

Návod Robus



Robus

600/600P
1000/1000P

OBSAH

strana

1	Upozornění	3	7.2.1	Funkce úrovně 1(zapnutí/vypnutí funkcí)	13
			7.2.2	Programování úrovně 1 (zapnutí/vypnutí funkcí)	14
2	Popis výrobku a jeho použití	4	7.2.3	Funkce úrovně 2 (nastavitelné parametry)	14
2.1	Provozní možnosti	4	7.2.4	Programování úrovně 2 (nastavitelné parametry)	15
2.2	Typické uspořádání systému	6	7.2.5	Příklad programování na úrovni 1 (zapnutí/vypnutí funkcí)	16
2.3	Seznam kabelů	6	7.2.6	Příklad programování úrovně 2 (nastavitelné parametry)	16
3	Instalace	7	7.3	Přidávání a odebírání zařízení	16
3.1	Úvodní kontrola	7	7.3.1	Technologie BlueBUS	16
3.2	Instalace pohonné jednotky	7	7.3.2	Vstup STOP	17
3.3	Upevnění konzoly koncového spínače v provedení s indukčním koncovým spínačem	8	7.3.3	Fotobuňky	17
3.4	Instalace dalších zařízení	9	7.3.4	Optický snímač FT210B	17
3.5	Elektrické připojení	9	7.3.5	ROBUS v režimu "Podřízené jednotky"	18
3.6	Popis elektrických připojení	10	7.3.6	Rozpoznání dalších zařízení	19
4	Závěrečná kontrola a uvedení do chodu	10	7.4	Speciální funkce	19
4.1	Volba směru	10	7.4.1	Funkce "Stále otevřeno"	19
4.2	Zapojení přívodu el. energie	10	7.4.2	Funkce "Manuální ovládání"	19
4.3	Rozpoznání zařízení	10	7.4.3	Upozornění údržby	19
4.4	Rozpoznání délky křídla	11	7.5	Napájení jiných zařízení	20
4.5	Kontrola pohybu brány	11	7.6	Řešení problémů	21
4.6	Předvolené funkce	11	7.6.1	Zálohování poruch	21
4.7	Ukládání rádiových vysílačů do paměti	11	7.7	Rozpoznání poruch a signály	21
5	Testování a přejímka	11	7.7.1	Signalizace majáku	22
5.1	Testování	12	7.7.2	Signalizační kontrolky na řídicí jednotce	22
5.2	Přejímka	12	7.8	Příslušenství	23
6	Údržba a likvidace	12	8	Technické vlastnosti	24
6.1	Údržba	12			
6.2	Likvidace	12			
7	Další informace	13		Pokyny a upozornění pro uživatele pohonné jednotky ROBUS	25
7.1	Programovací tlačítka	13			
7.2	Programování	13			

1) Upozornění

Tento návod obsahuje důležité bezpečnostní informace. Před tím, než začnete s instalací jednotlivých komponentů, je důležité, aby jste si přečetli všechny informace uvedené v návodu. Pečlivě si tento návod uschovejte pro jeho další používání.

Z důvodu zajištění maximální bezpečnosti a zabránění vzniku nebezpečí, které se může vyskytnout během instalace nebo při používání pohonné jednotky ROBUS, je potřebné realizovat instalaci v úplném souladu s platnými zákony, ustanoveními a pravidly. V této kapitole jsou uvedena všeobecná upozornění. Další specifická upozornění jsou uvedena v kapitole 3.1 "Úvodní kontrola" a v kapitole 5 "Testování a přejímka".

⚠ Podle platných evropských právních norem je automatizace vrat a bran upravená ustanoveními, která jsou uvedena ve Směrnici č. 98/37/CE (Směrnice o bezpečnosti strojů) a v ustanoveních: EN 13241-1 (harmonizovaná norma); EN 12445; EN 12453 a EN 12635, které umožňují vydat prohlášení o shodě se směrnicí o bezpečnosti strojů.

Další informace a instrukce pro analýzu rizik a vytváření technické dokumentace najdete na stránce www.niceforyou.com

- Tento návod je určen speciálně pro kvalifikované instalační techniky. Kromě přiložených "Instrukcí a bezpečnostních upozornění pro uživatele převodového motoru ROBUS", které má instalační technik oddělit, nejsou žádné informace v tomto návodu určené pro konečného uživatele.
- Použití systému ROBUS 1000 jiným způsobem, než předpokládá tento návod, není povoleno. Nesprávné použití může vést k poškození zařízení a zranění obsluhy.
- Před instalací se musí provést analýza rizik podle Přílohy I Předpisu o strojích, která uvádí možná řešení jednotlivých rizikových situací. Pozn.: Analýza rizik je jedním z dokumentů obsažených v "Technické dokumentaci" tohoto zařízení.
- Ověřte si podle konkrétních požadavků a možných nebezpečí, zda k provedení instalace zařízení ROBUS 1000 nejsou potřeba další zařízení. Mezi možná nebezpečí patří zejména: náraz, rozmáčknutí, řez, tažení, atd. a další všeobecná nebezpečí.
- Neupravujte žádné součásti tohoto zařízení, pokud to tento návod výslovně nepožaduje. Zásahy podobného typu mohou vést k poškození zařízení. Společnost NICE nepřebírá odpovědnost za škody vzniklé v souvislosti s neoprávněnými úpravami zařízení.
- V průběhu instalace a použití zajistěte, aby do řídicí jednotky a dalších otevřených součástí nepronikly pevné předměty nebo tekutiny. V případě potřeby se obraťte na oddělení zákaznického servisu společnosti NICE. Použití systému ROBUS 1000 za takových okolností může být nebezpečné.
- Automatický systém se nesmí používat, dokud neproběhla jeho přejímka podle popisu v kap. 5 "Testování a uvedení do provozu".
- Obalový materiál systému ROBUS 1000 se musí zlikvidovat v souladu s místními předpisy.

- Pokud se objeví závada, kterou nedokážete vyřešit pomocí informací, uvedených v tomto návodu, obraťte se na oddělení zákaznického servisu společnosti NICE.
- V případě zásahu automatických spínačů nebo výpadků pojistek je třeba před změnou nastavení spínačů či výměnou pojistek zjistit příčinu závady a odstranit ji.
- Před manipulací se svorkami, umístěnými pod krytem systému ROBUS 1000, odpojte veškeré napájecí okruhy příslušných součástí. Není-li možné najít odpojovací zařízení, umístěte na zařízení výstražný nápis: "POZOR, PROBÍHÁ ÚDRŽBA".

Příslušná upozornění týkající se přiměřeného používání tohoto výrobku podle "Směrnice o bezpečnosti strojů"

č. 98/37/CE (podle 89/392/EEC):

- Tento výrobek vstupuje na trh jako "komponent zařízení". Je vyrobený za účelem připojení k jinému zařízení nebo smontování s jinými zařízeními, čímž vytvoří "stroj" (jak je definované ve Směrnici č. 98/37/EC), v kombinaci s jinými komponenty a způsobem popsáném v předloženém návodu. Podle ustanovení této směrnice není povolené používat tento výrobek dokud výrobce zařízení, do kterého je tento výrobek nainstalovaný, neoznačí a neprohlásí zařízení za vyhovující podle podmínek Směrnice č. 98/37/CE.

Příslušná upozornění týkající se přiměřeného používání tohoto výrobku podle "Směrnice o nízkém napětí" radu č. 73/23/EEC a ve znění Směrnice č. 93/68/EEC:

- Pokud se tento výrobek používá v provedeních, která jsou uvedena v tomto návodu a v jednotlivých člancích výrobního katalogu společnosti Nice S.p.A., odpovídá podmínkám stanoveným ve "Směrnici o nízkém napětí". Pokud se výrobek nepoužívá v uvedených provedeních nebo se používá s jinými, než uvedenými zařízeními, není možné zaručit požadavky. V tomto případě není povolené používat tento výrobek, dokud montážní technici neověří shodu se stanovenými požadavky směrnice.

Příslušná upozornění týkající se přiměřeného používání tohoto výrobku podle "Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě" č. 89/336/EEC a ve znění směrnic č. 92/31/EEC a č. 93/68/EEC:

- Výrobek v provedeních stanovených v tomto návodu a v jednotlivých člancích výrobního katalogu společnosti Nice S.p.A. byl podrobený testům na elektromagnetickou kompatibilitu v nejkritičtějších podmínkách. Pokud se výrobek nepoužívá v uvedených provedeních nebo se používá s jinými, než uvedenými zařízeními, není možné zaručit elektromagnetickou kompatibilitu. V tomto případě není povolené používat tento výrobek, dokud montážní technici provádějící instalaci neověří shodu se stanovenými požadavky směrnice.

2) Popis výrobku a jeho použití

ROBUS je elektronický převodový motor, který uživatelé objektů používají k automatické manipulaci s posuvnými vraty. Pohonná jednotka je vybavena elektronickou řídicí jednotkou a konektorem přijímače rádiového signálu typu SMXI nebo SMXIS (podle vašeho výběru). Díky metodě "BlueBUS" se připojení externích zařízení zjednodušilo, protože je možné více zařízení zapojit

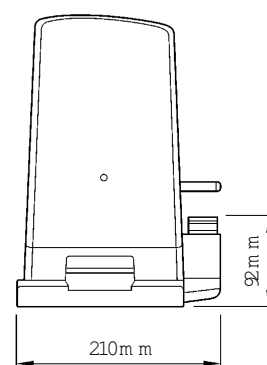
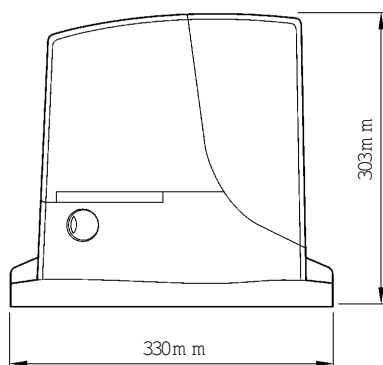
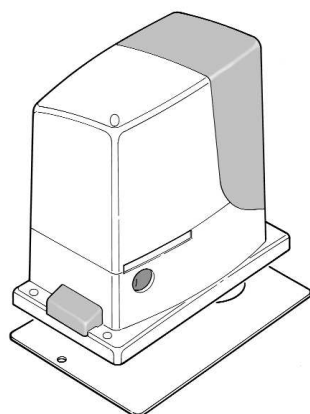
pomocí 2 vodičů. ROBUS je elektrické zařízení. V případě výpadku proudu může být pohonná jednotka spuštěna pomocí speciálního klíče, kterým se zabezpečí manuální pohyb brány. Alternativou při výpadku proudu může být zálohovací baterie (volitelné příslušenství).

Součástí řady ROBUS jsou další výrobky, rozdíly mezi jednotlivými výrobky jsou uvedené v tabulce 1.

Tabulka 1: Porovnání hlavních vlastností pohonných jednotek řady ROBUS

Typ pohonné jednotky	RB600	RB600P	RB1000	RB1000P
Typ koncového spínače	elektromechanický	indukční	elektromechanický	indukční
Maximální délka křídla	8m		12m	
Maximální hmotnost křídla	600Kg		1000Kg	
Krouticí moment	18Nm		27Nm	
Síla	(600N)		(900N)	
Motor a transformátor	Motor 24 V DC O 77 mm		Motor 24 V DC O 77 mm	
	Transformátor		Transformátor s toroidním jádrem	

Poznámka: 1 kg = 9,81 N, například 600 N = 61 kg



1

2.1) Provozní možnosti

Kapitola 8 "Technický popis" uvádí údaje, které jsou potřebné k zjištění, zda je systém ROBUS 1000 vhodný pro předpokládaný účel.

Konstrukční vlastnosti jednotky ROBUS umožňují vhodně využít jednotku při posuvných křídlech. Je potřebné, aby technické parametry posuvných křídel odpovídaly hodnotám uvedeným v tabulce 2, 3 a 4.

Efektivní schopnost jednotky automaticky ovládat posuvné brány je závislá na tření a na jiných faktorech, jako je například led, který může překážet při pohybu křídla.

Za účelem efektivního řízení je absolutně nevyhnutelné během celého provozu měřit sílu potřebnou pro pohyb křídla. Je potřebné zajistit, aby tato síla byla menší než polovina nominálního momentu, který je uvedený v kapitole 8 "Technické vlastnosti"

(doporučuje se síla maximálně 50% momentu, protože nepříznivé klimatické podmínky mohou zapříčinit zvýšení tření). Pokud chcete nastavit počet cyklů za hodinu, počet za sebou jdoucích cyklů a maximální povolenou rychlost, je nutné vzít do úvahy údaje uvedené v tabulce 2 a 3.

