainstalujte i druhý pohon.

Uvedení do provozu a nastavení řídící jednotky

Po připojení původního napětí 230V se rozsvítí se modrá LED kontrolka a ozve se zvukový signal - jednotka se základním nastavením je připravena k provozu.

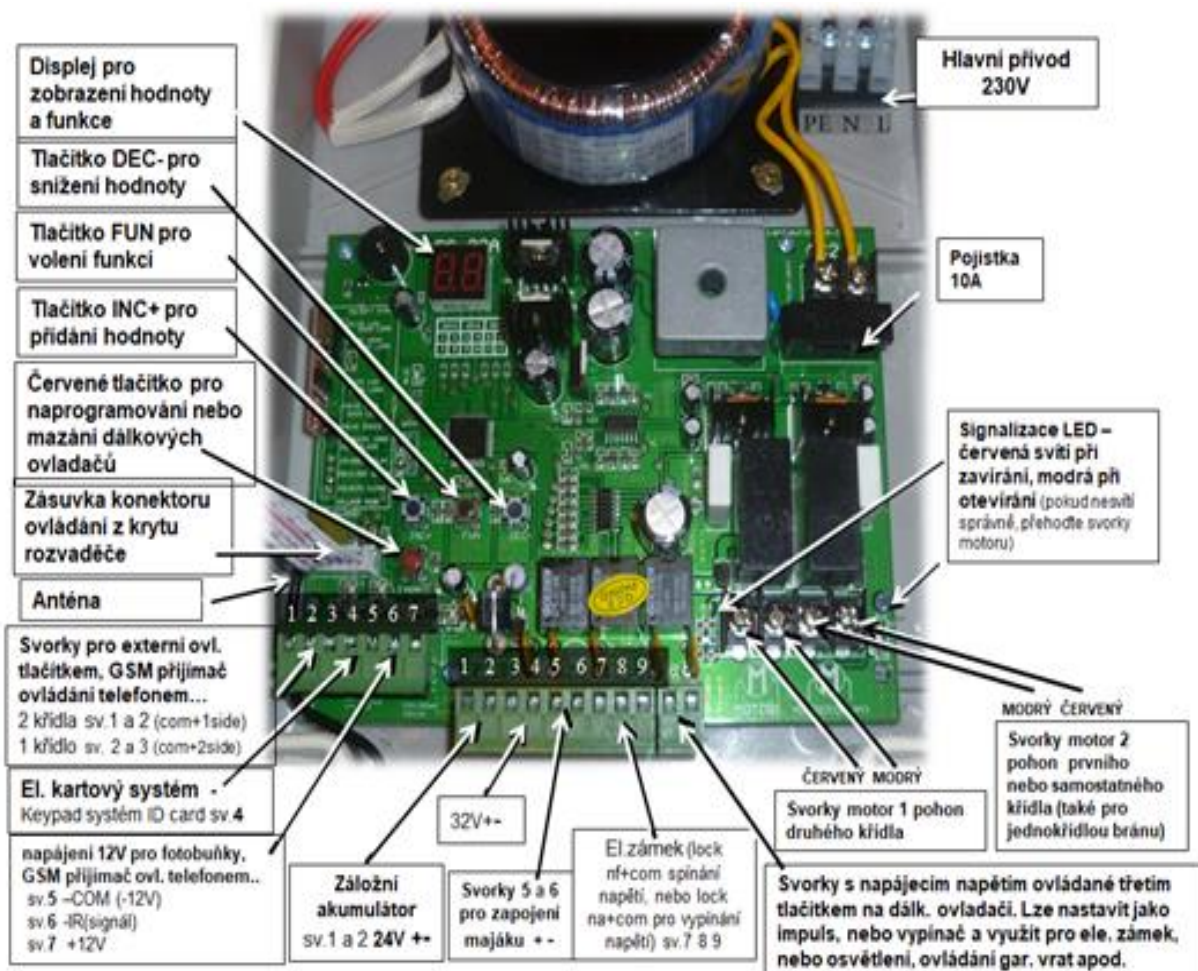
Křídlo brány s plnou výplní je třeba nastavit na vyšší sílu na vypnutí a vyšší hodnotu pomalého startu. Pohon by měl po zavření křídla max. do 5 sec. vypnout

Přidání dalšího ovladače

Stiskněte tlačítko LEARN, zhasne se kontrolka LED a poté stiskněte tlačítko dálkového ovladače, pokud kontrolka LED čtyřikrát blikne, znamená to, že se kód naučil úspěšně a digitální displej zobrazí číslo dálkového ovladače. Pokud do 5s není signál vzdáleného přijímače, rozsvítí se kontrolka LED a poté se ukončí režim učení kódu.

