

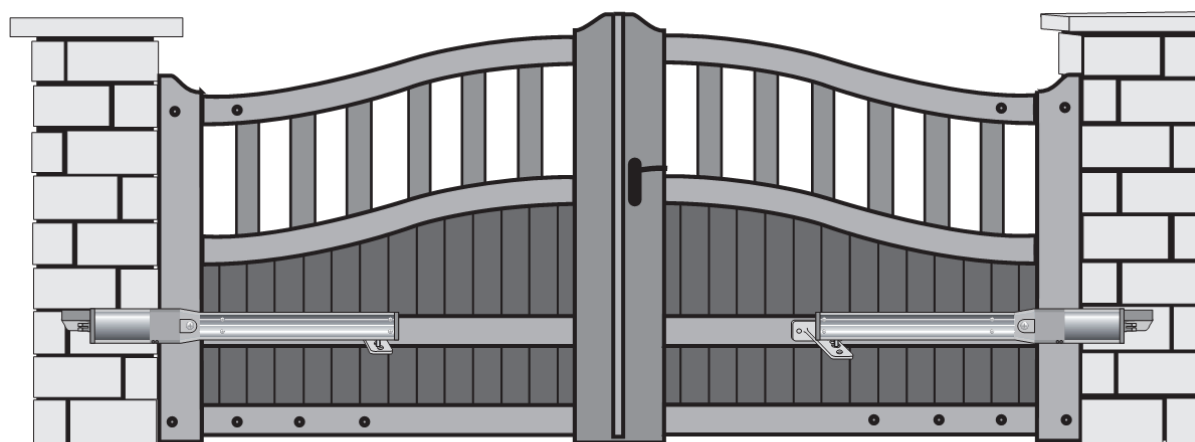
Uživatelská příručka

Překlad originálního návodu

Verze CZ 06/2014

Pohon křídlových vrat

Linea ALFA



I – Žebrovaná vrata

2,0 m max
200 kg max

2,0 m max
200 kg max

II – Plná vrata

1,7 m max
200 kg max

1,7 m max
200 kg max



Poznámka: Obrázky se mohou lišit od skutečnosti

Technická pomoc: tel. 0420 777 30 20 60 po-pá 9:00-15:00

OBSAH

Bezpečnostní instrukce	str. 3
Obsah dodávky	str. 3
Návod k montáži	str. 4
Elektrické zapojení	str. 10
Připojení druhého páru fotobuněk	str. 14
Schéma zapojení AC (střídavý proud)	str. 15
Návod na otevírání a zamykání.....	str. 15
Ovladače	str. 17
Nastavení přepínání	str. 19
Technická specifikace	str. 21
Záruční list	str. 22
Prohlášení o shodě	str. 25

Bezpečnostní upozornění

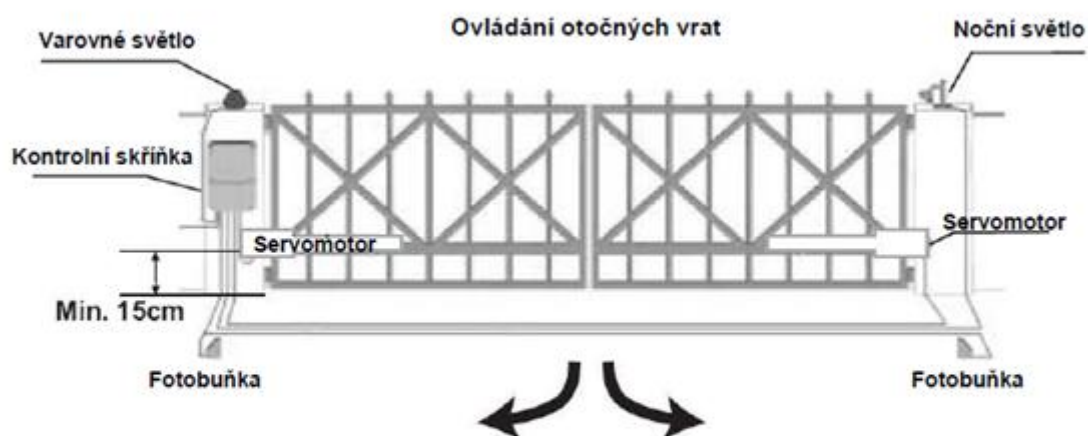
1. Požaduje se znalost relevantních elektrotechnických norem.
2. Pro použití a údržbu bezpečnostních zařízení je potřeba proškolení.
3. V případě nutnosti nastavení některých zařízení je vyžadována odborná asistence.
4. Vždy ukládejte hlavní elektrické vedení oddělené od ovládacích kabelů.
5. Před započítím provozu otestujte všechna zařízení.
6. Před započítím provozu se seznámte s použitím systému.

Obsah dodávky

- | |
|-------------------------|
| 1 – rameno |
| 2 – ovládací skříň |
| 3 – 2x dálkové ovládání |
| 4 – montážní sada |
| 5 – signalizace |
| 6 – fotobuňky |



Schéma zapojení:

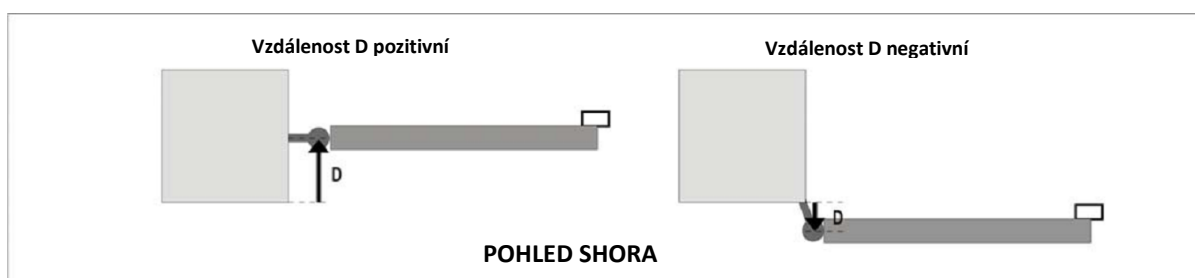


Funkce otevírání/zavírání jednoho nebo obou křídel.

Pokyny k instalaci

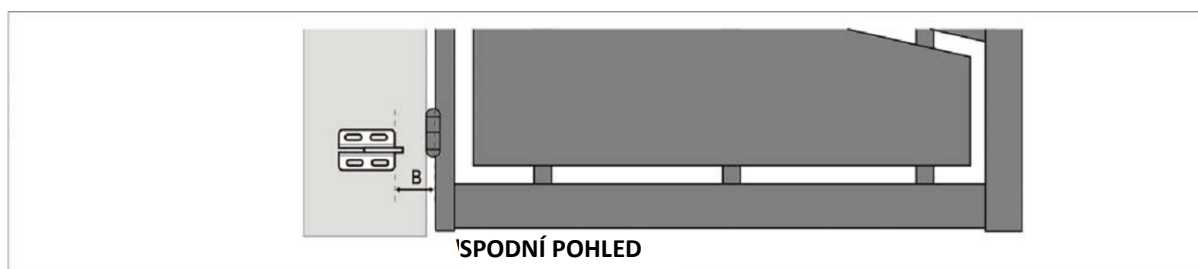
Pohony namontujte a upevněte na zesílenou část brány (např. rám). Z estetických a technických důvodů doporučujeme instalaci pohonů ve výšce 15 - 50 cm od země.

Poloha pohonů závisí na vzdálenosti D (vzdálenost mezi osou závěsu pilíře a vnitřní straně) a od maximálního úhlu otevření, který také závisí na vzdálenosti D.

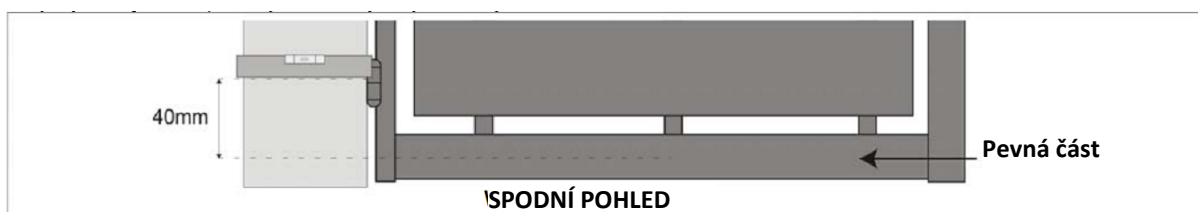


1 - Změřte délku D instalace, a pak v tabulce ze strany 7 označte sloupec odpovídající vybranému úhlu otevření a označte řádek odpovídající změřené délce D.

Tento řádek uvede délku B v mm (vzdálenost mezi osou pantu a začátkem montážního úhelníku)



2 – Narýsujte vodorovnou čáru ve středu pevné části brány, ke které bude připevněn pohon. Přeneste tuto čáru na pilíř a nakreslete novou čáru o 40 mm níže od původně nakreslené čáry na pilíři.