Tabulka 2: Hodnoty pro délku křídla

Délka křídla (m)	RB600, RB600P		RB1000, RB1000P	
	Max. počet cyklů/hod.	Max. počet po sobě jdoucích cyklů	Max. počet cyklů/hod.	Max. počet po sobě nasl. cyklů
Do 4	40	20	50	25
4 ÷ 6	25	13	33	16
6 ÷ 8	20	10	25	12
8 ÷ 10	---	---	20	10
10 ÷ 12	---	---	16	8

Tabulka 3: Hodnoty pro hmotnost křídla

Hmotnost křídla (kg)	RB600, RB600P		RB1000, RB1000P	
	% cyklů	Max. povolená rychlost	% cyklů	Max. povolená rychlost
max. 200	100%	V6 = extrémně rychlá	100%	V6 = extrémně rychlá
200 ÷ 400	80	V5 = velmi rychlá	90	V5 = velmi rychlá
400 ÷ 500	60	V4 = rychlá	75	V4 = rychlá
500 ÷ 600	50	V3 = střední	60	V4 = rychlá
600 ÷ 800	---	---	50	V3 = střední
800 ÷ 900	---	---	45	V3 = střední
900 ÷ 1000	---	---	40	V3 = střední

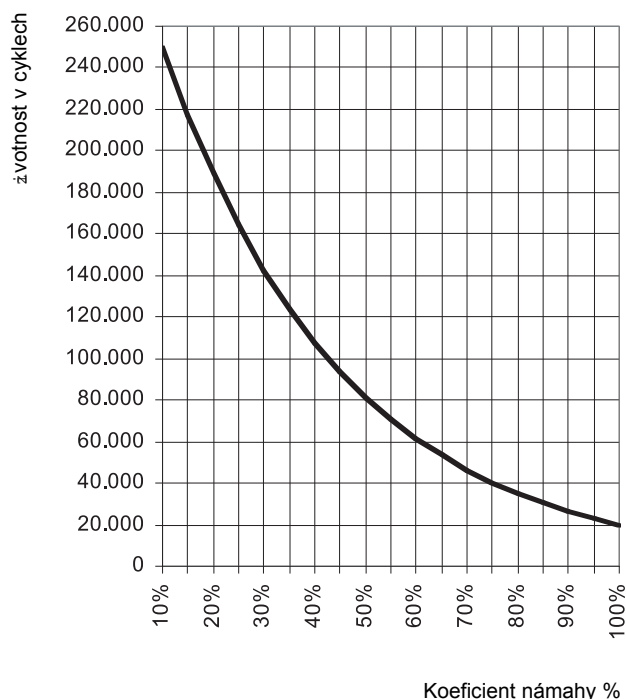
Délka křídla umožňuje stanovit maximální počet cyklů za hodinu a počet po sobě jdoucích cyklů, zatímco hmotnost křídla umožňuje procentuálně vyjádřit snížení počtu cyklů a maximální povolené rychlosti. Pokud je například jednotka ROBUS 1000 namontovaná ke křídlu s délkou 5 m, je možné dosáhnout 33 cyklů/hod. a 16 po sobě jdoucích cyklů. Pokud má křídlo hmotnost 700 kg, je potřebné snížit počet cyklů na 50%, t.j. 16 cyklů/hod. a 8 po sobě jdoucích cyklů při maximální povolené rychlosti V4: rychlá. Řídící jednotka je vybavená omezovacím zařízením, které zabraňuje vzniku přehřátí způsobeného zátěží motoru a délkou trvání cyklů. Pokud jsou maximální povolené hodnoty překročeny, toto zařízení vypne pohonnou jednotku. Zařízení také reaguje na teplotu okolí a v případě překročení určité hodnoty jednotku vypne.

Odhad "životnosti" je uvedený v kapitole 8 "Technické vlastnosti"; je to průměrná praktická životnost výrobku. Tuto hodnotu velmi ovlivňuje koeficient námahy, který je výsledkem všech faktorů přispívajících k opotřebování. Za účelem vypracování takového odhadu životnosti je potřebné sečíst všechny koeficienty námahy uvedené v tabulce 4 a potom porovnat konečný výsledek s odhadovanou životností v grafu.

Například pokud je jednotka ROBUS 1000 namontovaná k bráně s hmotností 650 kg a délkou 5 m, vybavená fotobuňkami a bez dalších ovlivňujících faktorů, výsledný koeficient námahy je 50% (30+10+10) a výsledná odhadovaná životnost na základě grafu vychází 80.000 cyklů.

Tabulka 4: Odhad životnosti v závislosti na koeficientu námahy

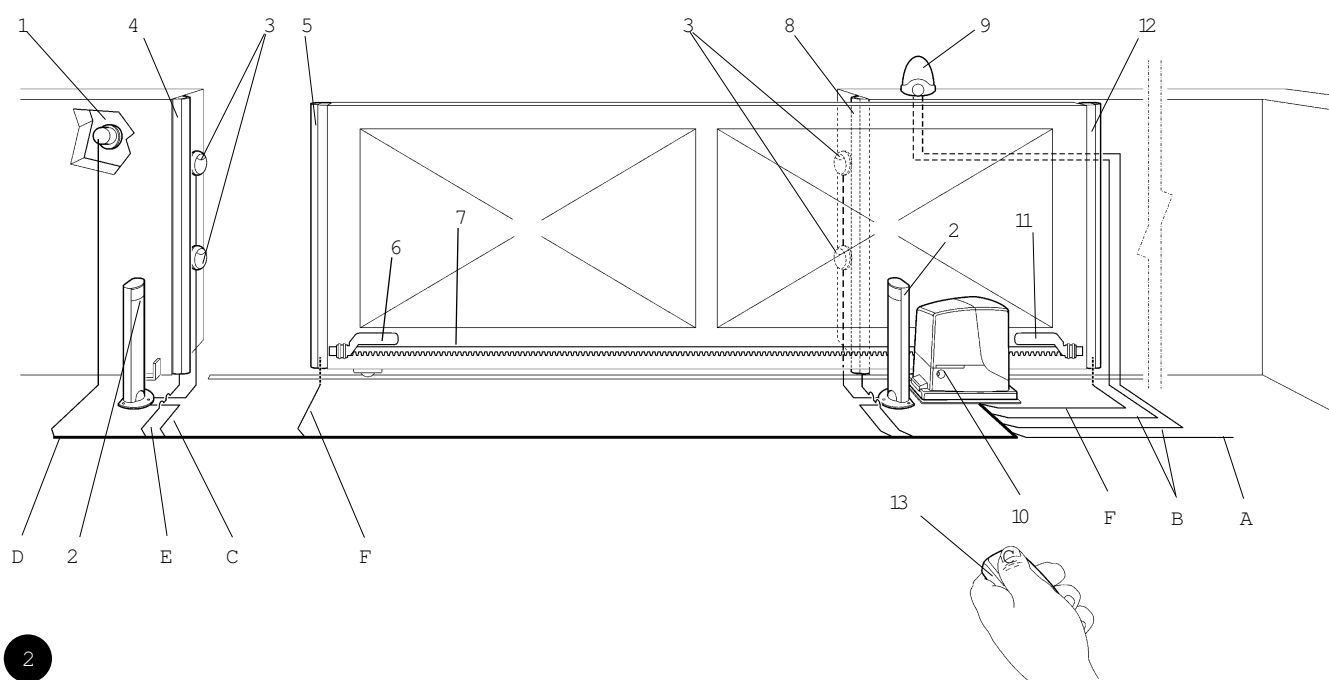
Koeficient námahy (%)	Robus	
	600	1000
Hmotnost křídla (kg)		
max. 200	10	5
200 ÷ 400	30	10
400 ÷ 600	50	20
600 ÷ 700	---	30
700 ÷ 800	---	40
800 ÷ 900	---	50
900 ÷ 1000	---	60
Délka křídla (m)		
max. 4	10	5
4 ÷ 6	20	10
6 ÷ 8	35	20
8 ÷ 10	---	35
10 ÷ 12	---	50
Jiné ovlivňující faktory		
(pokud je možnost, že se vyskytnou, větší než 10%)		
Okolní teplota vyšší než 40°C nebo nižší než 0°C nebo vlhkost vyšší než 80%	10	10
Výskyt prachu a písku	15	15
Výskyt solí	20	20
Přerušení manévru fotobuňkou	15	10
Přerušení stop manévrem	25	20
Rychlost vyšší než "L4 rychlá"	20	15
Tlak aktivní	25	20
Celkový koeficient námahy %:		



Poznámka: Pokud koeficient námahy přesahuje hodnotu 100%, znamená to, že podmínky nejsou v rozsahu přípustných hodnot; je nutné použít větší model.

2.2) Typické uspořádání systému

Obrázek 2 znázorňuje typické uspořádání automatického ovládání posuvné brány pomocí jednotky ROBUS.



2

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1 Klíčový spínač | 8 Sekundární pevná hrana (volitelná) |
| 2 Fotobuňky na sloupku | 9 Maják se zabudovanou anténou |
| 3 Fotobuňky | 10 ROBUS |
| 4 Hlavní pevná hrana (volitelná) | 11 Zarážka zavírání |
| 5 Hlavní pohyblivá hrana | 12 Sekundární pohyblivá hrana (volitelná) |
| 6 Zarážka otevírání | 13 Dálkový ovladač |
| 7 Hřeben | |

2.3) Seznam kabelů

Obrázek 2 znázorňuje klasický způsob připojení zařízení pomocí kabelů; v tabulce 5 jsou uvedené vlastnosti kabelů.

⚠ Použité kabely musí být vhodné pro daný typ instalace. Např. pro vnitřní instalaci se doporučuje kabel typu H03VV-F, zatímco pro venkovní instalaci kabel typu H07RN-F.

Tabulka 5: Seznam kabelů

Připojení	Typ kabelu	Maximální povolená délka
A: Přívod el. proudu	1 ks 3x1,5 mm ²	30 m (poznámka 1)
B: Majáček s anténou	1 ks 2x0,5 mm ²	20 m
	1 ks stíněný kabel RG58	20 m (doporučuje se méně než 5 m))
C: Fotobuňky	1 ks 2x0,5 mm ²	30 m (poznámka 2)
D: Klíčový spínač	2 ks 2x0,5 mm ² (poznámka 3)	50 m
E: Pevné hrany	1 ks 2x0,5 mm ² (poznámka 4)	30 m
F: Pohyblivé hrany	1 ks 2x0,5 mm ² (poznámka 5))	30 m (poznámka 5)

Pozn. 1: Mohou se používat i napájecí kabely, které jsou delší než 30 m za předpokladu, že mají větší průřez, tj. 3x2.5mm² a poblíž zařízení je nainstalováno bezpečnostní uzemnění.

Pozn. 2: Pokud je délka kabelu BlueBUS v rozsahu 30 - 50 m, je nutné použít kabel 2x1mm².

Pozn. 3: Místo dvou kabelů 2x0,5mm² se může použít jeden kabel 4x0,5mm².

Pozn. 4: Informace o typu zapojení, doporučených výrobcích, v případech použití více než jedné hrany najdete v kap. "7.3.2 Zadání STOP".

Pozn. 5: K připojení pohyblivých hran k posuvným křídům se musí používat speciální zařízení, která umožňují spojení i v průběhu pohybu křídla.

3) Instalace

⚠ Instalaci zařízení ROBUS smí provádět výhradně kvalifikovaný personál v souladu s platnou legislativou, normami a předpisy a instrukcemi, uvedenými v tomto návodu.

3.1) Úvodní kontrola

Před samotnou instalací zařízení je nutné provést následující kontroly:

- Zkontrolujte, zda jsou všechny materiály v perfektním stavu, vhodné k použití a zda vyhovují aktuálně platným normám.
- Ověřte si, zda je konstrukce vrat vhodná pro automatické ovládání.
- Zkontrolujte, zda hmotnost a rozměry vrat spadají do rozsahu, uvedeného v kap. "2.1 Limity použití výrobku".
- Zkontrolujte, zda je statické tření (tj. síla potřebná k uvedení křídla do pohybu) nižší než polovina "max. momentu" a dynamické tření (tj. síla potřebná k udržení křídla v pohybu) nižší než polovina "nominálního momentu". Porovnejte výsledné hodnoty s hodnotami, uvedenými v kap. 8 "Technické údaje". Výrobci doporučují 50% rezervu u momentu, protože nepříznivé klimatické podmínky mohou způsobit zvýšení tření.
- Zkontrolujte, zda na dráze otevírání nebo zavírání křídel nejsou body s vyšším třením.
- Ověřte si, zda vrata nejsou vystavena nebezpečí vykojení.
- Zkontrolujte, zda jsou mechanické zarážky dostatečně pevné a zda zde není riziko deformace i když křídlo do zarážky silně narazí.
- Zkontrolujte, zda jsou vrata dobře vyvážená. Musí se pohybovat sama v jakékoli poloze.
- Ověřte si, zda nemůže dojít k zaplavení oblasti převodového motoru. V případě potřeby nainstalujte převodový motor tak, aby neležel na zemi.

- Dbejte na to, aby v oblasti instalace bylo možné převodový motor uvolnit a aby jeho uvolnění bylo možné provádět snadno.
- Zajistěte, aby poloha různých zařízení zajišťovala jejich ochranu před nárazy a aby místa jejich instalace byla dostatečně pevná.
- Nikdy neponořujte součásti systému do vody nebo jiných kapalin.
- Chraňte ROBUS 1000 před zdroji tepla, otevřeným plamenem a kyselým, slaným nebo potenciálně výbušným prostředím. V takových situacích by mohlo dojít k poškození systému ROBUS 1000, mohly by se objevit závady, popř. by mohly nastat i nebezpečné situace.
- Pokud jsou v křídle vrat nebo v rozmezí jejich pohybu dveře, zajistěte, aby nebránily normálnímu pohybu vrat. V případě potřeby nainstalujte vhodný blokovací systém.
- Ovládací jednotku zapojte jen do takové síťové zásuvky, která je vybavena bezpečnostním uzemněním.
- Přívod el. energie musí být chráněn vhodným magneto-termálním a diferenciálním spínačem.
- Přívod el. energie musí být vybaven jističem (vzdálenost mezi kontakty musí být alespoň 3,5 mm při kategorii přepětí III) nebo ekvivalentním systémem, např. vývodem a relativní zásuvkou. Pokud není jistič nainstalován poblíž zařízení, musí mít pojistný systém, bránící neoprávněné manipulaci.