Vymazání kódu

Stiskněte a podržte tlačítko 10s (LED dioda vypnutá), dokud se nerozsvítí LED dioda, což znamená úspěšné vymazání kódu.



24 V/1A

Nastavení:

Stiskněte tlačítko FUN na více jak pět vteřin – displej se rozsvítí (bez manipulace po dvaceti vteřinách zhasne) Tlačítkem INC+ nebo DEC- zvolte funkci, kterou chcete zobrazit nebo změnit, poté tlačítkem FUN zobrazíte hodnotu a tlačítkem INC + nebo DEC- hodnoty změňte. Pro uložení hodnoty stiskněte tlačítko FUN. (bez uložení zůstanou hodnoty původní)

P0 – délka měkkého startu hodnota 0-3s tovární nastavení 2

P1 – Motor 1 nastavení sily neboli citlivosti v pomalém chodu hodnota 0-20 optimální hodnota 6

P2 – Motor 1 nastavení sily neboli citlivosti v rychlém chodu hodnota 0-20 optimální hodnota 10

P3 – Motor 2 nastavení sily neboli citlivosti v pomalém chodu hodnota 0-20 optimální hodnota 6

P4 – Motor 2 nastavení sily neboli citlivosti v rychlém chodu hodnota 0-20 optimální hodnota 10

P5 – čas vysoké rychlosti optimální hodnota 5-8

P6 – nastavení času automatického zavírání pro čtečku karet hodnota 0-99sec (při použití této funkce doporučujeme zapojení fotobuněk)

P7 – zpoždění jednoho křídla při otvírání 0-10 sec, tovární nastavení 2

P8 – zpoždění jednoho křídla při zavírání 0-10 sec, tovární nastavení 2

P9 – nastavení času automatického zavírání hodnota 0-99sec (při použití této funkce doporučujeme zapojení fotobuněk)

PA – přepínání funkce majáku a třetího tlačítka (3.tl.) na vysílači, které ovládá samostatné svorky.

Hodnota 00 – Maják svítí stále – jak při chodu, tak po dobu, kdy jsou otevřená křídla (důležité při používání automatického zavírání) 3.tl. ovládá impulsně - např. el. zámek.

Hodnota 01 – svítí pouze při chodu motoru křídla 3.tl. impulsně.

Hodnota 02 – Maják svítí stále, 3.tl ovládá světla např. pro ovládání světel.

Hodnota 03 – svítí pouze při chodu, 3.tl. jako vypínač.

PC – programování funkčních tlačitek na dálk.ovládači. 00 – žádné tlačítko, 01 – pouze pro jednokřídlou bránu

02 – pouze pro obě křídla, 03 – pro jedno i obě křídla zvlášť

Po – delete – celkový reset – navrácení původního nastavení.

Pb – nastavení ovládání času zámku. Čas ovládání zámku znamená dobu, po kterou můžeme ovládat zámek.

Volitelně je k dispozici hodnota 0-5. "0" znamená bez ovládání zámku, "1" znamená, že doba ovládání zámku je 1 s. Při každém stisknutí a uvolnění tlačítka [INC+] se údaj zvýší o 1; při každém stisknutí a uvolnění tlačítka [DEC-] se údaj sníží o 1.