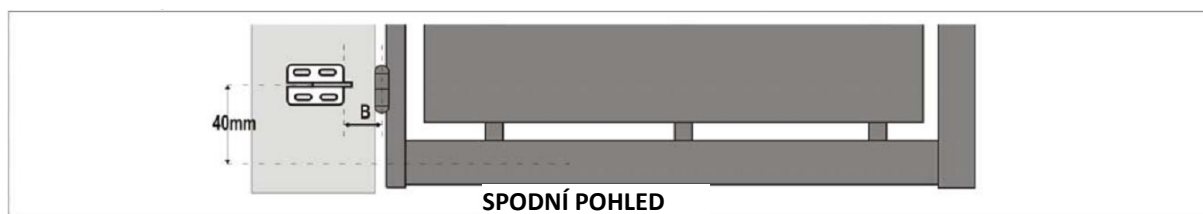
3 – Spojte montážní úhelníky s plochými úhelníky. Spojení závisí na případě uvedeném v tabulce na straně 7.



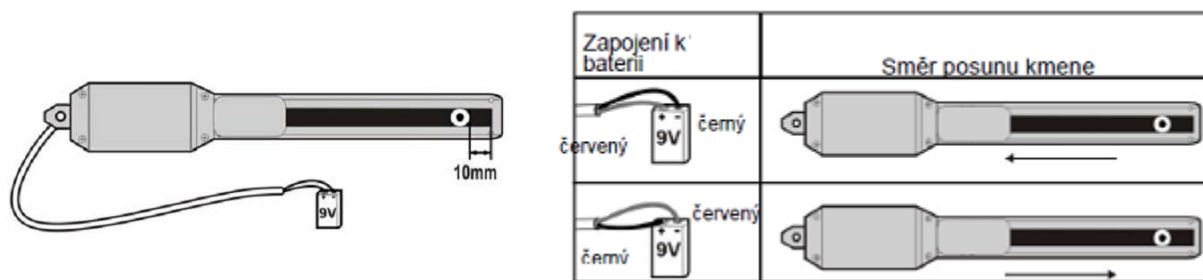
4 – Připevněte dříve spojené díly k pilíři při zachování:

- délky B označené v tabulce na straně 7.
- výšky uvedené na následující straně.

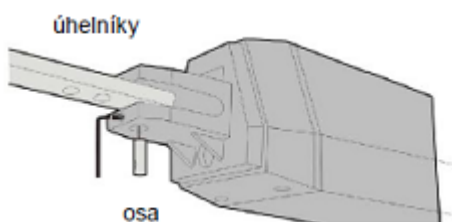
Důležité: Po smontování musejí být spojené díly dokonale vodorovné a odpovídající výšce.



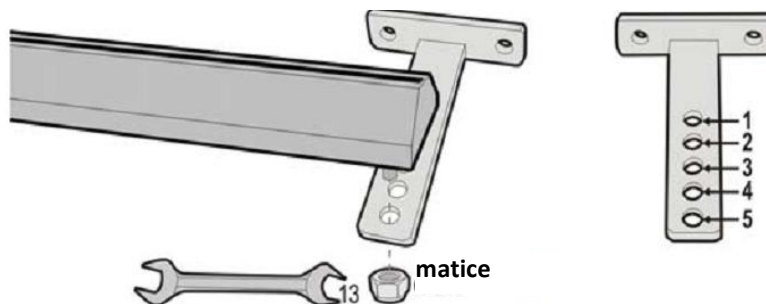
5 – Otočte pohon, ujistěte se, že kmen pojezdu je ve vzdálenosti kolem 10mm od konce protějšího pohonu. Jestliže se tak nestalo, přesuňte pojezd pomocí baterie 9V LR61.



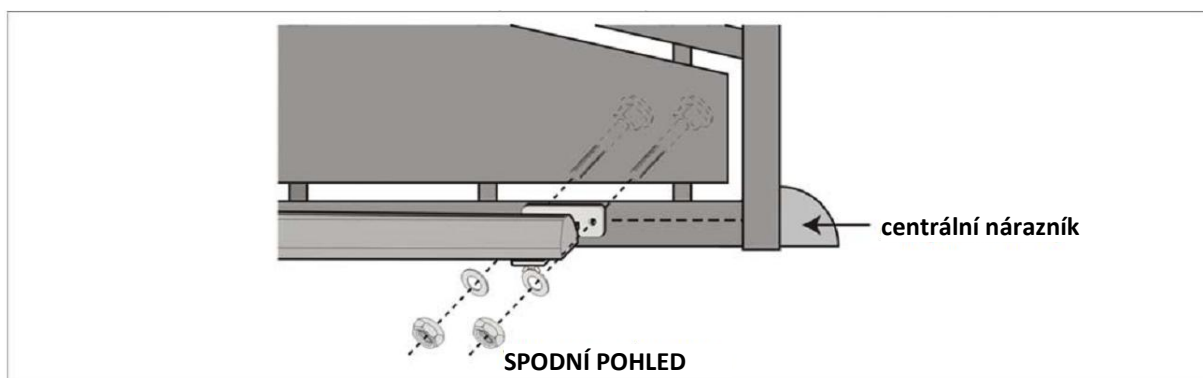
6 – Pomocí klíče BTR2 spojte pohon s plochým úhelníkem. Pozor: montážní otvor se musí shodovat s tabulkou ze strany 7.



7 – Spojte kotvu ve tvaru T s pohonem. Pozor: montážní otvor závisí od montážního případu označeného v tabulce na straně 7 (sloupec «Otvor na kotvě T»).



8 – Zavřete bránu, kterou dobře připevníte k centrálnímu nárazníku. Poté otočte pohon tak, abyste umístili podstavec kotvy T k bráně. Podstavec kotvy ve tvaru T se musí nacházet ve středu pevné části brány tak, aby byl pohon dokonale vodorovný.



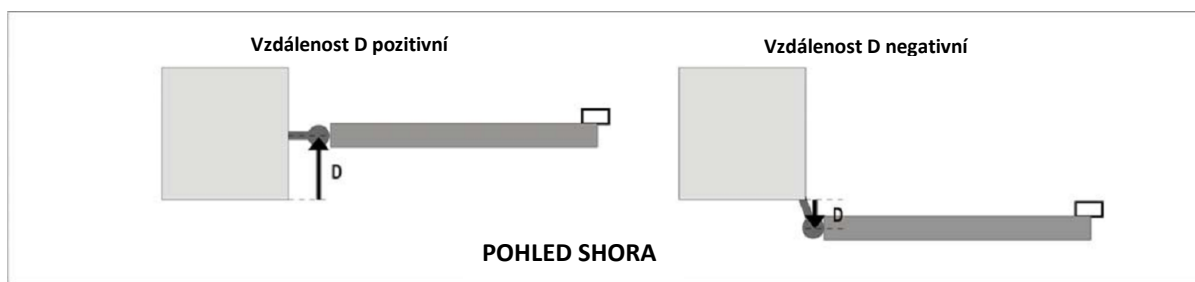
Příklad : délka D je 100mm a chci otevřít moji branu pod úhlem 90°

- délka B je 145mm
- spojování úhlovníků odpovídá případu 3
- na kotvě ve tvaru T vybíráme otvor č. 2

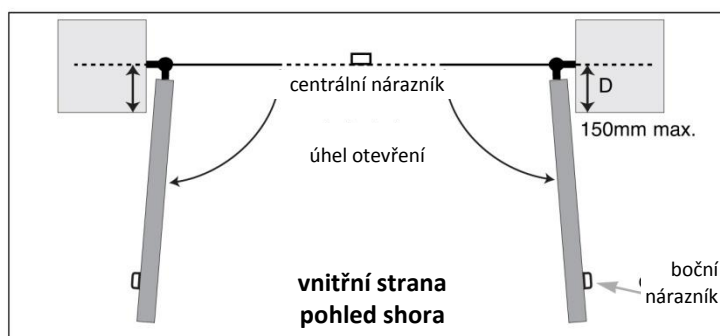
Maximální úhel otevření		90°			100°			110°			120°		
Délka D (v mm)	Délka B (v mm)	Případ spojování úhlovníků	Otvor na kotvě T	Délka B (v mm)	Případ spojování úhlovníků	Otvor na kotvě T	Délka B (v mm)	Případ spojování úhlovníků	Otvor na kotvě T	Délka B (v mm)	Případ spojování úhlovníků	Otvor na kotvě T	
-40	130	1	4	130	1	4	130	1	4				
-30	120	1	3	120	1	3	120	1	3				
-20	110	1	2	110	1	2	110	1	2				
-10	110	1	2	110	1	2	110	1	2				
0	110	1	2	110	1	2	110	1	2	140	2	3	
10	110	2	2	110	2	2	110	2	2	140	2	3	
20	120	2	3	120	2	3	120	2	3				
30	120	2	3	120	2	3	120	2	3				
40	120	2	3	120	2	3	120	2	3				
50	100	2	3	100	2	3							
60	100	2	3	100	2	3							
70	170	4	2	170	4	2							
80	145	3	2	145	3	2							
90	145	3	2	145	3	2							
100	145	3	2	145	3	2							
110	145	3	2	145	3	2							
120	145	3	2	145	3	2							
130	165	3	3	165	3	3							
140	165	3	4	165	3	4							
150	170	4	4										
160	170	4	4										
170	170	4	4										