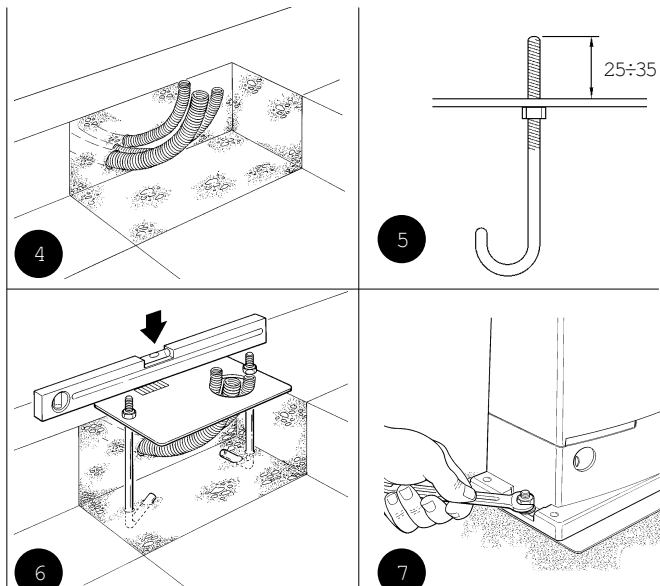
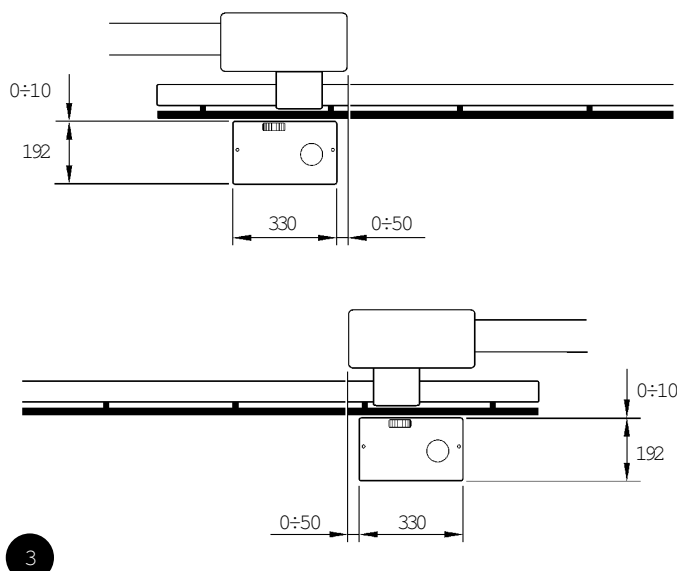
3.2) Instalace pohonné jednotky

Převodový motor se musí upevnit přímo na stávající podstavec vhodnými prostředky, např. expanzními kotevními šrouby. Dále musí technik, který instaluje motor, provést následující:

1. Vyhĺoubit základovou díru s rozměry podle obr. 3.
2. Připravit jednu nebo více trubek pro elektrické kabely podle obr. 4.
3. Nainstalovat dva úchyty na základovou desku tak, že umístí jednu matku pod desku a jednu na ní. Matka, umístěná pod deskou, se musí zašroubovat na konec závitu tak, aby část se závitem přesahovala desku asi o 25 až 35 mm.

4. Nalít beton a než začne tvrdnout, upravit základovou desku na hodnoty uvedené na obr. 3. Je třeba zkontrolovat, zda je základová deska rovnoběžná s křídlem vrat a dokonale rovná. Počkejte, až beton zatvrdne úplně.

5. Odmontovat 2 horní matky základové desky a umístit motor na ně. Je třeba zkontrolovat, zda je motor dokonale rovnoběžný s křídlem a potom zašroubovat dvě dodávané matky s podložkami podle obr. 7.

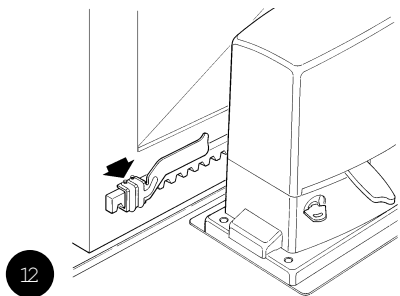
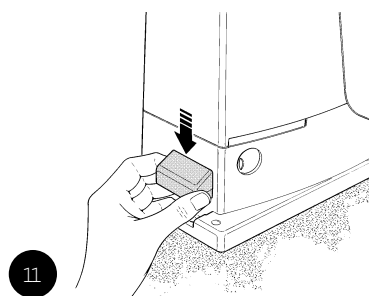
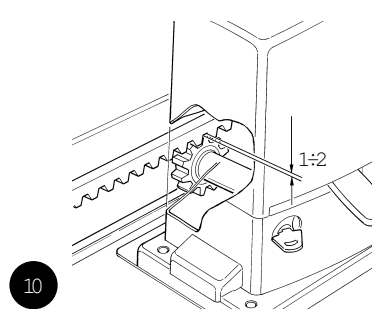
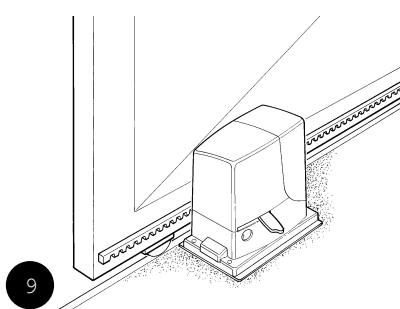
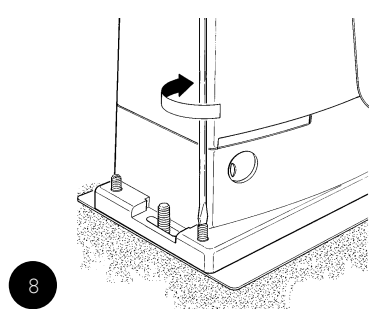


Pokud je ozubnice již nainstalovaná, po upevnění motoru použijte nastavovací kolíčky (podle obr. 8) k nastavení pastorku motoru ROBUS do správné výšky tak, aby mezi ním a ozubnicí byla vůle 1 až 2 mm. Pokud nainstalovaná není, musí ji technik nainstalovat podle návodu k jejímu upevnění:

6. Uvolněte motor podle odstavce "Uvolnění a manuální pohyb" v kapitole "Instrukce a bezpečnostní upozornění pro uživatele

převodového motoru ROBUS".

7. Úplně otevřete křídlo a položte první část ozubnice na pastorek. Zkontrolujte, zda začátek ozubnice odpovídá začátku křídla podle obr. 9. Mezi pastorkem a ozubnicí nechte asi 1 až 2 mm vůle a potom upevněte ozubnici ke křídlu vhodnými prostředky.



! Aby hmotnost křídla neměla vliv na motor je důležité, aby mezi pastorkem a ozubnicí zůstala vůle 1 až 2 mm, jak je vidět na obr. 10.

8. Posuňte křídlo a použijte pastorek jako referenční bod pro upevnění dalších částí ozubnice.
9. Odřízněte případnou přesahující část ozubnice.
10. Otevřete a zavřete vrata několikrát a zkontrolujte, zda je ozubnice srovnaná s pastorkem s max. tolerancí 5 mm. Navíc zkontrolujte, zda je po celé délce mezi pastorkem a ozubnicí zachována vůle 1 až 2 mm.
11. Důkladně utáhněte dvě upevňovací matky převodového motoru, aby byl motor pevně uchycený k podložce. Zakryjte upevňovací matky odpovídajícími kryty podle obr. 11.
12. Upevněte konzoly koncového spínače "otevírání" a "zavírání"

pomocí příslušných hmoždinek k vnějším stranám ozubnice podle obr. 12. Vezměte v úvahu, že křídlo se budou pohybovat ještě asi 2 - 3 cm po zásahu koncového spínače. Konzoly by měly být nainstalovány v dostatečné vzdálenosti od mechanických zarážek.

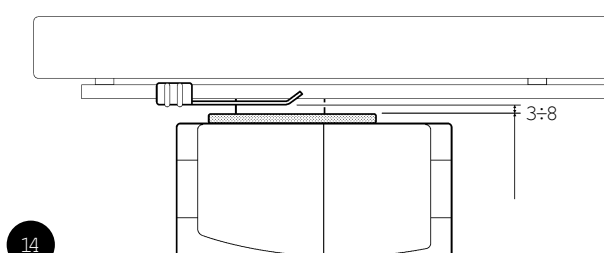
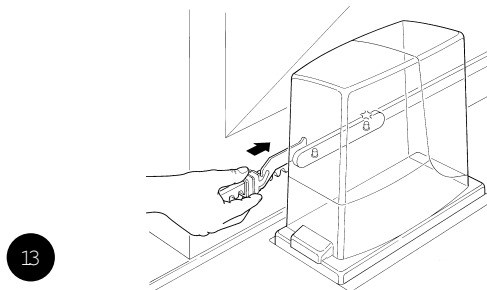
13. Zajištěte převodový motor podle odstavce "Uvolnění a manuální pohyb" v kapitole "Instrukce a upozornění pro uživatele převodového motoru ROBUS".

3.3) Upevnění konzoly koncového spínače v provedení s indukčním koncovým spínačem

Při provedení RB600P a RB1000P, které využívají indukční koncový spínač, je nutné upevnit konzolu koncového spínače následovně:

1. Manuálně umístěte křídlo v otevřené poloze 2 - 3 cm od mechanického dorazu.
2. Posouvajte konzolu ve směru otevírání, dokud nezhasne příslušná kontrolka, jak je znázorněné na obrázku 13. Potom posuňte konzolu zpět minimálně o 2 cm a upevněte ji na hřeben
3. Manuálně umístěte křídlo v zavřené poloze 2 - 3 cm od mechanického dorazu.
4. Posouvajte konzolu ve směru zavírání, dokud nezhasne příslušná kontrolka. Potom posuňte konzolu zpět minimálně o 2 cm a upevněte ji na hřeben.

! Ideální vzdálenost mezi pohonnou jednotkou a konzolou koncových spínačů je 3 až 8 mm, jak je uvedené na obrázku 14.



3.4) Instalace dalších zařízení

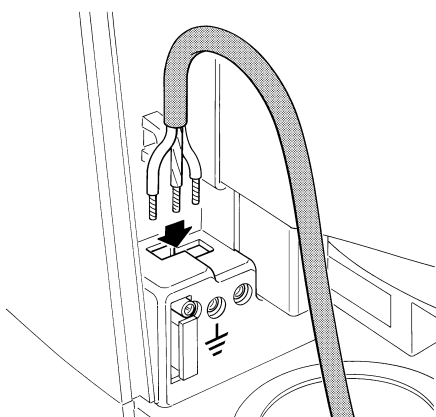
Pokud je potřeba nainstalovat další zařízení, nainstalujte je podle příslušného návodu. Informace o možnosti připojení dalších zařízení k motoru ROBUS najdete v kap. "3.6 Popis elektrických zapojení" a na obr. 2.

3.5) Elektrické připojení

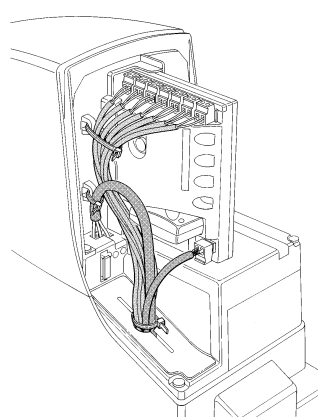
⚠ Zapořádání elektrických zařízení provádějte vždy až po vypnutí přívodu el. energie. Odpojte rovněž všechny zálohovací baterie.

1. Odmontujte ochranný kryt elektronické řídicí jednotky motoru ROBUS 1000. Přitom je třeba odstranit postranní šroub a zvednout kryt směrem nahoru.
2. Sejměte gumovou membránu, která uzavírá otvor pro průchod kabelů a vložte propojovací kabely různých zařízení, přičemž nechte asi 20 - 30 cm délkové rezervy. Tab. 5 uvádí informace o typech potřebných kabelů a obr. 2 uvádí zapojení.
3. Zajistěte a spojte kabely, které vstupují do převodového motoru kabelovou svorkou. Svorku umístěte pod otvor, kterým kabely vstupují.
4. Zapořte síťový kabel do příslušné svorky podle obr. 15, potom zajistěte kabel na prvním pojistném kroužku kabelového svazku pomocí svorky.
5. Zapořte ostatní kabely podle schématu na obr. 17. Za účelem usnadnění práce můžete svorky vyjmout..
6. Po zapojení zajistěte kabely, shromážděné v druhém kabelovém svazku, pomocí svorek. Přesah anténního kabelu musí být připevněn k ostatním kabelům další svorkou podle obr. 16.

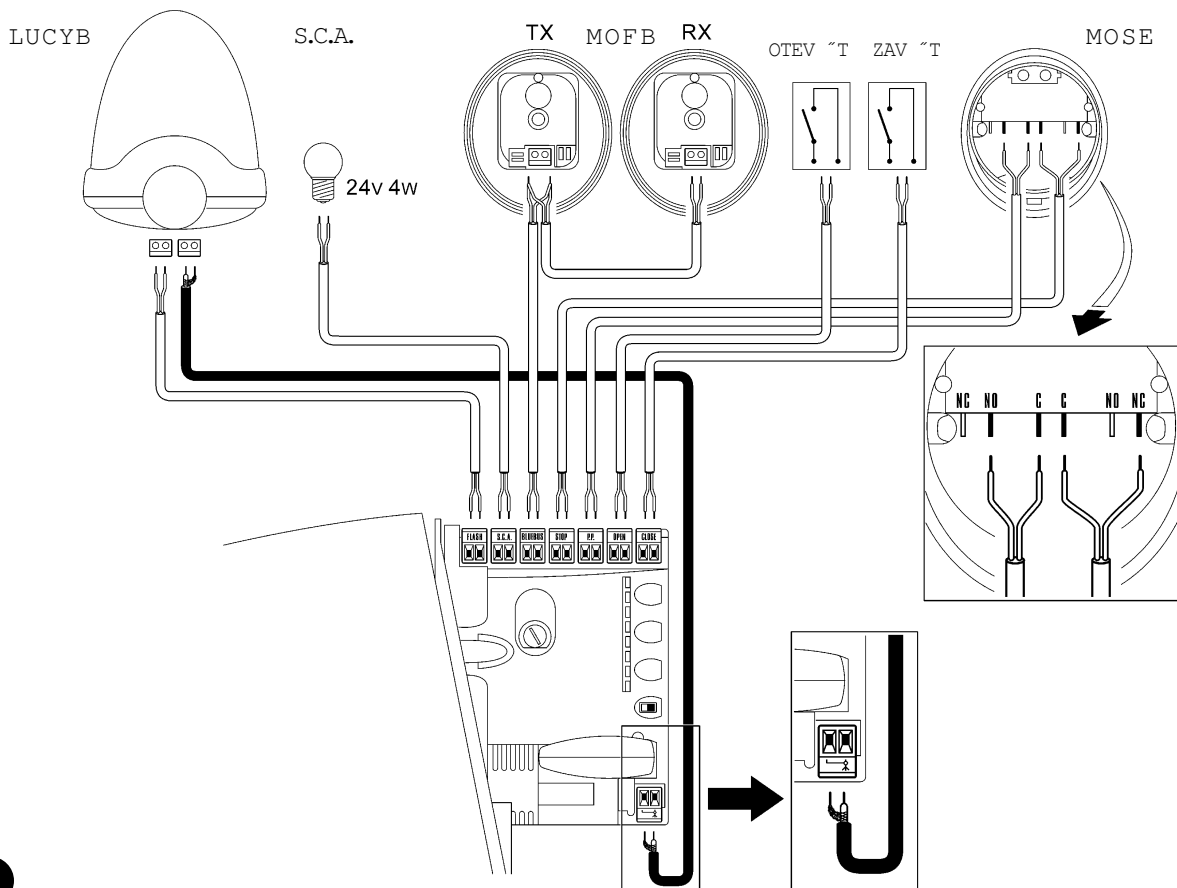
V gumové membráně udělejte otvor, který je o něco menší než průměr kabelů, které byly sepnuté dohromady a natáhněte membránu na kabely až ke svorce. Potom nasadte membránu zpět na otvor, kterým kabely procházejí. Nad membránou sepněte kabely druhou kabelovou svorkou.