Stisknutím tlačítka [FUN] se údaje uloží, když je zvolena doba ovládání zámku, pak se nastavení doby ovládání zámku dokončí. (tovární nastavení 2)

PE – nastavení režimu pro ovládání jednoho nebo dvou křídel. Pro motor pouze jedno křídlo zvolte hodnotu 1; pro motory dvou křídel zvolte hodnotu 0. (tovární nastavení 0)

Pd- nastavení funkce fotobuněk, NO= 01 nebo NC= 00. Doporučeno je NC

Odstraňování problémů:

Nefunkční řídící jednotka, nereaguje na ovládání – modrá LED nesvítí:

Zkontrolujte, zda elektrické vedení 230V je připojeno k jednotce, • Zkontrolujte pojistku, případně ji vyměňte. Pokud se pojistka opět spálí, poradte se s dodavatelem

Nefunguje otvírání křídel brány – modrá LED vnitřní kontrolka svítí :

Zkontrolujte, zda přívodní vodiče z ovládacího panelu k motoru pohonu nejsou poškozeny a zda jsou správně připojeny na svorky v řídící jednotce

Pohony se mohou pohybovat pouze v jednom směru: Ujistěte se, že jsou připojeny fotobuňky v souladu s návodom.

Elektronika odpojí pohony hned po startu: Zvyšte hodnotu P2 nebo P4 nastavení vypínání po startu v rychlém chodu

Křídla nejsou otevřená nebo zavřená do konce: Zvyšte hodnotu P1 (motor1) nebo P2(motor2) nastavení sily v pomalém chodu

Fotobuňky reagují na otevření namísto zavření brány:

Vadně zapojené vodiče pohonů. Při zavírání musí svítit červená LED. Zapojte podle návodu obr. Zapojení.

Nesprávná reakce křídel na ovladač: Zkontrolujte zda není zapnutá funkce auto close – autom. zavíráni P9

Nereaguje dálkový ovladač: Pokud modrá led nesvítí, pak vyměňte napájecí baterii. Pokud svítí, spárujte ovladač s řídící jednotkou dle návodu.

Doporučujeme před zimní sezónou ošetřit gumový doraz glycerinem, (popř. silik.olej, modrá indulona...) Pohon bude mít delší životnost, pokud jednou za rok promažete závitovou tyč pohonu sprejem WD-40. Odepněte pohon z držáku na křídle a u sloupku. Zasuňte pohon do držáku na sloupku opačně, aby spodní odvětrávací otvor byl nahore. Spusťte pohon aby se píst zcela vysunul a otáčel. Nyní za chodu pohonu postříkejte skrz odvětrávací otvor závitovou tyč mazivem WD40. Pohon několikrát zapněte tam a zpět, aby se mazivo rozneslo po závitové tyči.



Technická specifikace

| | |
|---|--|
| Napětí a výkon motoru: 24VDC 40W | Napájení: 220VAC |
| Rychlosť otáčení: 200 RPM | Rychlosť pohonu: 1.6 cm/s |
| Max. dĺžka ramena(zdvih): 300 mm | Max.nepretržitý čas běhu motoru: 5 min. |
| Max.dĺžka křídla : 2,2 m | Max. váha křídla: 180 kg |
| Provozní teplota: -25°C ~ +50°C | Třída ochrany: IP55, (ovládací box IP 44) |
| Max. úhel otevření: 110 stupňů | Váha pohonu: 13 kg |

Dodavatel:

BREIN s.r.o.
Ve Žlívku 1800/77
193 00 Praha 9
Tel: 281 922 910

Autorizovaný servis:

PM Servis
Na Barikádách 670
193 00 Praha 9
Mobil: 777 302 060

Výstražný maják

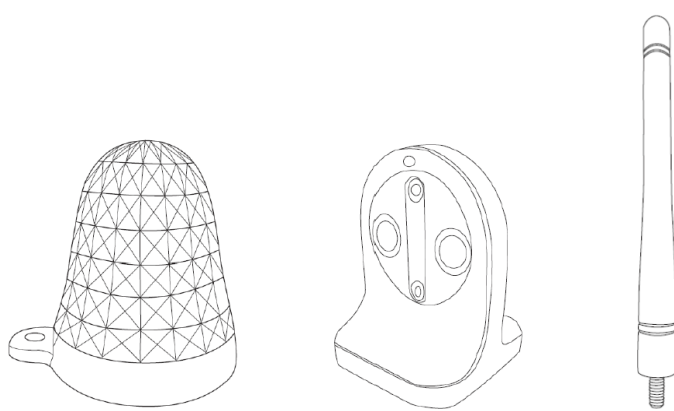
Z bezpečnostních důvodů si nejprve přečtěte tuto uživatelskou příručku.