Nárazníky (nejsou dodávány s pohonem)

Umístění krajních nárazníků závisí od požadovaného úhlu, který závisí na vzdálenosti D (vzdálenost mezi osou pantu a vnitřní stranou pilíře)



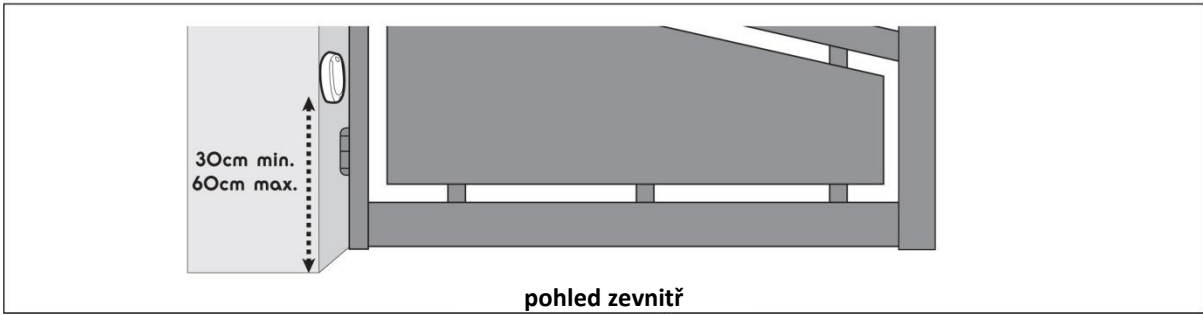
Úhel otevření každého křídla brány závisí na informacích, které jsou uvedeny v následující tabulce. Úhel otevření nemůže být menší než 40°.



Maximální úhel otevření	Vzdálenost D v mm
90°	-40 do 150 max
95°	-40 do 120 max
100°	-40 do 80 max
110°	0 do 50 max

Fotobuňky (volitelné)

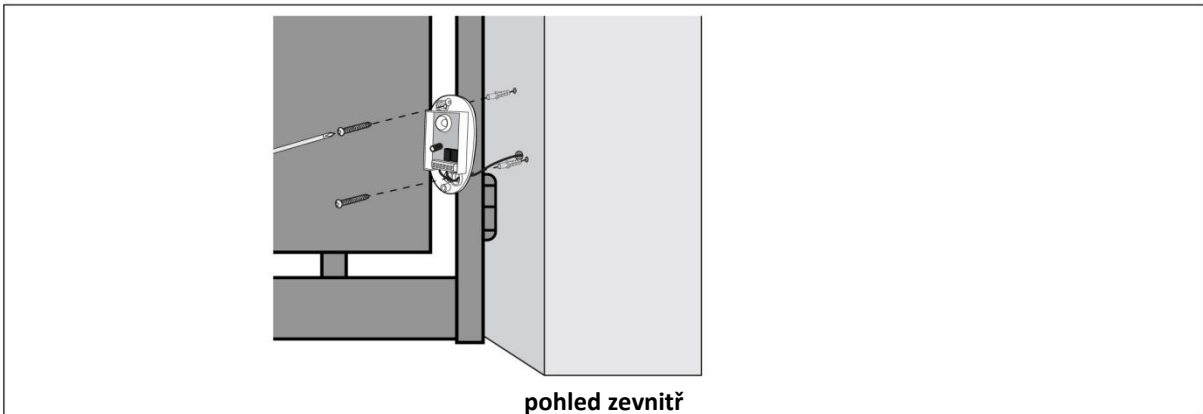
- Fotobuňky musejí být dokonale vyrovnané a rovnoběžné
- Přijímací fotobuňka (ze zadu nápis RX) musí být umístěna na té samé straně, jako ovládací skříň.
- Povrchy pilířů, na které budou fotobuňky namontovány, musí být dokonale rovné, aby bylo možné odpovědně nastavit infračervený paprsek fotobuněk.
- Fotobuňky musejí být nastaveny přesně ve stejné výšce vzhledem k zemi. Tato výška musí být mezi 30 a 60 cm.



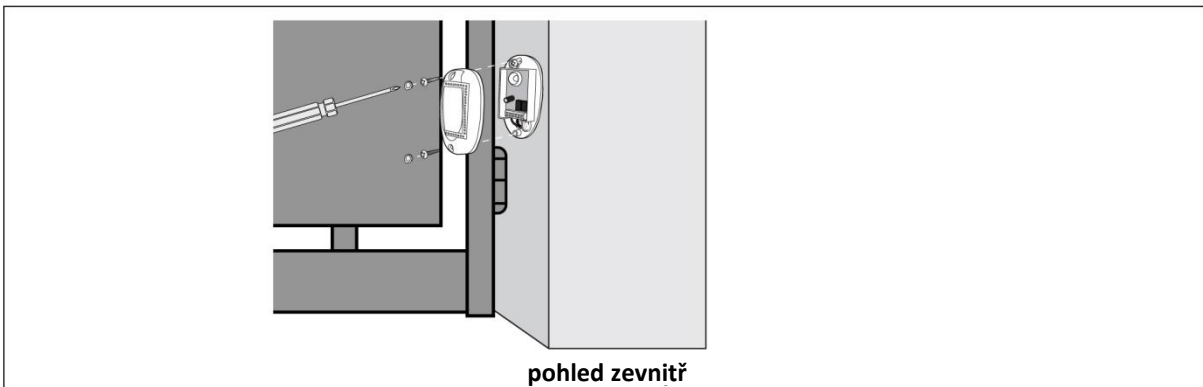
- vzdálenost mezi vnitřní stranou brány a fotobuňkou musí v rozmezí 10 až 16 cm