15



16



17

Informace o zapojení 2 pohonů na opačných křídlech jsou uvedené v odstavci 7.3.5 "ROBUS v režimu podřízené jednotky".

3.6) Popis elektrických připojení

V této kapitole najdete pouze stručný popis elektrických připojení; další informace jsou uvedené v kapitole 7.3 Připojení a odpojení zařízení.

FLASH - výstup pro jeden nebo dva majáky typu "LUCY B" nebo jiného typu se žárovkou 12V/max.21W.

S.C.A. - výstup pro kontrolku "Otevřená brána". Můžete sem připojit indikační světlo (24V/max. 4W). Výstup může být naprogramovaný i pro jiné funkce; viz odstavec 7.2.3 "Funkce úrovně 2".

BLUEBUS - k těmto svorkám lze připojit kompatibilní zařízení. Tato zařízení jsou zapojena paralelně pomocí 2 vodičů, kterými prochází elektrický proud a komunikační signály. Více informací o technologii BlueBUS najdete v odstavci 7.3.1 "BlueBUS".

STOP - vstup pro zařízení, která blokují nebo zastavují probíhající činnost. Pomocí speciálních procedur na tomto vstupu lze připojit kontakty, jako jsou například "normálně sepnuté" kontakty, "normálně rozepnuté" kontakty nebo zařízení s konstantním

odporem. Více užitečných informací o vstupu STOP najdete v odstavci 7.3.2 "Vstup STOP".

STEP-BY-STEP - vstup pro zařízení, která řídí postupný pohyb. K tomuto vstupu se připojují zařízení, které jsou v normálním stavu rozepnutá.

OPEN - vstup pro zařízení, které řídí pouze otevírání. K tomuto vstupu lze připojit zařízení, které jsou v normálním stavu rozepnutá.

CLOSE - vstup pro zařízení, které řídí pouze zavírání. K tomuto vstupu lze připojit zařízení, která jsou v normálním stavu rozepnutá.

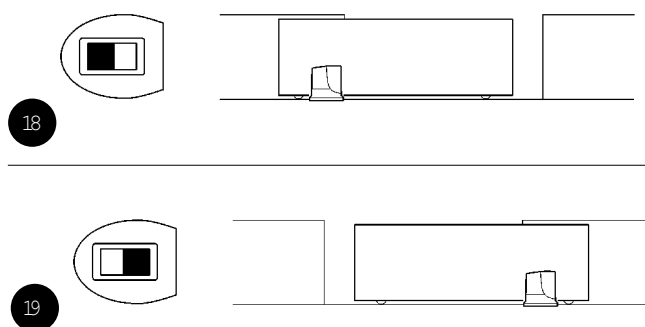
AERIAL - vstup pro anténu pro příjem rádiového signálu (anténa zabudovaná v majáku typu "LUCY B")

4) Závěrečné kontroly a uvedení do chodu

Výrobce doporučuje, abyste před prováděním závěrečné kontroly a uvedením zařízení do chodu umístili křídlo asi do poloviny jeho dráhy. Díky tomu bude mít křídlo možnost volného otevírání i zavírání.

4.1) Volba směru

Směr otevírání je třeba zvolit podle polohy motoru vzhledem ke křídlu vrat. Pokud se křídlo při otevírání musí pohybovat vlevo, přepínač se musí posunout doleva, viz obr. 18. Naopak pokud se křídlo musí pohybovat doprava, je třeba přepínač posunout doprava podle obr. 19.



4.2) Zapojení přívodu el. energie

⚠ Připojení motoru ROBUS k síti musí provádět kvalifikovaný a zkušený personál, který splňuje všechny potřebné předpoklady, plně v souladu s aktuálně platnými zákony, předpisy a normami a pokyny uvedenými v tomto návodu.

Jakmile budete mít motor ROBUS zapojený, proveďte následující kontroly:

1. Zkontrolujte, zda kontrola (dioda) "BLUEBUS" bliká pravidelně asi jednou za vteřinu
2. Zkontrolujte, zda blikají diody na fotobuňkách (TX i RX); typ blikání není důležitý, závisí na jiných faktorech.

3. Zkontrolujte, zda jsou majáček, připojený k výstupu FLASH a indikátor "otevřených vrat", zhasnuté.

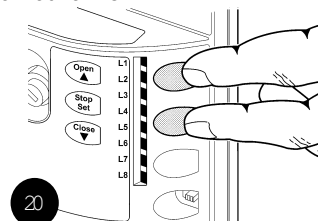
Nejsou-li výše uvedené podmínky splněny, okamžitě vypněte přívod el. proudu a pečlivě zkontrolujte elektrická zapojení.

Další informace o analýze závad najdete v kap. "7.6 Problémy a řešení".

4.3) Rozpoznání zařízení

Po připojení přívodu energie se musí zajistit, aby řídící jednotka rozpoznala zařízení, připojená pomocí sběrnice BLUEBUS a vstupů STOP. Před touto fází budou kontrolky (diody) L1 a L2 blikat na znamení, že řídící jednotka musí rozpoznat zařízení.

1. Stiskněte tlačítka  a [Set] a podržte je stisknutá.
2. Uvolněte tlačítka a kontrolky L1 a L2 začnou blikat rychle (asi po 3 vteřinách).
3. Počkejte několik vteřin, až řídící jednotka dokončí rozpoznávání zařízení.
4. Po dokončení fáze rozpoznání musí kontrolka STOP zůstat rozsvícená, zatímco kontrolky L1 a L2 zhasnou (kontrolky L3 a L4 eventuelně začnou blikat).

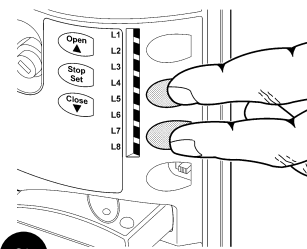


Fázi rozpoznání připojených zařízení můžete zopakovat kdykoli i po instalaci např. když přidáváte nové zařízení. Informace o rozpoznávání jiných zařízení najdete v kap. "7.3.6 Rozpoznávání dalších zařízení".

4.4) Rozpoznání délky křídla

Po rozpoznání zařízení začnou blikat kontrolky L3 a L4. To znamená, že řídicí jednotka musí rozpoznat délku křídla. Během této fáze se měří délka křídla od koncového spínače zavírání ke koncovému spínači otevírání. Toto měření je nutné k výpočtu bodu zpomalení a bodu částečného otevření.

1. Stiskněte tlačítka **▼** a **[Set]** a podržte je stisknuté.
2. Když se brána začne pohybovat, uvolněte tlačítka (asi po 3 vt.).
3. Zkontrolujte, zda se brána pohybuje ve směru otevírání. Pokud ne, stiskněte tlačítko **[Stop]** a nastavte směr podle odstavce "4.1 Volba směru", potom zopakujte postup od bodu 1.
4. Počkejte, až řídicí jednotka otevře bránu až ke koncovému spínači. Okamžitě potom se brána začne zavírat.
5. Počkejte, až řídicí jednotka zavře bránu.



21

Nejsou-li výše uvedené podmínky splněny, okamžitě vypněte přívod el. proudu a pečlivě zkontrolujte elektrická zapojení. Další informace o analýze závad najdete v kap. "7.6 Problémy a řešení".

4.5) Kontrola pohybu brány

Pro důkladnou kontrolu dráhy brány se doporučuje po dokončení fáze rozpoznání délky křídla několikrát bránu otevřít a zavřít. Po rozpoznání délky křídla se doporučuje provést několik manévru, aby se zkontrolovalo, zda se brána otevírá správně.

1. Otevřete bránu pomocí tlačítka **[Open]**. Zkontrolujte, zda je otevírání brány rovnoměrné, bez kolísání rychlosti. Křídlo musí začít zpomalovat a zastavovat ve vzdálenosti 70 až 50 cm od mechanické zářazky otevírání. Potom asi 2 - 3 cm od mechanické zářazky otevírání bránu zabrzdí koncový spínač.
2. Zavřete bránu pomocí tlačítka **[Close]**. Zkontrolujte, zda je zavírání brány rovnoměrné, bez kolísání rychlosti. Křídlo musí začít zpomalovat a zastavovat ve vzdálenosti 70 až 50 cm od mechanické zářazky zavírání. Potom asi 2 - 3 cm od

mechanické zářazky zavírání bránu zabrzdí koncový spínač.

3. Zkontrolujte, zda během pohybu brány majáček bliká tak, že asi 0,5 vt. svítí a 0,5 vt. nesvítí. Pokud máte nainstalovaný indikátor připojený ke svorce S.C.S., zkontrolujte, zda bliká pomalu během otevírání a rychle během zavírání.
4. Bránu několikrát otevřete a zavřete, abyste se přesvědčili, zda nikde nedochází k nadměrnému tření a zda se někde nevyskytují chyby montáže nebo nastavení.
5. Zkontrolujte, zda jsou motor ROBUS, hřeben a konzoly koncových spínačů dobře a stabilně upevněné a vhodně zajištěné, i když brána dobře zrychluje i zpomaluje.

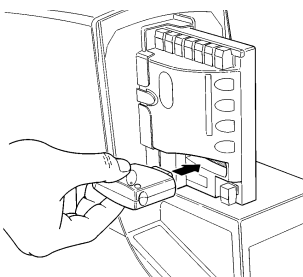
4.6) Předprogramované funkce

Systém ROBUS má několik programovatelných funkcí. Tyto funkce jsou nastaveny tak, aby vyhovovaly většině požadavků na automatické otevírání a zavírání. Toto nastavení můžete nicméně změnit kdykoli pomocí speciální programovací procedury. Další

informace o tomto programování najdete v kap. "7.2 Programování".

4.7) Ukládání rádiových vysílačů do paměti

Pro řízení pohonu ROBUS na dálku se uživateli poskytuje možnost použít konektor "SM" pro přijímač rádiového signálu typu SMXI nebo SMXIS (podle výběru). Další informace najdete v návodu k obsluze přijímače rádiového signálu. Vztah mezi výstupem přijímače rádiového signálu a povelům provedeným jednotkou ROBUS je popsán v tabulce 6:



Tabulka 6: Povelý dálkového ovladače

Výstup č. 1	Povel "Krokování"
Výstup č. 2	Povel "Částečné otevření"
Výstup č. 3	Povel "Otevření"
Výstup č. 4	Povel "Zavření"

22

5) Testování a přejímka

Tato část instalace automatizačního systému je nejdůležitější pro zajištění maximální úrovně bezpečnosti. Testování lze také přijmout jako metodu pravidelných kontrol správného fungování všech různých zařízení v systému.

⚠ Testování systému musí provádět kvalifikovaný a zkušený personál, který musí určit, jaké testy je třeba provádět vzhledem k možným rizikům a ověřit, zda systém odpovídá platným předpisům, zákonům a normám, obzvláště všem ustanovením normy EN 12445, která zavádí testovací metody systémů automatického otevírání vrat.

5.1) Testování

Každá součást systému, tj. bezpečnostní hrany, fotobuňky, nouzové zarážky, atd., vyžaduje specifický test. Proto doporučujeme, aby jste postupovali podle instrukcí v příslušných návodech.

Při testování motoru ROBUS postupujte následovně:

1. Ujistěte se, že jste dodrželi pokyny uvedené v tomto návodu, hlavně v kapitole 1 "Upozornění";
2. Odblokujte pohonnou jednotku podle pokynů uvedených v kapitole "Pokyny a upozornění pro uživatele pohonné jednotky ROBUS", odstavec "Odblokování a manuální pohyb".
3. Přesvědčte se, zda je možné manuálně otevírat a zavírat bránu silou maximálně 390 N (přibližně 40 kg).
4. Uzamkněte pohonnou jednotku.
5. Odzkoušejte otevření, zavření a zastavení brány pomocí řídicích zařízení a zařízení, která blokují probíhající činnost (klíčový spínač, ovládací tlačítka nebo dálkový ovladač). Zkontrolujte, zda se křídla pohybují v požadovaném směru.