Před zapojením se ujistěte, že je napájení vypnuto, produkt je vyroben bez pojistky;



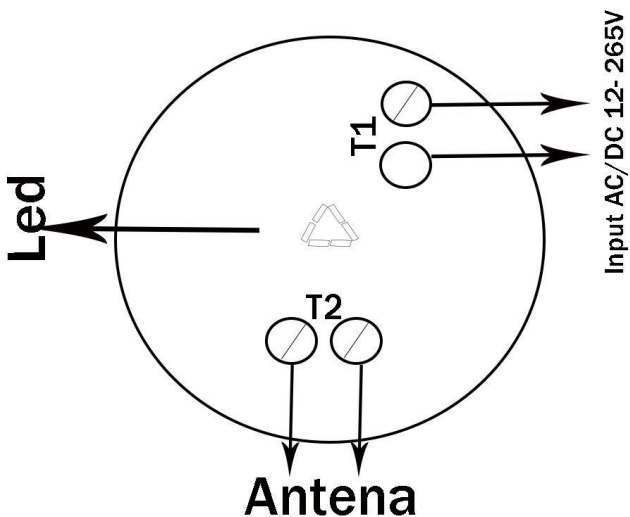
Technická specifikace

1. Pracovní napětí: 12-230V AC / DC
2. Napájecí kapacita: <3W
3. Frekvence blesku: 1HZ
4. Pracovní teplota: -20 ° ~ + 60 °C
5. Úroveň IP: IP54



Elektrické vedení

- 1, svorka T 1 slouží pro připojení vstupního napájení ; pracovní napětí je 12-230V AC / DC.
- 2, svorka Tl 2 slouží k připojení antény vysokofrekvenčního ovladače k prodloužení efektivní pracovní vzdálenosti.



Návod

Po zapnutí lampy začne LED blikat v 1HZ (výchozí nastavení). **Pozn.** Anténa se u tohoto modelu neinstaluje.

SW1 je přepínač pro výběr blikajícího nebo zapnutého režimu lampy. CAP short spojuje 2 piny; lampa je v režimu blikání. Vyjměte CAP ze 2 pinů, lampa je v zapnutém režimu.

Buďte opatrní, celá deska obsahuje komponenty s vysokým napětím. Před otevřením krytu vždy zkонтrolujte, zda je vypnuto napájení.

Instalace

Otevřete balení; vyjměte výrobky a veškeré příslušenství. Demontáž antény otáčením proti směru hodinových ručiček.

Pomocí upevňovacího otvoru držáku označte 2 otvory na zdi.

Vrtání dvou otvorů o průměru 6 mm a jednoho otvoru o průměru 10 mm. Poté vložte expanzní zátku do otvorů o průměru 6 mm. Dráty protáhněte otvorem o průměru 10 mm.

Vsuňte napájecí kabel a anténu skrz otvory v držáku. A připevněte držák ke zdi pomocí 4mm * 30mm samořezných šroubů.

Napájecí kabel a anténu protáhněte otvory pro kabely ve spodní základně a spodní základnu připevněte k držáku pomocí dodaných šroubů 4 mm * 10 mm.

Připojte vodič a anténu ke správným svorkám. Vraťte kryt zpět a ujistěte se, že je kryt se spodní základnou bez mezery.

Poté zašroubujte anténu a otočte ji ve směru hodinových ručiček, aby byla pevně utažena. Držák a lampu vždy instalujte kolmo k zemi. Vodorovná instalace může způsobit, že se do lampy dostane déšť a poškodí se deska. Připojení do řídící jednotky proveďte do svorek dle návodu řídící jednotky.

FOTOBUŇKY

Fotobuňky musí být přivařeny nebo přišroubovány k sloupu nebo namontovány přímo na zeď pomocí dodaných zátek a šroubů. Připojovací kabely mohou být zasunuty přes zadní nebo spodní část krabice, záleží na případech použití.

Před instalací si prosím pozorně přečtěte tuto příručku.

Fotobuňky jsou bez pojistky, proto se před instalací ujistěte, že je vypnuto napájení.