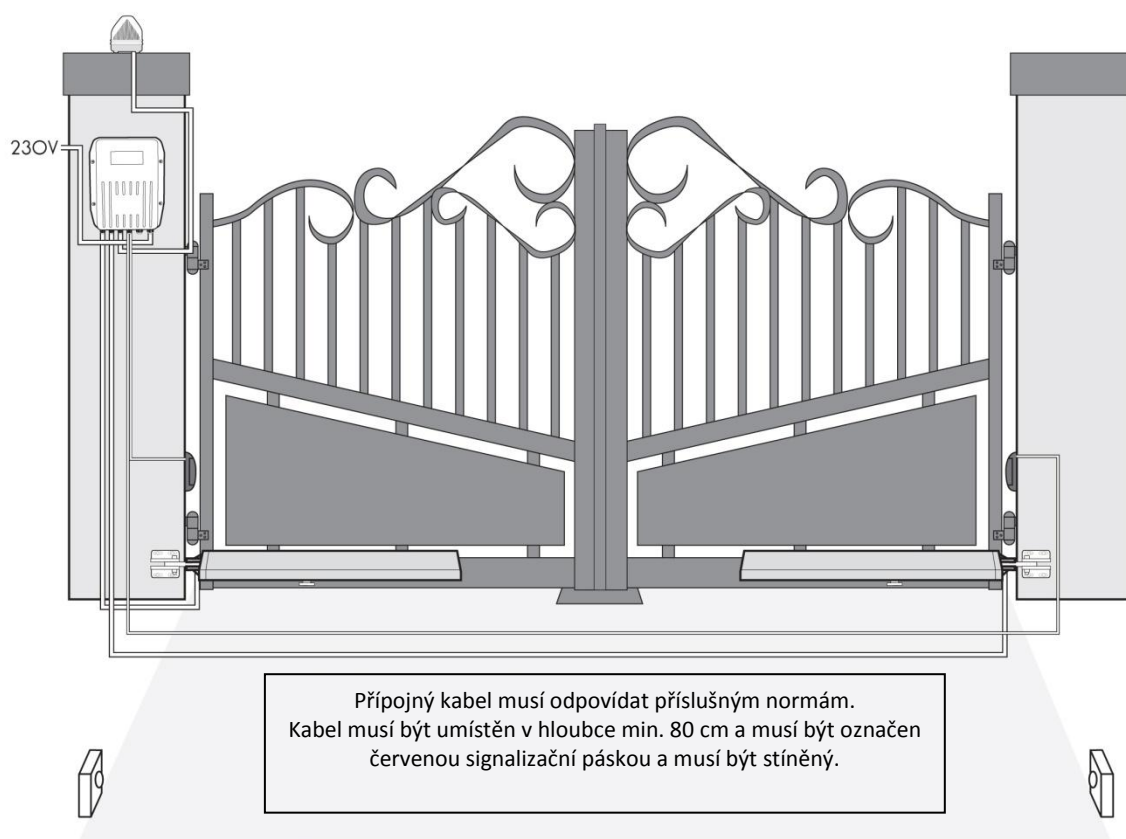
- montáž fotobuňky



- montáž krytu

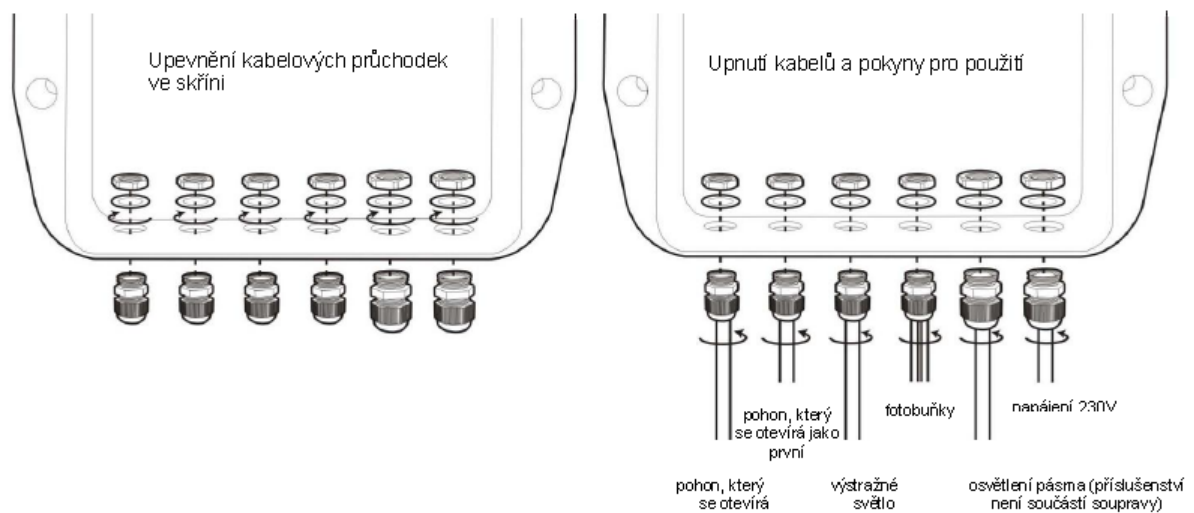


Elektrické zapojení



Bezpečnostní pokyny:

- Všechny elektrické připojení musí být prováděny s vypnutým napájením (pojistka v poloze OFF) a odpojenou baterií.
- Zapojení musí být provedeno kvalifikovaným elektrikářem.
- Pro zajištění spolehlivého provozu je zakázáno zvyšovat délku kabelů.
- Nezbytně a nutně použijte dodané kabelové průchodky pro dokončení přechodu a instalace kabelů elektronické skříně.

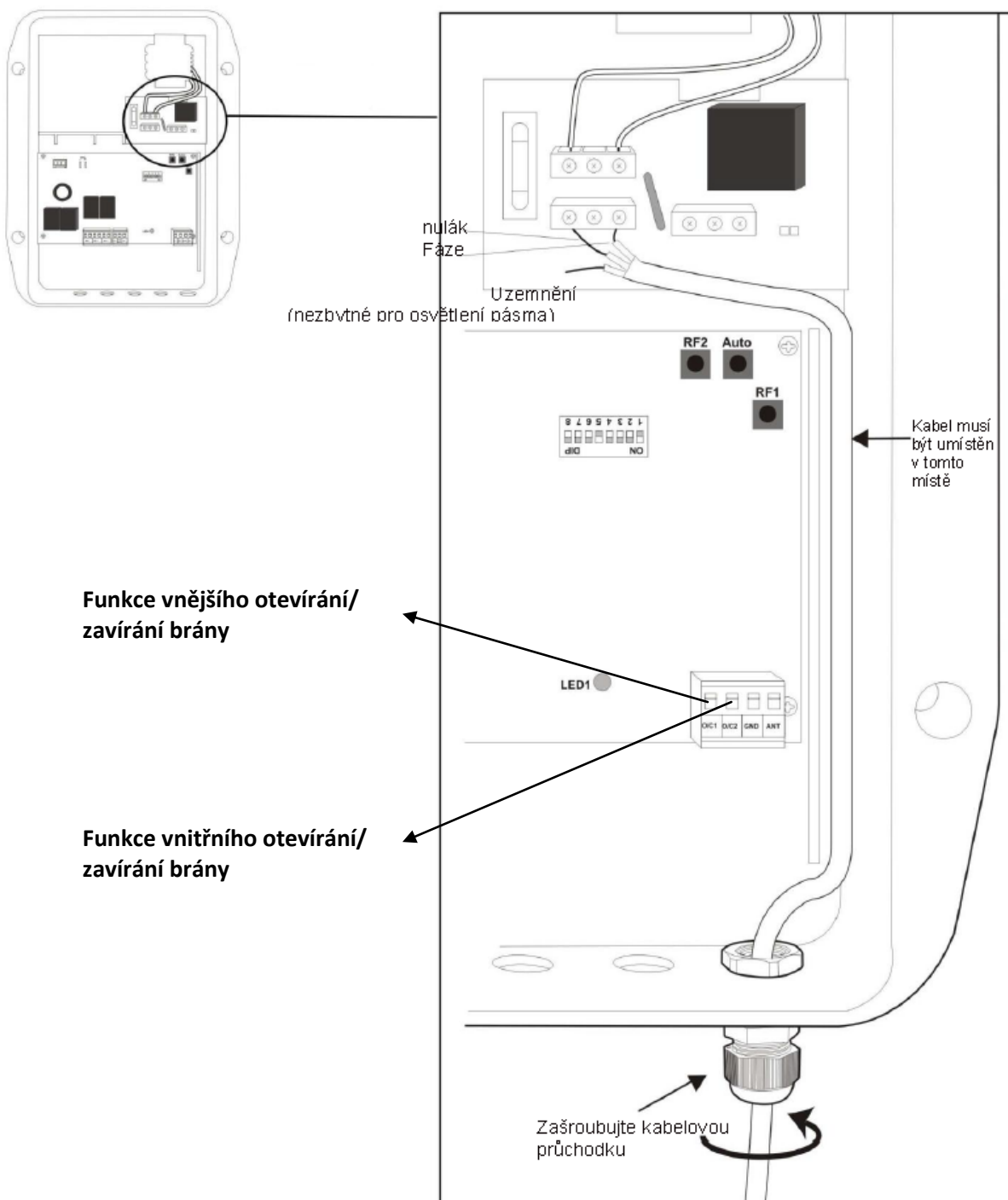


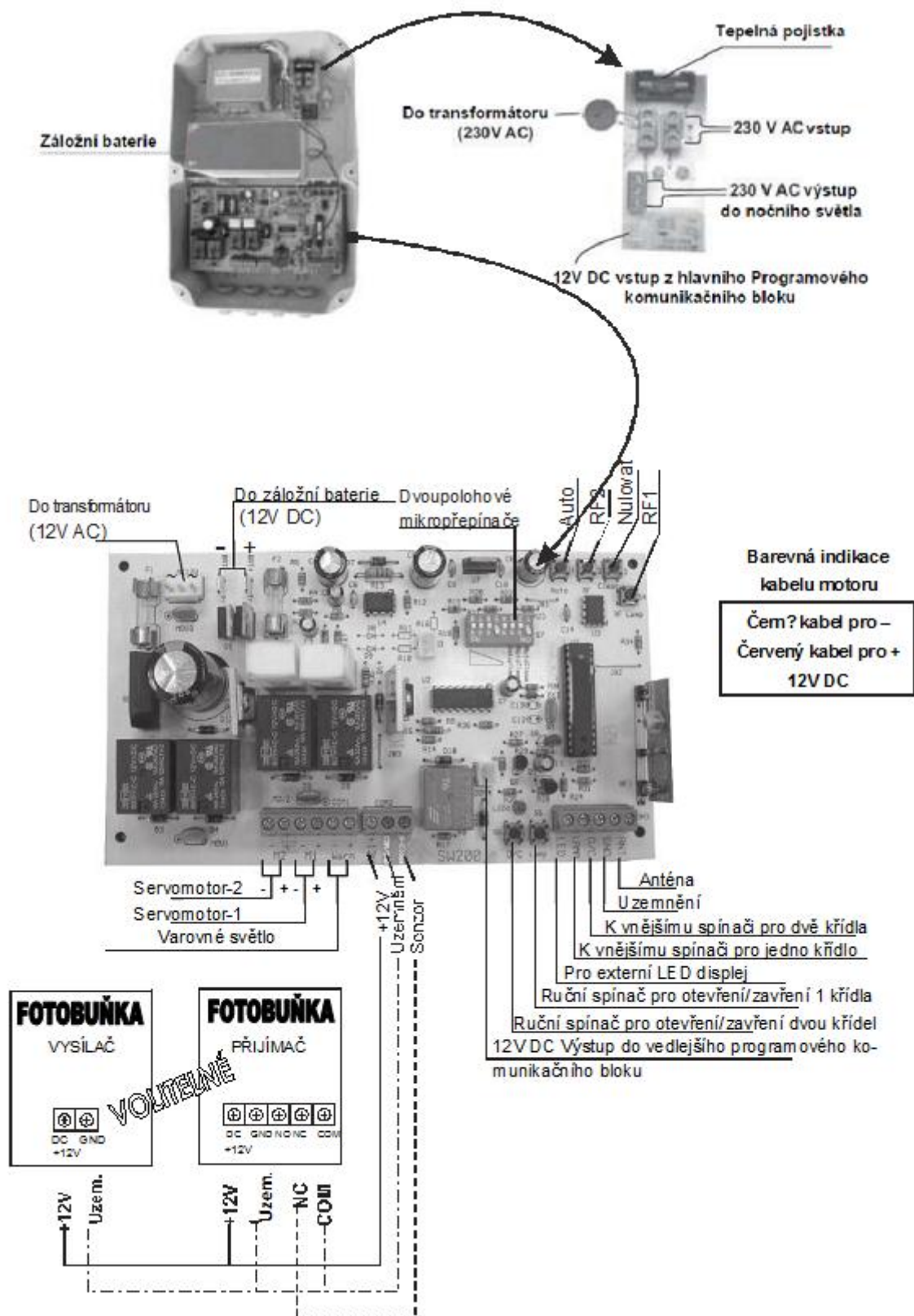
Důležité upozornění:

Použité elektrické vedení, musí být:

- určeno výhradně pro napájení automatické brány
- zabezpečeno tavnou pojistkou nebo pojistkou (minimálně 6A, max. 16A) a proudovým chráničem (30mA)
- v souladu s platnými bezpečnostními normami

Připojte kabely a ujistěte se, že jsou správně uspořádány v elektrickém poli tak, jak je znázorněno na následujícím obrázku:





Aby bylo možné připojit fotobuňky, odstraňte propojku mezi GND a NC (uzemnění a senzor). Používejte pouze originální fotobuňky 30024.

Připojení druhého páru fotobuněk (volitelné)

Odpojte oba kabely COM a NC zapojené přijímací fotobuňky. Zapojte nový pár fotobuněk. Zapojte výstupy přijímacích fotobuněk k suchému normálně otevřenému kontaktu při použití domino efektu.

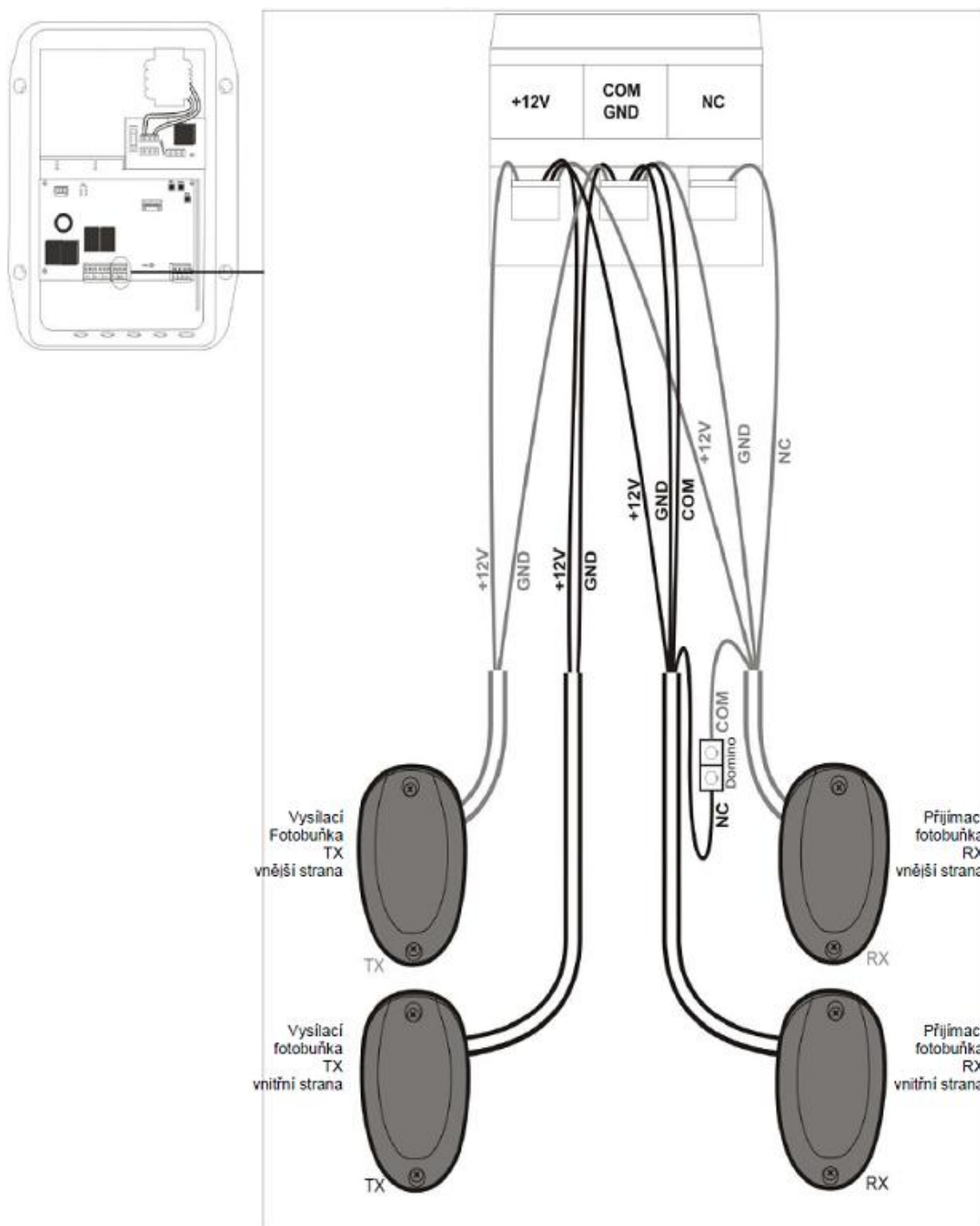
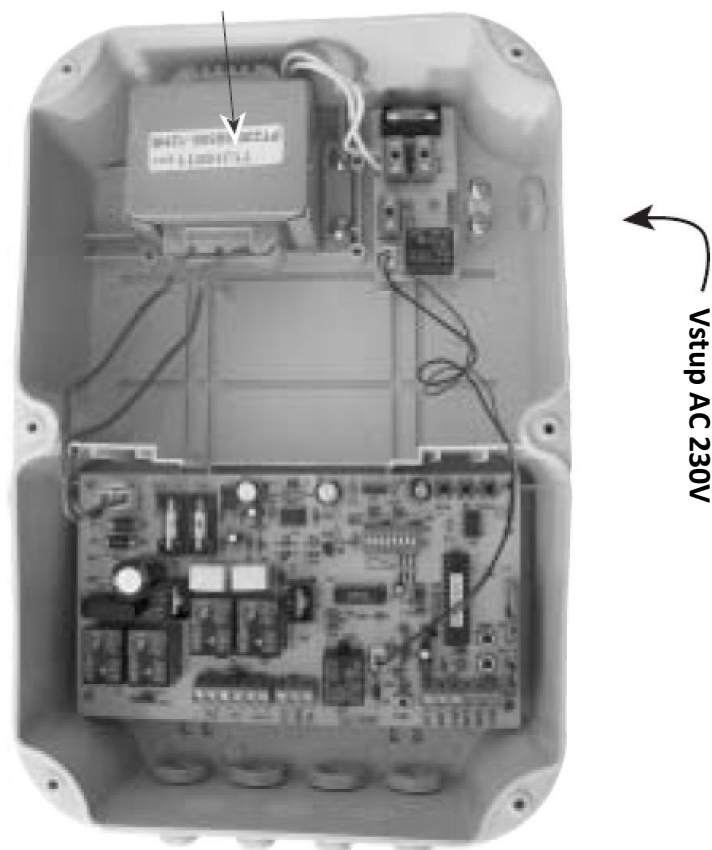


Schéma zapojení přívodu proudu AC

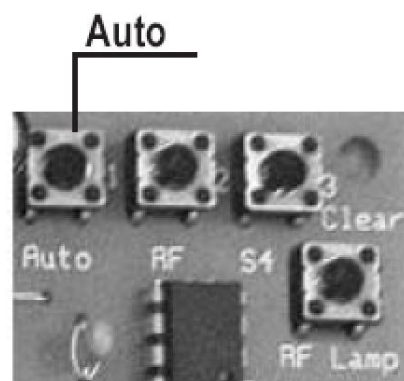
Vedení uvnitř ovládací skříně má vypadat tak, jak je uvedeno na obrázku.

Transformátor



Nastavení otevírání/zavírání

Prosím, přečtěte si pozorně tuto část návodu před spuštěním systému, jinak systém nemusí pracovat správně, např. brána se nezavře až do konce, nebo nebude otevřena do požadovaného úhlu s tím, že část posunu hřídele servomotoru zůstane nevyužita.