6. Postupně zkontrolujte správnou funkci všech bezpečnostních zařízení (fotobuňky, bezpečnostní lišty, nouzové vypnutí a podobně). Zkontrolujte také správnou funkci brány. Vždy, když je zařízení aktivované, kontrolka "BlueBUS" na řídicí jednotce 2-krát rychle zabliká, čímž potvrdí daný jev.
7. Pokud se chce uživatel vyhnout nebezpečným situacím vyvolaným pohybem křídla tak, že usměřuje sílu nárazu, je nutné, aby měřil tuto sílu v souladu s normou EN 12445. Když se k omezení síly nárazu používá nastavení "rychlosti" a "síly motoru", zkuste najít nastavení, které dává nejlepší výsledky.

5.2) Přejímka

Systém se může uvést do provozu až po úspěšném dokončení všech fází testování motoru ROBUS a dalších zařízení. Není možné systém uvádět do provozu postupně nebo umožnit jeho používání v provizorních podmínkách.

1. Zajistěte a alespoň na 10 let uschovejte technickou dokumentaci pro automatický systém. Tato dokumentace musí obsahovat aspoň: montážní výkres systému, schéma zapojení, analýzu rizik a přijatá řešení, prohlášení výrobců všech zařízení o shodě (pro ROBUS používejte přiložené prohlášení o shodě s označením CE), kopii návodu k použití a plán údržby systému.
2. Na vrata umístěte štítek minimálně s následujícími údaji: typ automatického systému, jméno a adresa výrobce (osoby odpovědné za uvedení do provozu), výrobní číslo, rok výroby a označení "CE".

3. Poblíž vrat nainstalujte trvalý štítek s informacemi o uvolnění a manuální manipulaci.
4. Připravte prohlášení o shodě automatického systému a doručte je vlastníkově.
5. Připravte pro vlastníka "Návod k instalaci a bezpečnostní upozornění" a doručte mu jej.
6. Připravte plán údržby automatického systému a doručte jej vlastníkově. Musí obsahovat veškeré instrukce, týkající se údržby automatického systému
7. Před uvedením systému do provozu informujte vlastníka písemně o nebezpečích spojených s provozem zařízení (např. v "Návodu k instalaci a v bezpečnostních upozorněních".

6) Údržba a likvidace

Tato kapitola popisuje, jak sestavit plán údržby a jak provést likvidaci motoru ROBUS

6.1) Údržba

Aby nedošlo ke ztrátě záruky, je nutné v systému automatického ovládání provádět pravidelnou údržbu. K tomuto účelu je jednotka ROBUS vybavená počítadlem manévru a výstražným systémem, který upozorňuje na potřebu provedení údržby, jak je uvedené v odstavci 7.4.3 "Upozorňování údržby".

⚠ Údržba se musí provádět přísně v souladu s bezpečnostními instrukcemi, uvedenými v tomto návodu a podle platných relevantních předpisů a norem.

V případě přítomnosti jiných zařízení, postupujte podle nařízení uvedených v příslušných plánech údržby.

1. Motor ROBUS1000 vyžaduje plánovanou údržbu jednou za 6 měsíců nebo 10 000 pohybů od provedení poslední údržby:
2. Odpojte přívod el. energie a baterie (jsou-li nainstalované).
3. Zkontrolujte, zda nedošlo k zhoršení stavu některých dílů, které tvoří součást automatického systému. Pravidelně sledujte případnou korozi nebo oxidaci konstrukčních součástí. Vyměňte veškeré díly, jejichž stav se zhoršil pod běžný standard.
4. Zkontrolujte případné opotřebení pohyblivých částí: pastorku, ozubnice a součástí křídla vrat. V případě potřeby je vyměňte.
5. Znovu zapojte přívod el. energie a proveďte testy a kontroly, uvedené v odstavci "5.1 Testování".

6.2) Likvidace

ROBUS je vyroben z různých typů materiálu, z nichž některé lze recyklovat: ocel, hliník, plast, elektrické kabely, zatímco ostatní se musí zlikvidovat (baterie a elektronické desky)

⚠ Některé elektronické součástky a baterie mohou obsahovat znečišťující látky; neznečišťujte životní prostředí. Zjistěte si informace o dostupných systémech recyklace a likvidace, které vyhovují platným místním předpisům.

1. Odpojte přívod el. energie k systému a baterie (jsou-li nainstalované)
2. Demontujte veškerá zařízení a příslušenství. Postupujte opačně, než je uvedeno v kap. 3 "Instalace".
3. Kde je to možné, oddělte díly, které se mohou nebo musí recyklovat nebo likvidovat odlišným způsobem, např. kovové díly se musí likvidovat odděleně od plastových a totéž platí pro elektronické desky, baterie, atd.
4. Tříděte různé materiály a odevzdávejte je místním licencovaným firmám, které se zabývají recyklací a likvidací.

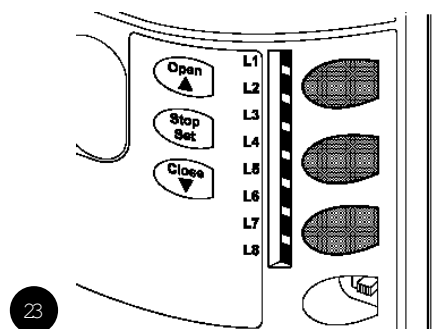
7) Další informace

Tato kapitola se zabývá programováním a přizpůsobení systému, přístupem k chybám a jejich řešením.

7.1) Programovací tlačítka

Řídící jednotka ROBUS 1000 má tři tlačítka, která se mohou používat k zadávání příkazů pro řídící jednotku během testů i programování.

Open ▲	Tlačítko "OPEN" (otevřít) umožňuje uživateli řídit otevírání vrat nebo pohybovat programovacím bodem nahoru.
Stop Set	Tlačítko "STOP" umožňuje uživateli zastavit pohyb vrat. Když toto tlačítko podržíte déle než 5 vteřin, dostanete se do programovacího režimu.
Close ▼	Tlačítko "CLOSE" (zavřít) umožňuje uživateli řídit zavírání vrat nebo pohybovat programovacím bodem dolů



7.2) Programování

Řídící jednotka ROBUS 1000 disponuje několika programovacími funkcemi. Tyto funkce se ovládají pomocí 3 tlačítek na řídící jednotce: ▲ [Set] ▼ a využívají 8 kontrolky: L1....L8.

Programovací funkce systému ROBUS 1000 se nastavují na dvou úrovních

Úroveň 1: Funkci lze nastavovat v režimech zapnuto - vypnuto (aktivní - neaktivní). V tomto případě každá kontrolka L1....L8 označuje funkci. Když kontrolka svítí, funkce je aktivní, když nesvítí, funkce není aktivní. Viz tab. 7.

Úroveň 2: Parametry se nastavují pomocí škály hodnot (1 až 8). V tomto případě kontrolky L1....L8 označují nastavenou hodnotu (8 možných nastavení). Viz tabulku 9.

7.2.1) Funkce úrovně 1 (zapnuto - vypnuto)

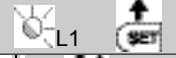
Tabulka 7: Seznam programovatelných funkcí: úroveň

Led	Funkce	Popis
L1	Automatické zavírání	Tato funkce umožňuje automatické zavření vrat po uplynutí naprogramované doby. Výchozí nastavení od výrobce je 30 sekund, ale lze je nastavit na 5, 15, 30, 45, 60, 80, 120 nebo 180 sekund. Když je tato funkce vypnutá, fungování bude "poloautomatické".
L2	Zavřít po fotobuňce	Tato funkce ponechává bránu otevřenou na dobu potřebnou pouze pro průjezd. Ve skutečnosti fotobuňka vždy po uplynutí 5 sekund automaticky zavře bránu (bez ohledu na přednastavenou hodnotu). Změny v pohybu brány závisí na tom, zda je funkce zapnutá nebo vypnutá. Pokud je tato funkce vypnutá: Brána se vždy otevře na maximum (i když se nejdříve deaktivuje fotobuňka). Po 5 sekundách po deaktivování fotobuňky se brána automaticky zavře. Pokud je tato funkce zapnutá: Manévr otevírání se zastaví ihned po deaktivaci fotobuňky. Po 5 sekundách se brána začne automaticky zavírat. Funkce "Zavření po deaktivaci fotobuňky" je vždy zablokovaná při manévru, který byl přerušený povel STOP. Pokud je funkce "Zavření po deaktivaci fotobuňky" vypnutá, čas pauzy je stejný jako přednastavený čas. Pokud je funkce vypnutá, nenastane automatické zavření brány.
L3	Vždy zavřít	Pokud senzor zjistí, že je brána po výpadku proudu otevřená spustí se funkce "Vždy zavřít" a brána se zavře. Pokud funkce není zapnutá, během obnovení dodávky proudu, zůstane brána otevřená.
L4	Stand-By	Tato funkce umožňuje uživateli snížit spotřebu energie na samé minimum. Je obzvláště užitečná v situacích, kdy se používá zálohová baterie. Když je tato funkce aktivní, řídící jednotka vypne výstup BLUEBUS (a v důsledku toho všechna zařízení, která jsou k němu připojena) a všechny kontrolky jednu minutu po skončení pohybu. Jediná kontrolka, která bude funkční, bude kontrolka BLUEBUS, která bude jednoduše blikat pomaleji. Když přijde příkaz, řídící jednotka obnoví normální fungování. Když nebude tato funkce aktivní, nedojde ke snížení spotřeby.
L5	Špička	Když je tato funkce aktivovaná, bude vypnuté postupné zrychlování na začátku každého pohybu. Umožňuje špičkový tlak v případech, kdy vysoké statické tření, způsobené např. sněhem nebo ledem, blokuje pohyb vrat. Když tato funkce není aktivní, začne pohyb vrat postupným zrychlováním.
L6	Předběžné blikání	Když je funkce předběžného blikání aktivní, přidává se 3 s pauza mezi zapnutím blikání majáčku a začátek pohybu, aby byl uživatel informován o potenciálně nebezpečné situaci. Když tato funkce není aktivní, začne majáček blikat při začátku pohybu.
L7	"Částečné otevření"	Zapnutím této funkce všechny povely pro zavření (vstup "CLOSE" nebo rádiový povel "CLOSE") aktivují manévr částečného otevření (jak je uvedené v tabulce 9, kontrolka L6).
L8	"Podřízená jednotka"	Zapnutím této funkce se z jednotky ROBUS stane "podřízená jednotka": tímto způsobem je možné synchronizovat činnost dvou motorů na opačných křídlech, jeden motor pracuje jako "nadržená jednotka" a druhý jako "podřízená jednotka". Další informace najdete v odstavci 7.3.5 "ROBUS v režimu podřízené jednotky"

Během normální činnosti jednotky ROBUS se kontrolky L1 až L8 budou rozsvěcet nebo zhasínat v závislosti na stavu funkce, kterou představují. Například pokud bude funkce "Automatické zavření" zapnutá, kontrolka L1 bude svítit.

7.2.2) Programování úrovně 1 (zapnutí/vypnutí funkcí)

Funkce úrovně 1 jsou výrobcem přednastavené na "VYPNUTÉ", ale jejich stav lze změnit, podle tabulky 8. Důkladně dodržujte postup, protože mezi stisknutím jednoho a druhého tlačítka je vyhrazený čas maximálně 10 sekund. Pokud tento vyhrazený čas uplyne, postup bude automaticky zastavený a do paměti budou uloženy úpravy v nedokončeném stavu.

Tabulka 8: Zapnutí/vypnutí funkcí		Ukázka
1.	Stiskněte tlačítko [Set] a podržte je stisknuté (asi 3 sekundy)	 3s
2.	Když začne kontrolka L1 blikat, tlačítko [Set] uvolněte.	
3.	Pomocí tlačítek ▲ nebo ▼ přesuňte blikání na kontrolku, která představuje funkci, již chcete změnit.	
4.	Změňte nastavení funkce pomocí tlačítka [Set] (krátké blikání=vypnuto, dlouhé blikání=zapnuto)	
5.	Před opuštěním programu počkejte 10 sekund, aby uběhla max. časová prodleva.	 10s

Pozn.: Chcete-li během téže programovací fáze nastavovat další funkce, opakujte bod 3 a 4.