Obsah balení:

Vysílač fotobuňky s gumovým těsněním

Přijímač fotobuňky s gumovým těsněním

Samořezné šrouby

Expanzní zátky

Šrouby s čepem

TECHNICKÁ DATA:

Napájení: AC / DC 12-24V

Pracovní proud: Převodník: ≤ 30 mA; Přijímač: ≤ 50 mA

Infračervená vlnová délka: 890 nm

Provozní vzdálenost: 12M

Výstup relé kontaktů přijímače: Max. 1A při 24 V DC

Provozní teplota: -20 + ~ + 70 °C

Úhel přijímače infračerveného paprsku lze nastavit: 0 ~ 90 °

N.C. nebo N.O. Lze nastavit pomocí propojky na fotobuňce přijímače

Stupeň krytí: IP54

INSTALAČNÍ POKYNY:

Fotobuňky by měly být instalovány ve výšce více než 20 cm nad zemí. Vzdálenost mezi vysílačem a přijímačem by měla být větší než 50 cm.

Uživatel by měl instalovat fotobuňky mimo přímý sluneční svit nebo mimo jiný silný světelný zdroj, aby byly neustále funkční.

Neinstalujte jiný infračervený vysílač v efektivní vzdálenosti od přijímače.

Nepoužívejte tuto fotobuňku na instalace, ve kterých jsou dvě nebo více fotobuněk nainstalovány paralelně a těsně vedle sebe.

Instalace

1. Odstraňte gumové těsnění na zadní straně jednotky a použijte jej jako šablonu pro vyznačení tří otvorů pro šrouby (viz obr. 2).
2. Vyralte otvory (podrobnosti o vrtání viz obr. 5).
3. Otevřete krabici fotobuňky posunutím krytu krabice nahoru asi o 1 cm a poté zvednutím krytu otevřete vnitřní stranu schránky (viz obr. 3).
4. Nasadte těsnění na zadní část základny krabičky a poté přišroubujte krabici ke zdi pomocí dodaných šroubů a zátek (viz obr. 7).
5. Připojte svorkovnici podle pokynů pro zapojení uvedených níže.

Poznámka: Pokud musíte při zapojování vyjmout desku fotobuňky ze základny, postupujte následovně: Po dokončení zapojení vložte desku zpět do krabice (viz obr. 4, obr. 6).