Pro aktivaci této funkce stiskněte a podržte tlačítko AUTO umístěné na řídicí jednotce po dobu 3 sekund. Po uvolnění tlačítka se přístroj přepne do režimu nastavení otevření/zavření.

1. Systém nejprve zavře bránu. Odstraňte všechny překážky, které mohou bránit zavření brány. Před spuštěním motoru se rozbliká varovné světlo po dobu 3 sekund. Nejprve se spustí rameno 2 a po sekundě po něm se spustí rameno 1.
2. Po 3 sekundách rameno č. 1 úplně otevře první křídlo vrat a po 3 sekundách se pomocí ramene č. 2 otevře úplně i druhé křídlo.
3. Po 3 sekundách rameno č. 2 úplně uzavře druhé křídlo vrat a po 3 sekundách se pomocí ramene č. 1 uzavře úplně i první křídlo.
4. Systém zopakuje postup v bodě 2 a 3 ještě jednou.
5. Po uplynutí 3 sekund systém zkontroluje provoz obou ramen současně
6. Po dokončení procesu nastavení je systém připraven k použití. Pokud varovné světlo bliká po dokončení nastavení, znamená, že nastavení selhalo. Ujistěte se, že se v cestě brány nenachází žádná překážka a postup nastavení opakujte.

POZNÁMKA: Procedura nastavení může selhat, pokud jsou vrata příliš těžká. Měli byste zvýšit limit způsobem popsáním v této příručce. Pokud budete potřebovat další pomoc, prosím kontaktujte naše technické oddělení.

• **Programování dálkového ovládání**

Programování dálkového ovladače pro otevírání brány:

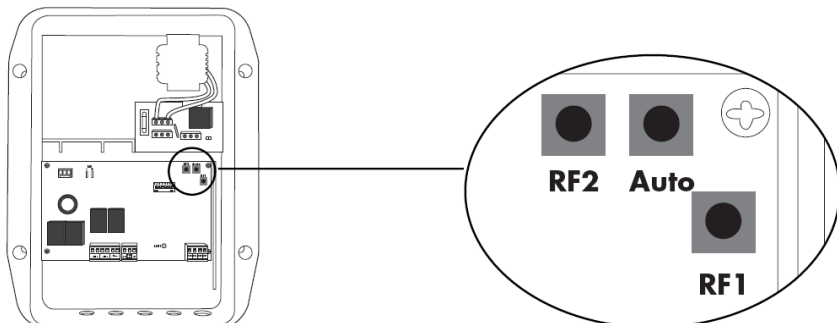
- 1 – Stiskněte tlačítko "RF2" na dálkovém ovladači a podržte jej.
- 2 – Po 3 sekundách zhasne LED1.
- 3 – Uvolněte tlačítko.
- 4 – V příštích 10 sekundách stiskněte 1 ze 4 tlačítek na dálkovém ovladači pro ovládání vrat.
- 5- LED1 zabliká 3x, pak svítí trvale.

Programování dálkového ovladače pro ovládání jedné strany brány (chodec):

- 1 – Stiskněte tlačítko "RF1" na dálkovém ovladači a podržte jej.
- 2 – Po 3 sekundách zhasne LED1.
- 3 – Uvolněte tlačítko.
- 4 – V příštích 10 sekundách stiskněte 1 ze 4 tlačítek na dálkovém ovladači pro ovládání vrat.
- 5 – LED1 zabliká 3x, pak svítí trvale.

Důležité:

Pokud nebude z dálkového ovladače přijat žádný signál po dobu 10 sekund, kontrolka LED1 zhasne. Zkontrolujte správnou funkci dálkového ovládání (červené světlo na dálkové se rozsvítí, když stisknete jedno z tlačítek 4), následně opakujte programování.



Důležité:

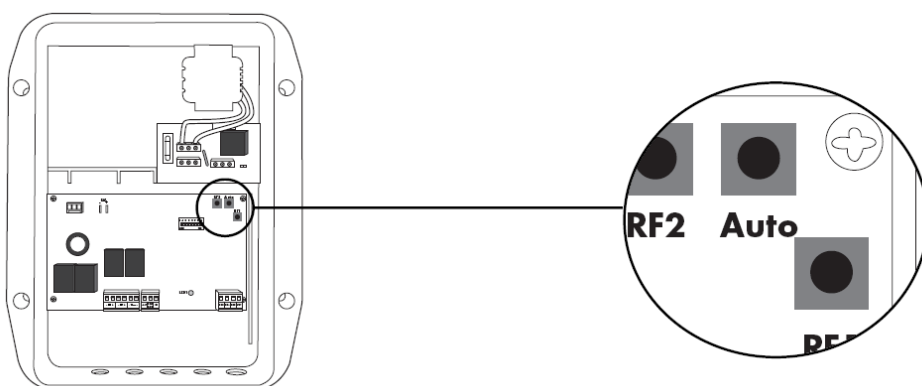
- Postupujte stejným způsobem pro programování dalších dálkových ovladačů.
- Můžete uložit až 8 tlačítek různých dálkových ovladačů podle typu ovládání (celá vrata, nebo jen jedno křídlo pro chodce)

Je-li paměť plná:

- a - po stisknutí tlačítka "RF1" nebo "RF2" po dobu 3 sekund dle naprogramovaného dálkového ovládání
- b - LED1 na 1s zhasne, poté se rozsvítí na znamení, že je paměť plná

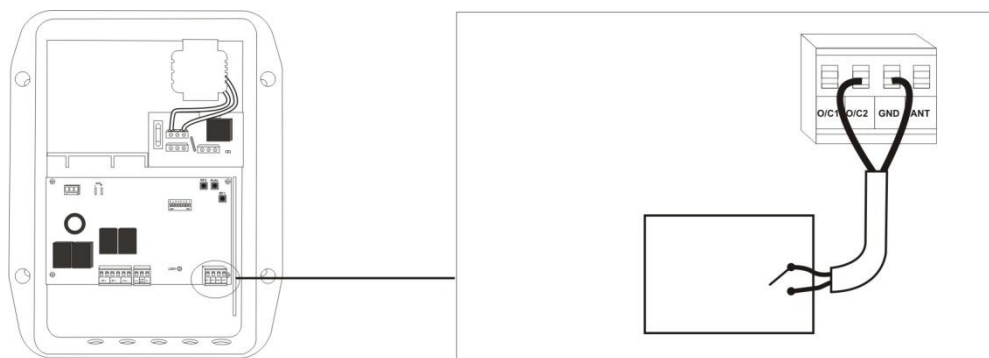
Chcete-li vymazat všechna uložená nastavení dálkového ovládání, postupujte takto:

- a - stiskněte tlačítko «Clear» řídicí jednotky na cca 8-10 sekund a následně uvolněte
- b - LED1 blikne asi 5 krát, pak svítí trvale.



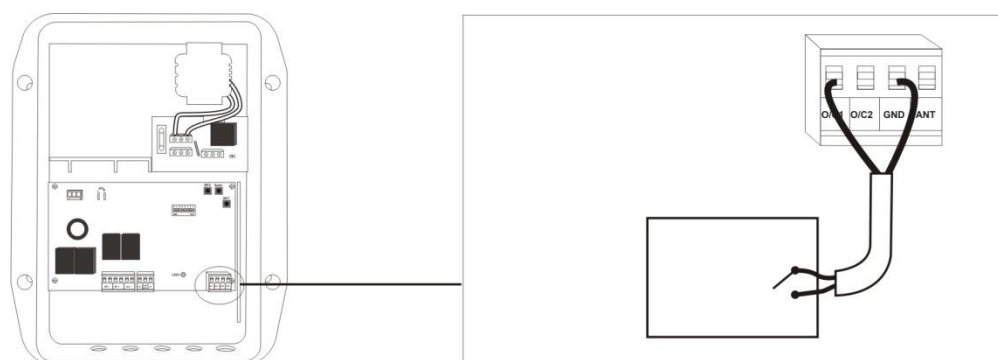
K ovládání brány spínačem klíčovým, impulsovým, domovním, zvonkovým přepínačem:

Připojte oba vodiče zařízení do «O/C2» a «GND» na svorkovnici umístěné po pravé straně řídicí jednotky.



Chcete-li ovládat bránu v režimu chodce:

Připojte oba vodiče zařízení do «O/C1» a «GND» na svorkovnici umístěné po pravé straně řídicí jednotky.



- Připojení osvětlovací soupravy

Bezpečnostní instrukce:

- Světlo maximálně 500W/230V
- Chcete-li připojit světlo k řídicí jednotce zařízení, použijte kabel 3x1, 5 mm².
- Uspořádejte a upravte osvětlení tak, aby pokrylo celou plochu brány
- Používejte pouze osvětlení pro venkovní použití.