7.2.3 Programování úrovně 2 (nastavitelné parametry)

Tabulka 9: Funkce úrovně 2 (nastavitelné parametry)				
Kontrolka	Parametr	LED úroveň	Hodnota	Popis
L1	Pauza	L1	5 sekund	Nastavuje pauzu, tj. čas, který uplyne před automatickým zavřením. Toto nastavení je možné provést pouze tehdy, pokud je funkce automatického zavření zapnutá.
		L2	15 sekund	
		L3	30 sekund	
		L4	45 sekund	
		L5	60 sekund	
		L6	80 sekund	
		L7	120 sekund	
		L8	180 sekund	
L2	Krokování	L1	Otevřít - zastavit - zavřít - zastavit	Nastavuje sekvence řízení přiřazených vstupu krokování nebo 1. kanálu rádiového signálu.
		L2	Otevřít - zastavit - zavřít - otevřít	
		L3	Otevřít - zavřít - otevřít - zavřít	
		L4	Kondominium (společný provoz)	
		L5	Kondominium 2 (více než 2s způsobí zastavení)	
		L6	"Krokování 2" (méně než 2s způsobí částečné otevření)	
		L7	Dead Man	
		L8	"Poloautomatické" otevírání, zavírání "dead man"	
L3	Rychlost motoru	L1	Velmi pomalá	Nastavuje rychlost motoru za normálního chodu.
		L2	Pomalá	
		L3	Střední	
		L4	Rychlá	
		L5	Velmi rychlá	
		L6	Extrémně rychlá	
		L7	Otevírá "rychle"; zavírá "pomalu"	
		L8	Otevírá "extrémně rychle"; zavírá "rychle"	
L4	Výstup indikátoru "Otevřená brána"	L1	Funkce "Indikátor otevřené brány"	Nastavuje funkci přiřazenou výstupu S.C.A. (lze přiřadit libovolnou funkci, na výstupu je napětí 24V - 30 +50% s maximálním výkonem 4W).
		L2	Svítil, pokud je křídlo zavřené	
		L3	Svítil, pokud je křídlo otevřené	
		L4	Aktivní pomocí 2. rádiového výstupu	
		L5	Aktivní pomocí 3. rádiového výstupu	
		L6	Aktivní pomocí 4. rádiového výstupu	
		L7	Indikátor údržby	
		L8	Elektrický zámek	
L5	Síla motoru	L1	Pro super lehkou bránu	Nastavuje systém, který řídí sílu motoru za účelem přizpůsobení síly hmotnosti brány. Systém řízení síly zároveň měří okolní teplotu, v případě velmi nízké teploty automaticky zvýší sílu motoru.
		L2	Pro velmi lehkou bránu	
		L3	Pro lehkou bránu	
		L4	Pro průměrnou bránu	
		L5	Pro průměrně těžkou bránu	
		L6	Pro těžkou bránu	
		L7	Pro velmi těžkou bránu	
		L8	Pro super těžkou bránu	

Kontrolka	Parametr	Led úroveň	Hodnota	Popis
L6	Částečné otevření	L1	0,5 m	Nastavuje vzdálenost částečného otevření. Částečné otevření může být řízené pomocí 2. rádiového kanálu nebo pomocí funkce "Zavření". Pokud je funkce "Zavření" zapnutá, přejde do funkce "Částečné otevření".
		L2	1 m	
		L3	1,5 m	
		L4	2 m	
		L5	2,5 m	
		L6	3 m	
		L7	3,4 m	
		L8	4 m	
L7	Upozornění údržby	L1	Automatické (závisí na náročnosti manévru)	Nastavuje počet manévru, po kterém je nutné provést údržbu systému automatického ovládání (viz odstavec 7.4.3 "Upozorňování údržby").
		L2	1000	
		L3	2000	
		L4	4000	
		L5	7000	
		L6	10000	
		L7	15000	
		L8	20000	
L8	Seznam poruch	L1	Výsledek 1. manévru	Lze uchovat 8 posledních provedených manévru, během kterých se vyskytla porucha (viz odstavec 7.6.1 Zálohování poruch).
		L2	Výsledek 2. manévru	
		L3	Výsledek 3. manévru	
		L4	Výsledek 4. manévru	
		L5	Výsledek 5. manévru	
		L6	Výsledek 6. manévru	
		L7	Výsledek 7. manévru	
		L8	Výsledek 8. manévru	

Poznámka: Řádek označený šedivou barvou představuje přednastavení výrobce.

Všechny parametry lze nastavit bez vedlejších účinků; zvýšenou pozornost věnujte nastavení parametru "síla motoru":

- Pro kompenzaci tření křídla nepoužívejte příliš vysoké hodnoty "síly motoru". Neúměrná síla může narušit činnost bezpečnostního systému a může způsobit poškození křídla.
- Pokud použijete "sílu motoru" za účelem napomoci systému redukovat sílu nárazu, po každém nastavení sílu znovu změřte v souladu s normou EN 12445.
- Opatřebování a povětrnostní podmínky ovlivňují pohyb brány a proto je nutné provádět opakované nastavení síly.

7.2.4) Programování na úrovni 2 (nastavitelné parametry)

Nastavitelné parametry jsou od výrobce nastavené na hodnoty, označené v tabulce šedou barvou. Lze je ovšem kdykoli změnit podle tab. 9. Pečlivě si přečtete následující instrukce, protože mezi stisknutím jednoho a druhého tlačítka je max. doba 10 vteřin. Když uběhne delší doba, programovací proces se automaticky ukončí a uloží se změny, provedené do té doby.

Tabulka 10: Změna nastavitelných parametrů	
1. Stiskněte tlačítko [Set] a podržte je stisknuté (asi 3 sekundy).	 3s
2. Když začne kontrolka L1 blikat, tlačítko [Set] uvolněte.	 L1 
3. Pomocí tlačítek ▲ nebo ▼ přesuňte blikání na vstupní kontrolku, která představuje parametr, jenž chcete měnit	 or  
4. Stiskněte tlačítko [Set] a podržte je během kroku 5 a 6	
5. Počkejte asi 3 sekundy, po této době se rozsvítí kontrolka, označující aktuální nastavení příslušného parametru.	
6. Pomocí tlačítek ▲ nebo ▼ přesuňte blikání na kontrolku, která představuje požadovanou hodnotu.	 or  
7. Uvolněte tlačítko [Set]	
8. Před opuštěním programu počkejte 10 sekund, aby uběhla max. časová prodleva.	 10s

Pozn.: Pokud chcete nastavit další funkce během téže programovací fáze, opakujte kroky 3 až 7.

7.2.5) Příklad programování na úrovni 1 (funkce zapnuto - vypnuto)

Následující příklad uvádí postup při aktivaci funkcí "automatické zavírání" (L1) a "vždy zavřít" (L3).

Tabulka 11: Příklad programování na úrovni 1		Ukázka
1.	Stiskněte tlačítko [Set] a podržte je (asi 3 s)	 3s
2.	Když začne blikat kontrolka L1, uvolněte tlačítko [Set]	 L1 
3.	Stav funkce, přiřazené kontrolce L1 (automatické zavírání), změňte jedním stisknutím tlačítka [Set] . Kontrolka L1 začne blikat s dlouhými intervaly.	 L1 
4.	Dvakrát stiskněte tlačítko ▼ aby začala blikat kontrolka L3.	   L3
5.	Jedním stisknutím tlačítka [Set] změňte stav funkce, přiřazené kontrolce L3 (vždy zavírat). Kontrolka L3 začne blikat s dlouhými intervaly.	 L3 
6.	Před opuštěním programu počkejte 10 sekund, aby uběhla max. časová prodleva.	 10s

Po dokončení naprogramování zůstanou kontrolky L1 a L3 rozsvícené, čímž Vás informují o tom, že jsou funkce "automatické zavírání" a "vždy zavírat" aktivní.

7.2.6) Příklad programování na úrovni 2 (nastavitelné parametry)

Následující příklad uvádí postup při změně výchozího nastavení "pauzy" na 60 vteřin a snížení "síly motoru" na lehkou bránu. Zvýšit hodnotu parametru "Pauza" na 60 sekund (vstup pomocí kontrolky L1 a úroveň pomocí kontrolky L5 a snížit hodnoty parametru "Síla motoru" pro lehké brány (vstup pomocí kontrolky L5 a úroveň pomocí kontrolky L2)

Tabulka 12: Příklad programování na úrovni 2		Ukázka
1.	Stiskněte tlačítko [Set] a podržte je (asi 3 sekundy).	 3s
2.	Když začne blikat kontrolka L1, uvolněte tlačítko [Set] .	 L1 
3.	Stiskněte tlačítko [Set] a podržte je během kroku 4 a 5.	
4.	Počkejte asi 3 sekundy, až se rozsvítí kontrolka L3, která představuje současnou úroveň zvoleného parametru "pauza".	 L3 3s
5.	Dvakrát stiskněte tlačítko ▼, aby se rozsvítila kontrolka L5, která představuje novou hodnotu nastavení pauzy.	   L5
6.	Uvolněte tlačítko [Set]	
7.	Stiskněte čtyřikrát tlačítko ▼, aby se blikání přesunulo na kontrolku L5.	     L5
8.	Stiskněte tlačítko [Set] a podržte je během kroku 9 a 10.	
9.	Počkejte asi 3 sekundy, až se rozsvítí kontrolka L5, která představuje současnou úroveň zvoleného parametru "síla motoru".	3s  L5
10.	Tříkrát stiskněte tlačítko ▲, aby se rozsvítila kontrolka L2, která představuje nové nastavení "síly motoru"	    L2
11.	Uvolněte tlačítko [Set]	
12.	Před opuštěním programu počkejte 10 sekund, aby uběhla max. časová prodleva.	 10s

7.3) Přidávání a odebrání zařízení

K systému automatického ovládání ROBUS je možné kdykoliv přidat nebo odebrat různá zařízení. Zařízení lze připojit ke vstupu BlueBus a vstupu STOP, podle popisu v následujících odstavcích.

Vždy, když připojíte nebo odpojíte některé zařízení, je nutné, aby systém automatického ovládání provedl fázi rozpoznání zařízení podle pokynů uvedených v odstavci 7.3.6 "Rozpoznání dalších zařízení".

7.3.1) Technologie BlueBUS

Technologie BlueBUS Vám umožňuje připojovat kompatibilní zařízení pouze pomocí dvou vodičů, které přenášejí elektrickou energii a komunikační signály. Veškerá zařízení jsou připojena paralelně pomocí dvou vodičů vlastní sběrnice BLUEBUS. Není potřeba kontrolovat polaritu, každé zařízení je rozpoznáno individuálně, protože je mu během instalace přidělena jednoznačná adresa. Ke sběrnici BlueBUS je možné připojit fotobuňky, bezpečnostní zařízení, ovládací tlačítka, signalizační

světla, atd. Řídící jednotka ROBUS rozpoznává veškerá připojená zařízení individuálně prostřednictvím vhodného rozpoznávacího procesu a dokáže zjistit veškeré odchylky s absolutní přesností. Z tohoto důvodu musí řídící jednotka po každém přidání či odebrání zařízení projít procesem rozpoznání, viz odstavec 7.3.6 "Rozpoznání dalších zařízení".

7.3.2) Vstup STOP

STOP je vstup, který způsobuje okamžité přerušení pohybu (s krátkým zpětným pohybem). K tomuto vstupu se připojují zařízení s normálně otevřenými kontakty "NO", zařízení s normálně zavřenými kontakty "NC" a zařízení s výstupem s konstantním odporem 8,2 kOhm, jako jsou citlivé hrany.

Během fáze rozpoznávání řídicí jednotka rozpozná typ zařízení, připojeného ke vstupu STOP (viz odstavec 7.3.6 "Rozpoznávání dalších zařízení"); následně vždy vydá příkaz k zastavení pohybu, když dojde ke změně zjištěného stavu. K vstupu STOP lze připojit více zařízení za předpokladu, že podniknete příslušná opatření:

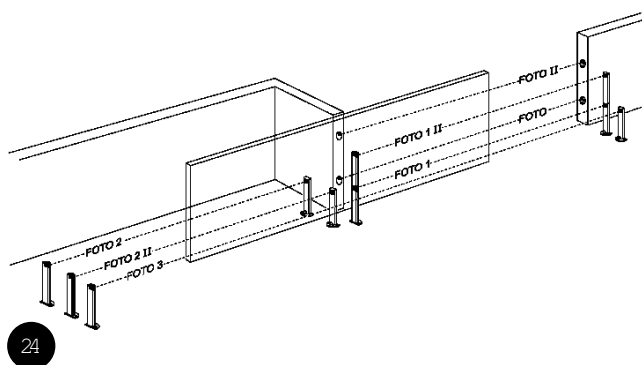
- Jakýkoli počet zařízení typu NO můžete připojit k sobě paralelně.
- Jakýkoli počet zařízení typu NC můžete k sobě připojit sériově.
- Dvě zařízení s konstantním odporem 8,2 kOhm můžete zapojit paralelně; v případě potřeby můžete zapojit více zařízení "do kaskády" s jedním ukončovacím odporem 8,2 kOhm.

- Je možné kombinovat normálně otevřená a normálně zavřená zařízení paralelním zapojením dvou kontaktů s tím, že je třeba zapojit zařízení s konstantním odporem 8,2 kOhm do série s normálně zavřeným kontaktem (tako můžete kombinovat 3 zařízení: normálně otevřené, normálně zavřené a 8,2 kOhm).

⚠ Pokud je vstup STOP použitý pro připojení dvou bezpečnostních zařízení, lze připojovat pouze zařízení s konstantním výstupním odporem 8,2 kOhm, který je v souladu s kategorií 3 (kategorie vlastní bezpečnosti při poruše) podle normy EN 954-1.

7.3.3) Fotobuňky

Pomocí adresování za použití speciálních spojek umožňuje systém "BlueBUS", aby řídicí jednotka rozpoznávala fotobuňky a je možné jim přiřadit správnou detekční funkci. Adresování se musí provádět na TX i na RX (nastavení spojek stejným způsobem), přičemž je třeba zajistit, aby se nevyskytovaly žádné jiné dvojice fotobuněk se stejnou adresou. Při použití motoru ROBUS k pohonu posuvných vrat můžete nainstalovat fotobuňky podle obr. 24. Po instalaci nebo demontáži fotobuněk musí řídicí jednotka projít fází rozpoznávání podle popisu v odstavci "7.3.6 Rozpoznání dalších zařízení".



24

Tabulka 13: Přiřazení adres fotobuňkám

Fotobuňka	Konektor	Fotobuňka	Konektor
FOTO Vnější fotobuňka h = 50 aktivuje se při zavření brány		FOTO 2 Vnější fotobuňka se aktivuje při otevření brány	
FOTO II Vnější fotobuňka h = 100 aktivuje se při zavření brány		FOTO 2 II Vnitřní fotobuňka se aktivuje při otevření brány	
FOTO 1 Vnější fotobuňka h = 50 aktivuje se při zavření brány		FOTO 3 Nezávislé fotobuňky pro celý systém automatického ovládání.	
FOTO 1 II Vnitřní fotobuňka h = 100 aktivuje se při zavření brány		⚠ Pokud instalujete fotobuňky FOTO 3 a FOTO II dohromady, pozice prvků fotobuněk (TX-RX) musí být v souladu s pokyny uvedenými v příslušném návodu pro fotobuňku.	

7.3.4) Optický snímač FT210B

Optický snímač FT210B v sobě spojuje zařízení, které usměrňuje sílu (typ C v souladu s normou EN 1245) a detektor, který odhaluje překážku v optické ose mezi vysílačem TX a přijímačem RX (typ D v souladu s normou EN 12453). Signál stavu snímání hrany na optickém snímači FT210B je přenášén pomocí paprsku fotobuňky a spojuje 2 systémy do jednoho zařízení. Vysílací část je umístěná na pohyblivém křídle a je napájena z baterie. Spotřeba baterie je redukována pomocí speciálních obvodů, které zaručují životnost baterie až na 15 let (viz podrobnosti odhadu životnosti v návodu výrobku).