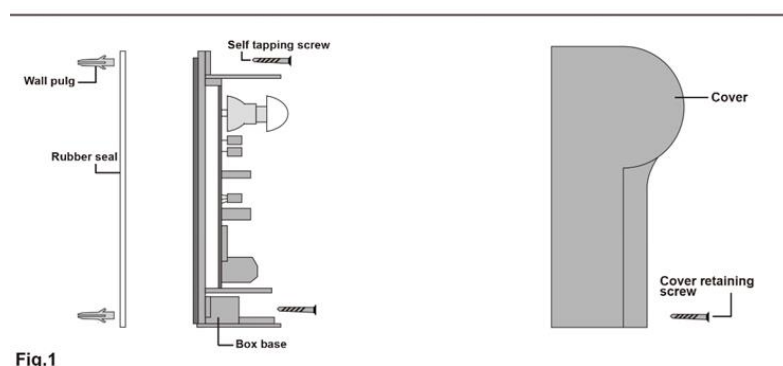


Fig.1

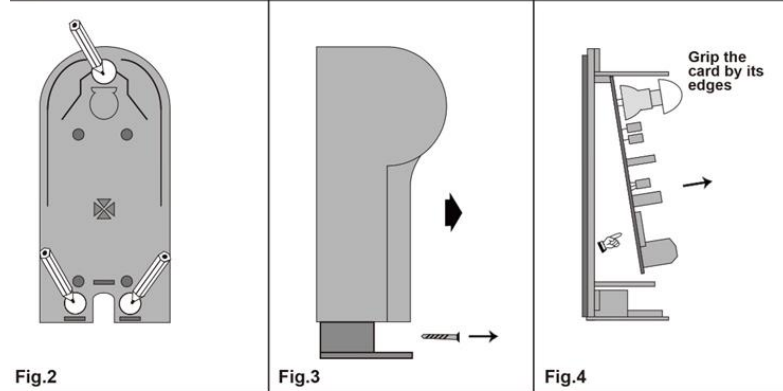


Fig.2

Fig.3

Fig.4

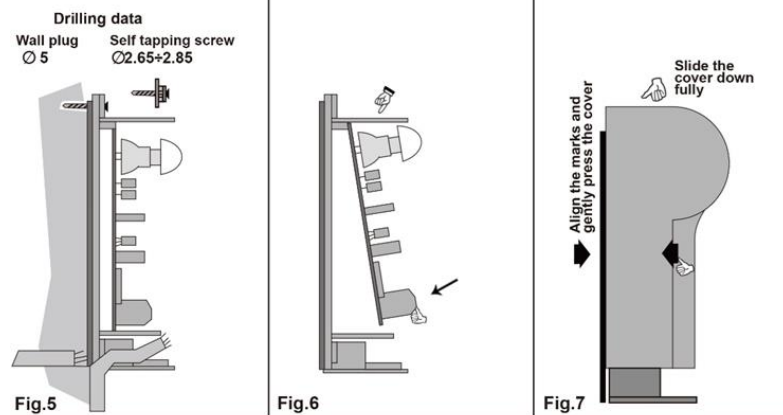


Fig.5

Fig.6

Fig.7

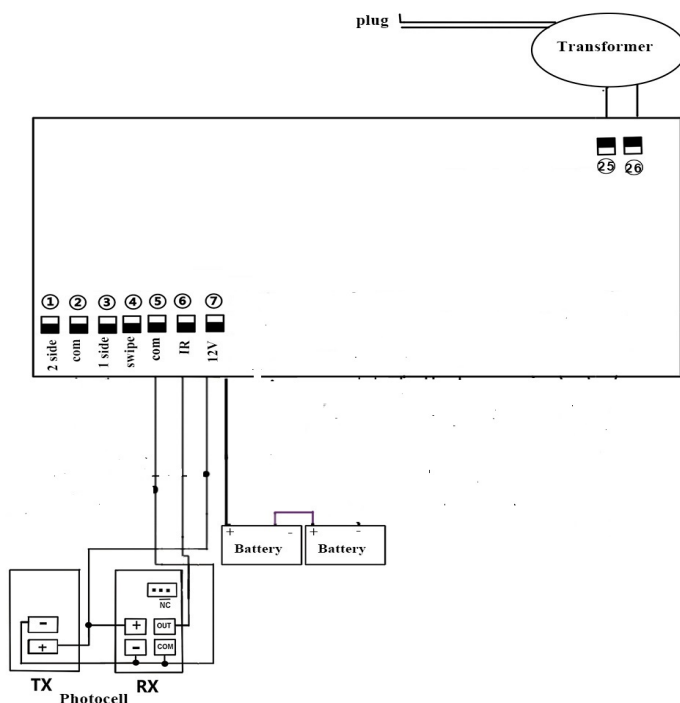
S deskou plošných spojů a součástkami zacházejte opatrně. Netlače na desku. Nepoužívejte nástroje. Jinak může dojít k poškození fotobuněk.

Elektrické vedení

Připojte podle schématu zapojení na obr. níže.

Nastavte N.O. nebo N.C. ovládání pomocí propojky na fotobuňce přijímače viz obr. níže

Vždy se řídte pokyny k zapojení řídicí jednotky, ke které připojujete fotobuňky.



Po dokončení zapojení zkontrolujte zarovnání mezi vysílačem a přijímačem, abyste zajistili efektivní práci fotobuněk. Zapnutím po správném zapojení uživatel zjistí, že se LED kontrolka rozsvítí (nastaví N.O. přes propojku) nebo zhasne (nastaví N.C. přes propojku), když jsou jednotky správně zarovnány.

DŮLEŽITÉ:

POUŽÍVEJTE SPRÁVNÝ TYP KABELU. Kabely by měly mít průřez alespoň 0,5mm.

Asistenční služba – HOTLINE

V případě, že narazíte na problém se kterým si nebudete moci poradit, pak kontaktujte telefonicky našeho servisního technika, který Vám poradí další postup.

Většina problémů s pohony vrat lze vyřešit telefonicky tak neváhejte zavolat !

MOBIL: 777 302 060

pondělí- pátek 9-17h

**PM SERVIS
Na Barikádách 670
196 00 Praha 9**

Kontakt na dodavatele:

BREIN s.r.o.

Ve žlívku 1800/77

193 00 Praha 9

tel: 281 922 910

mail: info@brein.cz