- Používání pohonu

1 • Otevírání/zavírání

- Regulátor lze naprogramovat pomocí dálkového ovládání nebo tlačítkem
- Můžete zastavit pohyb brány kdykoliv stisknutím tlačítka na dálkovém ovladači. Následné použití dálkového ovládání zahájí pohyb celé brány, nebo pouze jednoho z jejích křídel (režim pro chodce) v opačném směru, než při zastavení pohybu.

- PRO OBĚ KŘÍDLA BRÁNY

Dálkový ovladač se používá v následujících případech:

- v případě deaktivace automatického zavírání.

Otevírání

- 1 - Stiskněte tlačítko ovladače naprogramované pro otevírání, zavírání nebo zastavení pohybu obou křídel.
- 2 - Výstražná lampa začne blikat.
- 3 - Křídlo 1 se začne otevírat.
- 4 - Křídlo 2 se začne otevírat se zpožděním 2-3 sekund vůči křídlu 1.
- 5 - Křídlo 1 dorazí ke své boční zarážce.
- 6 - Křídlo 2 dorazí ke své boční zarážce.
- 7 - Výstražné světlo se vypne.

Zavírání

- 8 - Stiskněte tlačítko 1 dálkového ovladače.
- 9 - Výstražná lampa začne blikat.
- 10 - Křídlo 2 se začne zavírat.
- 11 - Křídlo 1 se začne zavírat se zpožděním 2-3 sekund vůči křídlu 2.
- 12 - Křídlo 2 dorazí ke středové zarážce.
- 13 - Křídlo 1 dorazí ke středové zarážce.
- 14 - Výstražné světlo se vypne.

KONEC CYKLU OTEVÍRÁNÍ/ZAVÍRÁNÍ BRÁNY BEZ AUTOMATICKÉHO ZAVÍRÁNÍ.

- **V případě aktivace automatického zavírání.**

Otevírání

- 1 - Stiskněte tlačítko 1 ovladače.
- 2 - Výstražná lampa začne blikat.
- 3 - Křídlo 1 se začne otevírat.
- 4 - Křídlo 2 se začne otevírat
- 5 - Křídlo 1 dorazí ke své boční zarážce.
- 6 - Křídlo 2 dorazí ke své boční zarážce.
- 7 - Výstražné světlo začne blikat pomaleji.
- 8 - Automat se vrátí ke svému nastavení (30 sekund nebo 1 minuta, v závislosti na nastavení). Dobu je možno zkrátit stlačením tlačítka dálkového ovladače.

9 - Na konci zapamatování časového nastavení:

- Jestliže je svazek paprsků fotobuněk přerušen (nějaký předmět se nachází mezi dvěma fotobuňkami), automat čeká, dokud přerušení paprsků neskončí, aby se mohl vrátit k automatickému zavírání.

- Jestliže není svazek paprsků fotobuněk přerušen, automat se vrátí k automatickému zavírání.

10 - Křídlo 2 se začíná zavírat.

11 - Křídlo 1 se začíná zavírat se zpožděním cca 2 sekund vůči křídlu 1.

12 - Křídlo 2 dorazí ke středové zarážce.

13 - Křídlo 1 dorazí ke středové zarážce.

14 - Výstražné světlo se vypne.

KONEC CYKLU OTEVÍRÁNÍ/ZAVÍRÁNÍ BRÁNY S AUTOMATICKÝM ZAVÍRÁNÍM.

• Režim pro chodce

Automatické zavírání nefunguje v režimu pro chodce.

Dálkový ovladač se používá v následujících případech:

<u>Otevírání</u>	<u>Zavírání</u>
1 - Stiskněte tlačítko na dálkovém ovládání naprogramované tak, aby otevřelo, zavřelo nebo zastavilo pohyb křídla 1.	5 - Stiskněte tlačítko dálkového ovladače.
2 - Výstražná lampa začne blikat.	6 - Výstražná lampa začne blikat.
3 - Křídlo 1 se začne otevírat až ke své boční zarážce.	7 - Křídlo 1 se začne zavírat až ke středové zarážce.
4 - Výstražné světlo se vypne.	8 - Výstražné světlo se vypne.

KONEC CYKLU OTEVÍRÁNÍ/ZAVÍRÁNÍ BRÁNY V REŽIMU PROP CHODCE (POUZE KŘÍDLO 1)

Fotobuňky (volitelné):

1. Během otevírání, když je paprsek fotobuněk přerušen, systém jej ignoruje.

2. Během zavírání

Pokud je přerušen uzavřený okruh fotobuněk, systém pozastaví uzavírání křídel brány a poté otevře současně obě křídla do koncové polohy.

Automatické zavírání

Pokud je funkce povolena, automatické zavírání se zahájí po 30 nebo 60 sekundách po otevření brány, rozbliká se varovné světlo a začne se zavírat křídlo 2, následně po 4 sekundách se začne zavírat křídlo 1.

Ovládání brány přes ovládací zařízení

1. Postup je stejný jako u dálkového ovládání: první stisknutí tlačítka bránu otevře, druhé stisknutí bránu zastaví, třetí stisknutí bránu zavře, čtvrté stisknutí bránu zastaví atd.
2. Volitelně dostupný je mikrotelefon nebo externí tlačítko pro montáž na zeď (připojeno na konektory O/C a GND)

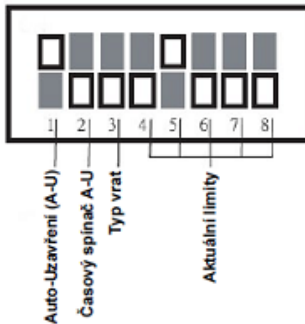
Odstranění RF paměti

Stiskněte a podržte 6 až 8 sekund tlačítko CLEAR na ovládacím panelu. LED bude blikat 2,5 sekundy, frekvenční paměť dálkových ovladačů je vymazána.

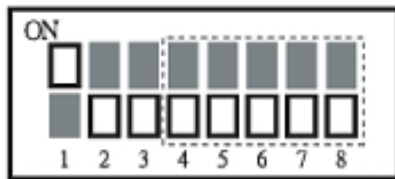
Ruční zavírání brány

Chcete-li bránu zavřít ručně, vyšroubujte šroub (motýl) a vyjměte pohon z kotvy ve tvaru písmene T.

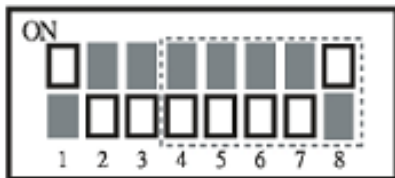
NASTAVENÍ SÍLY – přetížení, proudové omezení:



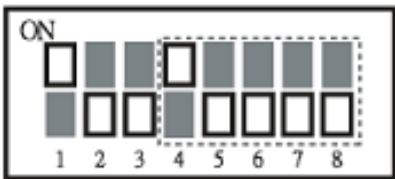
Tlačítko	Funkce	ZAPNUTO	VYPNUTO
1	Auto-Uzavření (A-U)	Ano	Ne
2	Časový spínač A-U	60 s.	30 s.
3	Typ vrat	Těžká vrata	Lehká vrata
4~8	Aktuální limit	Vybrán	Nevybrán



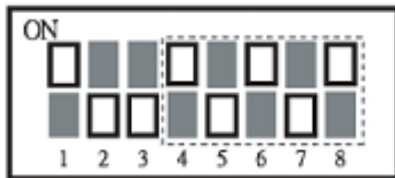
Maximální Aktuální limit (znamená také nejhorší citlivost, může zkrátit životnost servomotoru, předem prosím vyzkoušejte nižší limity)



Druhý nejvyšší Aktuální limit



Minimální Aktuální limit



Pokud uživatel zapne několik mikropřepínačů najednou, systém z bezpečnostních důvodů automaticky vybere nejnižší nastavení Aktuálního limitu (MP-4 místo MP-6 nebo MP-8).

Poznámka: proudový limit musí být nastaveny před zahájením nastavování postup otevírání/zavírání.

Přibližné limity proudu pro každý mikrospínač (MP):

MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	Všechny vypnuty
1,0A	2,0A	3,0A	3,7A	4,5A	5,2A

Upozornění! Přepínače jsou v elektronice otočené - takže funkce ON (zapnuto), je pak v pozici tlačítka "dole".

Technická specifikace

Model	Linea ALFA
Napájení	230V AC+-10% 50Hz nebo 110V AC60Hz
Napájení motoru	12V DC
Maximální hmotnost brány	200kg x 2
Maximální šířka brány	2,0 m + 2,0 m (1,7m x 1,7m)
Délka posunu hřídele ramena	350mm
Pohon	ACME
Čas otevření (úhel 90°)	cca 20 sekund
Maximální úhel otevření	110°
Činitel využití	20%
Provozní teplota	-20°C až +65°C
Ochrana proti přetížení	Ano
Nabíjecí zařízení záložní baterie	Ano (nezahrnuje baterii 12V, 7Ah)
Automatické zavírání	Nastavitelné (vypnuto/30/60 sekund)
Dodávané příslušenství	Varovné světlo, fotobuňka
Rádiová frekvence	433.92 MHz
Dosah dálkového ovladače	cca 30 až 50m

Dodavatel:

M.A.T.A. CZECH S.R.O
150 00 Praha 5
Radlická 2485/103

Tel: +420 251 556 893
e-mail: info@mataczech.cz
Servis: +420 777 302 060

Vyrobeno v: P.R.C

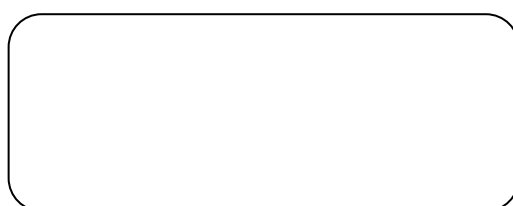
ZÁRUČNÍ LIST pohonu Linea ALFA

Název zařízení: Linea ALFA.....