Sloučením zařízení FT210B se snímání hranou (například TCB65) je možné dosáhnout úroveň bezpečnosti "hlavní hrany", kterou vyžaduje norma EN 12453 pro "všechny způsoby používání" a pro všechny "způsoby aktivace".

Pokud je optický snímač FT210B sloučený se snímání hranou "odporového typu" (8,2 kOhm), je chráněn před vlastními poruchami. Je vybavený speciálním protikolizním obvodem, který zabráňuje interferenci s ostatními detektory, i když není sloučený s jiným zařízením, a umožňuje připojení dodatečných fotobuněk, například v případech, kdy bránou projíždí těžký dopravní prostředek a druhá fotobuňka je normálně umístěná 1 m od země. Další informace o připojení a způsobech adresování najdete v návodu na obsluhu optického snímače FT210B.

7.3.5) ROBUS v režimu "podřízené jednotky"

Pomocí správného naprogramování a připojení může jednotka ROBUS pracovat v režimu "podřízené jednotky". Tato funkce se používá, pokud je potřebné synchronizovat pohyb dvou křídel. V tomto režimu jedna jednotka ROBUS pracuje jako nadřízená, která řídí pohyb a druhá jednotka pracuje jako podřízená, která provádí povely přenášené nadřízenou jednotkou (všechny jednotky ROBUS jsou výrobcem přednastavené do režimu nadřízené jednotky).

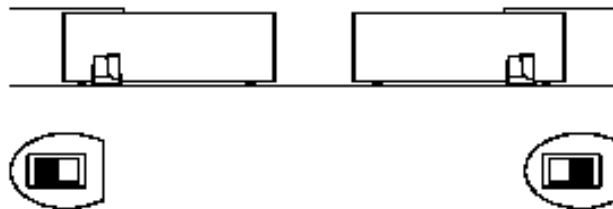
Pokud chcete jednotku ROBUS nastavit do režimu podřízené jednotky, je nutné zapnout funkci úrovně 1 "Režim podřízené jednotky" (viz tabulka 7).

Propojení mezi nadřízenou a podřízenou jednotkou je zabezpečené prostřednictvím vstupu BlueBUS.

⚠ V tomto případě je nutné dodržet polaritu dvou jednotek ROBUS, podle obrázku 26 (u ostatních zařízení není nutné dodržovat polaritu).

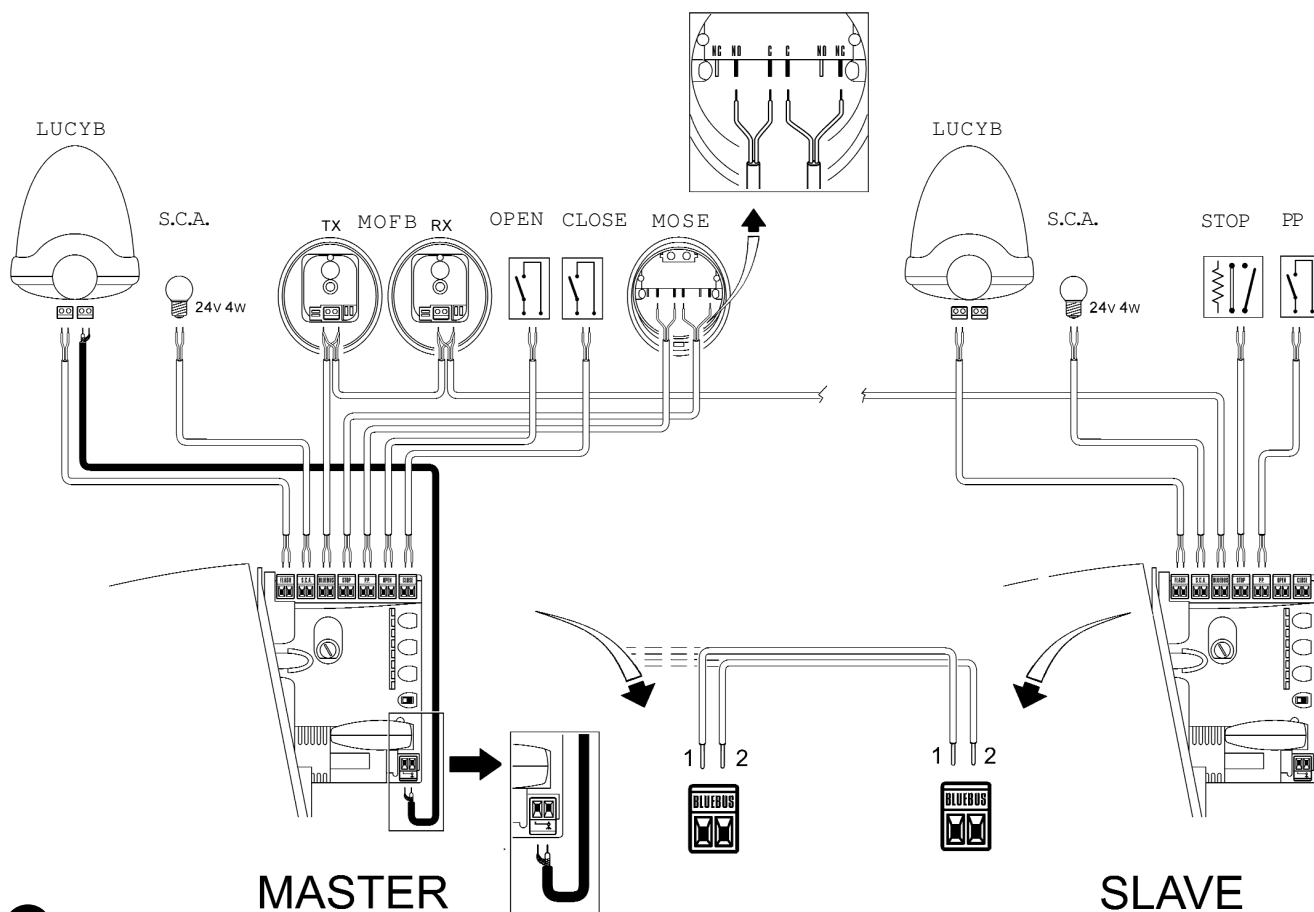
Pokud chcete nainstalovat 2 jednotky ROBUS do režimu nadřízené a podřízené jednotky, postupujte podle uvedených pokynů:

- Nainstalujte 2 motory podle obrázku 26. Není důležité stanovit, který motor bude nadřízený a který podřízený. Při výběru je nutné zvážit možnosti připojení a skutečnost, že povel "Krokování" zadaný podřízené jednotce umožní úplně otevřít křídlo pouze podřízené jednotce.



25

- Zapojte 2 motory podle obrázku 26.
- Pro oba motory vyberte směr otevírání, podle obrázku 25 (také viz odstavec 4.1 "Výběr směru").
- Zapojte oba motory do sítě.
- Na podřízené jednotce ROBUS naprogramujte funkci "Režim podřízené jednotky" (viz tabulka 7).
- Na podřízené jednotce ROBUS proveďte vyhodnocení zařízení (viz odstavec 4.3 "Rozpoznání zařízení").
- Na nadřízené jednotce ROBUS proveďte rozpoznání zařízení (viz odstavec 4.3 "Rozpoznání zařízení").
- Na nadřízené jednotce ROBUS proveďte vyhodnocení délky křídla (viz odstavec 4.4 "Vyhodnocení délky křídla").



26

Při zapojení dvou motorů o režimu nadřízené/podřízené jednotky zvýšenou pozornost následujícím skutečnostem:

- Všechna zařízení, včetně přijímače rádiového signálu musí být připojena k nadřízené jednotce ROBUS.
- Pokud používáte baterie, každý motor musí mít svojí vlastní.
- Všechna programování uskutečněná na podřízené jednotce ROBUS jsou anulována (jsou nahrazena programováními nadřízené jednotky), kromě programování, která jsou uvedena v tabulce 14.

Tabulka 14: Programování jednotky v podřízeném režimu nezávisle na jednotce v nadřízeném režimu

Funkce úrovně 1 (zapnutí/vypnutí funkcí)	Funkce úrovně 2 (nastavitelné parametry)
Pohotovostní režim	Rychlost motoru
Tlak	Výstup indikátoru "Otevřená brána"
Režim podřízené jednotky	Síla motoru
	Chybový výpis

K podřízené jednotce je možné připojit:

- maják (výstup FLASH)
- kontrolka "Otevřená brána" (výstup S.C.A)
- citlivá hrana (vstup STOP)
- povelové zařízení (vstup STEP-BY-STEP), které řídí úplné otevírání křídla pouze na podřízené jednotce.
- vstupy OPEN a CLOSE se na podřízené jednotce nepoužívají

7.3.6) Rozpoznání dalších zařízení

Normálně se rozpoznání zařízení, která jsou připojená ke vstupům BlueBUS a STOP provádí během instalace. Pokud připojíte nové zařízení nebo odpojíte staré zařízení, je nutné provést fázi rozpoznání zařízení podle jednotlivých kroků uvedených v tabulce 15.

Tabulka 15: Rozpoznání dalších zařízení

	Příklad
1. Stiskněte tlačítko  a tlačítko [Set] a podržte je.	
2. Tlačítka uvolněte, jakmile začnou velmi rychle blikat kontrolky L1 a L2.	
3. Počkejte několik sekund, dokud řídící jednotka nedokončí rozpoznání zařízení.	
4. Po skončení fáze rozpoznání zhasnou kontrolky L1 a L2, kontrolka STOP musí zůstat svítit, kontrolky L1 až L8 svítí podle stavu příslušné funkce (ON- zapnutá, OFF- vypnutá funkce).	

⚠ Pokud připojíte nebo odpojíte zařízení, je nutné, aby byl systém automatického ovládání podrobený testům podle pokynů uvedených v odstavci 5.1 "Testování".

7.4) Speciální funkce

7.4.1) Funkce "Stále otevřeno"

Řídící jednotka vybavená funkcí "Vždy otevřeno" umožňuje uživateli řídit manévry otevírání, pokud povel "Krokování" trvá déle než 2 sekundy. Tato funkce se využívá například pro přidržení otevřené brány na určitý čas, pokud je kontakt časovače připojený ke svorce

STEP-BY-STEP. Tato funkce je platná pro všechna naprogramování na STEP-BY-STEP, kromě povelu "CLOSE (zavřít)". Více informací najdete v tabulce 9, "Programování funkcí úrovně 2", parametr "Krokování".

7.4.2) Funkce "Manuální ovládání"

I tehdy, když některé z bezpečnostních zařízení řádně nepracuje nebo je mimo provoz, je možné řídit a pohybovat bránou v režimu "Provoz řízený obsluhou". Více informací najdete v příloze

"Pokyny a upozornění pro uživatele pohonné jednotky ROBUS", v odstavci "Řízení pohybu brány při bezpečnostních zařízeních mimo provoz".

7.4.3) Upozornění údržby

Jednotka ROBUS upozorňuje uživatele na potřebu provedení údržby systému automatického ovládání. Pomocí nastavení programovatelného parametru "Upozornění údržby" (viz tabulka 9) je možné vybrat počet manévru z 8 úrovní.

Nastavení funkcí úrovně 1 je "automatické" a zohledňuje náročnost manévru, zejména sílu a trvání manévru. Další nastavení závisí na počtu manévru. Maják (FLASH) nebo kontrolka připojená k výstupu S.C.A.

signalizuje potřebu údržby v případě, že jsou naprogramované jako funkce úrovně 2, parametr "Upozornění údržby" (viz tabulka 9). Maják a kontrolka údržby vyšlou signál, podle tabulky 16, který závisí na počtu vykonaných manévru a přednastavených hodnot pro parametry.

Tabulka 16: Upozornění údržby pomocí majáku a signálu kontrolky údržby

Počet manévru	Signál majáku	Signál kontrolky údržby
Méně než 80% přednastavené hodnoty	Normální (zapne a vypne v 0,5 sekundových intervalech)	Zapne na 2 sekundy, se začátkem otevírání
Mezi 81 až 100 % přednastavené hodnoty	Zůstane zapnuté na 2 sekundy na začátku manévru, potom svítí normálně	Během manévru bliká
Více než 100% přednastavené hodnoty	Zůstane zapnuté na 2sekundy na začátku a konci manévru, potom svítí normálně	Vždy bliká

Kontrola počtu provedených manévrů

Procentuální vyjádření počtu provedených manévrů je možné ověřit prostřednictvím funkce "Upozornění údržby". Postupujte podle jednotlivých kroků uvedených v tabulce 17.

Tabulka 17: Kontrola počtu provedených manévrů		Ukázka
1.	Stiskněte tlačítko [Set] a podržte ho (přibližně 3 sekundy).	 3s
2.	Tlačítko [Set] uvolněte, jakmile začne blikat kontrolka L1.	 L1 
3.	Stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼ pro nastavení blikání na kontrolku L7 onto the input LED L7 která představuje parametr "Upozornění údržby".	 or   L7
4.	Stiskněte tlačítko [Set] a podržte během kroku 5, 6 a 7	
5.	Počkejte přibližně 3 sekundy, po kterých se rozsvítí kontrolka, která představuje aktuální hodnotu parametru "Upozornění údržby".	 3s
6.	Stiskněte a okamžitě uvolněte tlačítko ▲ a ▼	 and 
7.	Kontrolka, která představuje vybranou hodnotu, bliká. Počet bliknutí vyjadřuje procento manévrů provedených v závislosti na přednastavené hodnotě (násobek 10%). Například: při nastavení parametru "Upozornění údržby" na hodnotu L6 = 10000, 10% představuje 1000 manévrů: pokud zabliká kontrolka 4-krát, znamená to, že bylo provedených 40% manévrů (v rozsahu 4000 - 4999). Kontrolka neblíká, pokud bylo provedeno méně než 10% manévrů.	  -  n=?
8.	Uvolněte tlačítko [Set] .	