Sériové číslo:

Datum nákupu:

Název zákazníka:



Místo nákupu (razítko obchodu a podpis)

Dodavatel: M.A.T.A. CZECH S.R.O
150 00 Praha 5
Radlická 2485/103

UPOZORNĚNÍ!

**TENTO VÝROBEK JE URČEN PRO MONTÁŽ VLASTNÍMI SILAMI. PRO DODRŽENÍ ZÁRUČNÍCH
PODMÍNEK JE NUTNÉ PŘI MONTÁŽI POSTUPOVAT PŘESNĚ DLE NÁVODU K OBSLUZE!**

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:

Obecná doporučení

Záruční doba je 24 měsíců od data nákupu.

Tento pohon vjezdové brány spolu s jeho návodem k obsluze jsou vyvinuty ke zprovoznění v souladu s veškerými bezpečnostními normami platnými na území států EU. Pohon brány je produkt, který může způsobit škodu na zdraví osob a zvířat a majetku

Bezpečnostní instrukce:

V zájmu bezpečnosti dodržujte všechny bezpečnostní předpisy pro jednotlivé etapy práce s napětím.

Pro montáž:

- Před zahájením montáže důkladně prostudujte celý návod k obsluze.
- Montáž a elektroinstalace napětí musí být v souladu s platnými bezpečnostními normami a provedeny kvalifikovaným personálem.
- Zásuvku 230V zabezpečte proti přepětí odpovídajícím vypínačem, který je v souladu s platnými normami.
- Veškerá elektrická připojení proveďte po odpojení napětí (přepínač v poloze OFF) a po odpojení baterie.
- Ujistěte se, že během montáže je zamezeno a dostatečně označeno zdeformování nebo přestřížení pohyblivých částí pohonu a pevných částí vyskytujících se poblíž otevírání/zamykání.
- Pohon nainstalujte k bráně, která splňuje požadavky uvedené v tomto návodu.
- Bránu s pohonem nemontujte do výbuchového prostředí (místo, kde se vyskytují plyny nebo hořlaviny).
- Jestliže se bude brána otevírat ven, ujistěte se, zda nebude zasahovat do veřejně přístupných prostor (např. cesta)
- Je zakázáno pozměňovat jednotlivé díly sestavy, užívat dodatečné, jiné předměty, o kterých se v návodu k obsluze nezmiňujeme.
- Během montáže, a především během nastavení pohonu, ujistěte se, zda se nikdo (včetně instalátora) nepohybuje v oblasti zavírání brány.
- Výstražná lampa je nedílnou součástí zabezpečení.
- Jestliže se montáž odchyluje od popisu v návodu, neprodleně přerušete práci a kontaktujte náš technický servis.
- Po dokončení instalace se ujistěte, že je automat dostatečně vyregulovaný a veškeré bezpečnostní systémy včetně systému ručního uvolnění dobře fungují.

Firma nezodpovídá za škody způsobené chybnou montáží zařízení.

Pro uživatele:

- Tento produkt užívejte výhradně k jeho účelu, tzn. k pohonu dvoukřídlové vjezdové brány. Veškeré jiné použití může být nebezpečné.
- Otevírání a zavírání brány můžete ovládat pouze z místa, ze kterého vidíte celou bránu. V případě, že brána se nachází mimo úhel vašeho pohledu, montáž dodatečně zabezpečte, např. fotobuňkami, jejichž náležitý chod je nutno kontrolovat jednou za půl roku.
- Všichni potenciální uživatelé musí být proškoleni o užívání pohonu. Musí si pročíst manuál zmontování, návod k použití a údržbě. Vždy zabraňte neproškoleným osobám (dítěti) spouštět bránu.

- Ujistěte se, zda před spuštěním se v prostoru brány nenachází žádná osoba.
- Odstraňujte přírodní překážky (větve, kameny, aj.), které mohou zastavit bránu při jejím posunu.
- Nemanipulujte ručně s bránou, pokud není vypnut elektrický pohon.
- Děti mohou být v ohrožení, pokud se brána automaticky pohybuje. Nenechte chodit a běhat děti poblíž pohybu brány. Nedovolte dětem používat automatické ovládání brány.
- Bránu pozorujte v chodu. V případě nehody stiskněte tlačítko ovládání nebo náležitě užíjte ruční pohon.
- Zachovejte bezpečnou vzdálenost od brány při jejím spuštění.
- Nedotýkejte se mechanismů garážové brány.
- Ujistěte se, zda není nikdo v prostoru brány v době jejího zamykání.

Výrobce nenese žádnou odpovědnost za jiné použití, které se neshoduje s návodem k obsluze

Pro údržbu:

- Před zahájením údržby brány s pohonem důkladně prostudujte tento návod k obsluze.
- Před zahájením jakýchkoliv údržbářských prací, vypněte pohon z napájecí sítě.
- Veškeré technické, elektronické a mechanické modifikace pohonu musí být v souladu s doporučeními tohoto návodu. V opačném případě se záruka na zařízení stává bezpředmětnou.
- V případě poruchy musí být poškozená část nahrazena jinou originální částí. Nikdy neoriginální.

ASISTENČNÍ SLUŽBA

I přesto, že jsme koncepci svých výrobků i tohoto instruktážního materiálu věnovali maximální pozornost, může se stát, že při instalaci automatického systému Vašeho zařízení narazíte na potíže nebo že vyvstanou otázky, na něž nenaleznete odpověď. Určité se na nás neváhejte obrátit – naši specialisté jsou Vám k dispozici a rádi Vám poskytnou potřebné rady.

ASISTENČNÍ SLUŽBA – ZÁKAZNICKÉ CENTRUM

PM SERVIS
Na Barikádách 670
196 00 Praha 9
Tel: 777 302 060

Pondělí až pátek od 9:00 -18.00h

Před tím, než nám zavoláte, mějte vždy po ruce následující údaje:

- Model automatického zařízení: **Linea ALFA**
- Vlastnosti Vašich dveří:
- Rozměry dveřních křídel:
- Typ (dřevěné, kovové, apod.):
- ažurové (s otvory) nebo plné:

Budete-li mít problém s nastavením nebo s fungováním zařízení, kontaktujte nás telefonicky přímo

z „terénu“ a přitom mějte zavřené dveře a otevřenou elektronickou skříňku.

RADY K OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Symbol (přeškrtnutá popelnice) na spotřebiči nebo jeho dokladech udává, že tento výrobek nesmí být likvidován spolu s domácím odpadem, ale je nutného odevzdat do příslušného sběrného centra k recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Při nákupu nového zařízení máte také možnost již nepoužívaný spotřebič vrátit přímo v obchodě, kde si nové zařízení pořizujete.

Při likvidaci spotřebiče se řiďte místními předpisy pro odstraňování odpadu a odveďte ho do příslušného sběrného dvora. Další informace o likvidaci, rekuperaci a recyklaci tohoto spotřebiče získáte na příslušném místním úřadě, v podniku pro sběr domácího odpadu nebo v obchodě, kde jste spotřebič zakoupili.

Prohlášení o shodě



M.A.T.A CZECH s.r.o., RADLICKÁ 2485/103

150 00 Praha 5, ČESKÁ REPUBLIKA

prohlašuje, že

POHONY PRO KŘÍDLOVÁ VRATA Linea ALFA

s výrobními čísly:

LineaAlfa06/2014

splňují následující normy a jejich aktualizace:

1999/5/EC

EN 60335-1:2002+A1:2004+A11:2004+A12:2006+A2:2006+A13:2008+A14:2010,
EN62233:2008

ETSI EN 300 220-2V2.3.1 (2010-02); ETSI EN 301 489-3V1.4.1 (2002-08)

2004/108/EC

EN 55014-1:2006+A1:2009, EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, EN 61000-3-3:2008

2005/88/EC, 2006/42/EC

a jsou s nimi v souladu v použití, pro které byly navrženy.

JEDNOTKA CE: LCS1102120094E

SHENZHEN LCS CERTIFICATION SERVICES INC.

Osoba odpovědná za přípravu a skladování technické dokumentace a ohlášení:

Armel Delebarre-Debay

předseda představenstva

Adresa: Ul. Robotnicza 72, 53-608 Wrocław

Wrocław, dne 13.06.2014