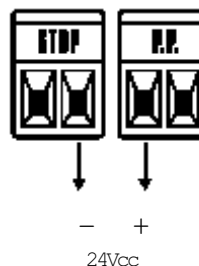
Vynulování počítadla manévrů

Po provedení údržby je nutné vynulovat počítadlo manévrů. Postupujte podle jednotlivých kroků uvedených v tabulce 18.

Tabulka 18: Vynulování počítadla manévrů		Ukázka
1.	Stiskněte tlačítko [Set] a podržte ho (přibližně 3 sekundy).	 3s
2.	Tlačítko [Set] uvolněte, jakmile začne blikat kontrolka L1.	 L1 
3.	Stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼, pro nastavení blikání na kontrolku L7, která představuje parametr "Upozornění údržby".	  
4.	Stiskněte tlačítko [Set] a podržte během kroku 5 a 6.	
5.	Počkejte přibližně 3 sekundy, po kterých se rozsvítí kontrolka, která představuje aktuální hodnotu parametru "Upozornění údržby".	 3s
6.	Stiskněte tlačítko ▲ a tlačítko ▼, podržte je minimálně 5 sekund a potom je uvolněte. Kontrolka představující vybranou hodnotu rychle bliká, to znamená, že počítadlo manévru bylo vynulované.	 and  
7.	Uvolněte tlačítko [Set]	

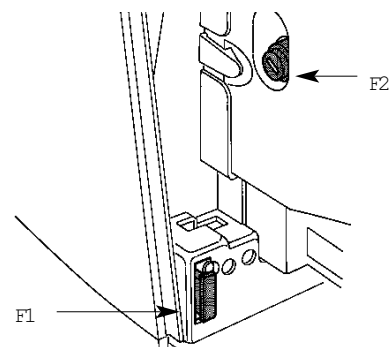
7.5) Napájení jiných zařízení

Pokud uživatel potřebuje napájet externí zařízení, jako jsou například čtecí snímač pro karty nebo osvětlení klíčového spínače, je možné použít napájení podle na obrázku 27. Napětí napájecího zdroje je 24V DC -30% - +50% s maximálním proudem 100 mA.



7.6) Řešení problémů

Tabulka 19 obsahuje pokyny pro řešení poruch a chyb, které se mohou vyskytnout během instalace nebo výpadku proudu.



29

Tabulka 19: Řešení problémů	
Příznaky	Doporučené kontroly
Vysílač rádiového signálu neřídí bránu a kontrolka na vysílači nesvítí	Zkontrolujte, zda nejsou vybité baterie vysílače. V případě potřeby je vyměňte.
Vysílač rádiového signálu neřídí bránu, ale kontrolka na vysílači svítí	Zkontrolujte, zda byl vysílač správně zapsaný do paměti přijímače rádiového signálu.
Nespustil se žádný manévra a kontrolka BlueBUS neblíká	Zkontrolujte, zda je jednotka ROBUS napájena napětím 230 V. Zkontrolujte, zda nejsou vypálené pojistky. Zjistěte, co je příčinou výpadku pojistek a v případě potřeby nahraďte pojistky novými, se stejnými vlastnostmi a proudovým zatížením.
Nespustil se žádný manévra a maják nesvítí	Ujistěte se, že povel byl přijatý. Pokud byl povel přijatý na vstupu STEP-BY-STEP, musí zasvítit příslušná kontrolka STEP-BY-STEP. Pokud používáte vysílač rádiového signálu, kontrolka BlueBUS musí rychle 2-krát zablikat.
Nespustil se žádný manévra a maják několikrát zabliká	Spočítejte počet bliknutí a výsledek porovnejte s hodnotami v tabulce 21.
Manévra se spustil, ale hned nastal zpětný chod Manévra se provádí, ale nefunguje maják	Síla, kterou jste vybrali, je pravděpodobně příliš malá pro tento typ brány. Zkontrolujte překážky, v případě potřeby zvýšte sílu.
Manévra se provádí, ale nefunguje indikátor "Otevřená brána"	Ujistěte se, že na svorkách majáku FLASH je během manévru napětí (hodnota napětí není podstatná, přibližně 10 až 30 V DC). Pokud je na svorkách napětí, problém je v žárovce, v případě potřeby ji nahraďte novou, se stejnými vlastnostmi. Pokud na svorkách není napětí, mohlo dojít k přetížení na výstupu FLASH. Zkontrolujte, zda nedošlo ke zkratu kabelu.
	Zkontrolujte typ funkce naprogramované na výstupu S.C.A. (tabulka 9). V době, kdy by mělo světlo zasvítit, zkontrolujte napětí na svorkách S.C.A. (přibližně 24 V DC) Pokud je na svorkách napětí, problém byl způsobený kontrolkou, v případě potřeby ji nahraďte novou, se stejnými vlastnostmi. Pokud na svorkách není napětí, mohlo dojít k přetížení na výstupu S.C.A. Zkontrolujte, zda nedošlo ke zkratu kabelu

7.6.1) Zálohování poruch

Jednotka ROBUS umožňuje zobrazit přehled poruch, které se vyskytly během posledních 8 manévru, například přerušení manévru foto-
buňkou nebo snímací hranou. Pokud chcete zkontrolovat seznam poruch, postupujte podle jednotlivých kroků uvedených v tabulce 20.

Tabulka 20: Zálohování poruch		Ukázka
1.	Stiskněte tlačítko [Set] a podržte ho (přibližně 3 sekundy).	3s
2.	Tlačítko [Set] uvolněte, jakmile začne blikat kontrolka L1.	
3.	Stiskněte tlačítko nebo tlačítko , pro nastavení blikání na kontrolku L7, která představuje parametr "Seznam poruch"	
4.	Stiskněte tlačítko [Set] a podržte během kroku 5 a 6.	
5.	Počkejte přibližně 3 sekundy, po kterých se rozsvítí kontrolka, která představuje manévra, ve kterém se vyskytla porucha. Kontrolka L1 zobrazuje výsledek posledního manévru a kontrolka L8 zobrazuje výsledek osmého manévru. Pokud kontrolka svítí, znamená to, že během tohoto manévru se vyskytla chyba. Pokud kontrolka nesvítí, během tohoto manévru nebyla zaznamenána porucha.	3s
6.	Stiskněte tlačítko a tlačítko aby ste vybrali požadovaný manévra: Příslušná kontrolka zabliká tolikrát, kolikrát zablikal maják při zjištění poruchy. (viz. tabulka 21)	
7.	Uvolněte tlačítko [Set]	

7.7) Rozpoznání poruch a signály

Některá zařízení vysílají speciální signály, které uživateli umožňují rozeznat stav provozu nebo možné poruchy.

7.7.1) Signalizace majáku

Během manévru bliká maják 1-krát každou sekundu. V případě poruchy bliká častěji, dvakrát a se sekundovou pauzou mezi jednotlivými bliknutími.

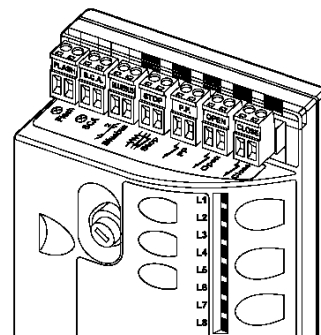
Tabulka 21: Signalizace majáku

Rychlé bliknutí	Příčina	Řešení
1 bliknutí 1-sekundová pauza 1 bliknutí	Chyba na vstupu BlueBUS	Při spuštění manévru se zařízení připojené k vstupu BlueBUS neshodují s těmi, které byli vyhodnocené během fáze rozpoznání. Jedno nebo více zařízení může být poruchové. Zkontrolujte zařízení a v případě potřeby je vyměňte. Pokud provedete výměnu, je nutné zopakovat fázi rozpoznávání podle odstavce 7.3.4 "Rozpoznávání zařízení".
2 bliknutí 1-sekundová pauza 2 bliknutí	Spuštění fotobuňky	Při spuštění manévru se nespouští jedna nebo více fotobuněk. Zkontrolujte, zda se v optické ose nenacházejí překážky.
3 bliknutí 1-sekundová pauza 3 bliknutí	Aktivace zařízení usměrňujícího sílu motoru	Během pohybu brána zaznamenala zvýšené tření, zjistěte příčinu.
4 bliknutí 1-sekundová pauza 4 bliknutí	Aktivace vstupu STOP	Při spuštění manévru nebo během pohybu byl aktivovaný vstup STOP, zjistěte příčinu.
5 bliknutí 1-sekundová pauza 5 bliknutí	Chyba v interních parametrech elektronické řídicí jednotky	Počkejte 30 sekund, potom se pokuste zadat povel. Pokud jev přetrvává, znamená to, že se vyskytla porucha a je potřebné vyměnit elektronický plošný spoj.
6 bliknutí 1-sekundová pauza 6 bliknutí	Překročený maximální počet manévru/hod.	Počkejte pár minut, dokud zřizní přerušující manévr klesne pod maximální přednastavenou hodnotu.
7 bliknutí 1-sekundová pauza 7 bliknutí	Chyba ve vnitřních elektrických obvodech	Na pár sekund odpojte všechny obvody a potom se pokuste znova zadat povel. Pokud jev přetrvává, znamená to, že se vyskytla závažná porucha a je potřebné vyměnit elektronický plošný spoj.
8 bliknutí 1-sekundová pauza 8 bliknutí	Byl vyslán povel, který nedovoluje provedení jiných povelů.	Zkontrolujte typ povelu, který byl vyslán. Může to být například povel zadaný časovačem na vstup "OPEN".

7.7.2) Signalizační kontrolky na řídicí jednotce

Na jednotce ROBUS se nachází několik kontrolky, které signalizují stav provozu nebo možné poruchy.

29



Tabulka 22: Signalizační kontrolky na svorkách řídicí jednotky

Kontrolka BlueBUS	Příčina	Řešení
Zhasnutá	Porucha	Ujistěte se, že je na vstupu napájení. Zkontrolujte, zda nejsou vypálené pojistky. Zjistěte, co je příčinou výpadku pojistek a v případě potřeby nahraďte pojistky novými, se stejnými vlastnostmi.
Svítil	Závažná porucha	Vyskytla se závažná porucha. Na několik sekund vypněte řídicí jednotku. Pokud jev přetrvává, znamená to, že se vyskytla porucha a je potřebné vyměnit elektronický plošný spoj.
Jedno bliknutí každou sek.	Všechno OK	Normální činnost řídicí jednotky.
2 rychlá bliknutí	Změnil se stav na vstupech	Tento jev se běžně vyskytuje, když na vstupech: STEP-BY-STEP, OPEN, CLOSE dojde k změně. Také, pokud se spustí fotobuňka nebo pokud je použitý vysílač rádiového signálu.
Série bliknutí oddělené sekundovou pauzou	Různé	Způsob bliknutí odpovídá signálu majáku podle tabulky 21.
Kontrolka STOP	Příčina	Řešení
Nesvítil	Aktivace vstupu STOP	Zkontrolujte zařízení připojené k vstupu STOP.
Svítil	Všechno OK	Vstup STOP je aktivní.
Kontrolka STEP-BY-STEP	Příčina	Řešení
Nesvítil	Všechno OK	Vstup STEP-BY-STEP není aktivní.
Svítil	Aktivace vstupu STEP-BY-STEP	Je to v pořádku v případě, že zařízení připojené ke vstupu STEP-BY-STEP je zapnuté.
Kontrolka OPEN	Příčina	Řešení
Nesvítil	Všechno OK	Vstup OPEN není aktivní.
Svítil	Aktivace vstupu OPEN	Je to v pořádku v případě, že zařízení připojené ke vstupu OPEN je zapnuté.
Kontrolka CLOSE	Příčina	Řešení
Svítil	Všechno OK	Vstup CLOSE není aktivní.
On	Aktivace vstupu CLOSE	Je to v pořádku v případě, že zařízení připojené ke vstupu CLOSE je zapnuté

Tabulka 23: Kontrolky na tlačítkách řídicí jednotky

Kontrolka L1	Popis
Nesvíí	Během normální činnosti zařízení naznačuje, že funkce "Automatické zavření" je vypnutá.
Svíí	Během normální činnosti zařízení naznačuje, že funkce "Automatické zavření" je zapnutá.
Bliká	• Probíhá programování funkce • Pokud bliká společně s kontrolkou L2, znamená to, že uživatel musí zabezpečit fázi rozpoznání zařízení, podle odstavce 4.3 "Rozpoznání zařízení".
Kontrolka L2	Popis
Nesvíí	Během normální činnosti zařízení naznačuje, že funkce "Zavření po deaktivaci fotobuňky" je vypnutá.
Svíí	Během normální činnosti zařízení naznačuje, že funkce "Zavření po deaktivaci fotobuňky" je zapnutá.
Bliká	• Probíhá programování funkce • Pokud bliká společně s kontrolkou L2, znamená to, že uživatel musí zabezpečit fázi rozpoznání zařízení, podle odstavce 4.3 "Rozpoznání zařízení".
Led L3	Popis
Nesvíí	Během normální činnosti zařízení naznačuje, že funkce "Vždy zavřeno" je vypnutá.
Svíí	Během normální činnosti zařízení naznačuje, že funkce "Vždy zavřeno" je zapnutá.
Bliká	• Probíhá programování funkce • Pokud bliká společně s kontrolkou L4, znamená to, že uživatel musí zabezpečit fázi vyhodnocení délky křídla podle odstavce 4.4 "Vyhodnocení délky křídla".
Led L4	Popis
Nesvíí	Během normální činnosti zařízení naznačuje, že funkce "Pohotovostní režim" je vypnutá.
Svíí	Během normální činnosti zařízení naznačuje, že funkce "Pohotovostní režim" je zapnutá.
Bliká	• Probíhá programování funkce • Pokud bliká společně s kontrolkou L3, znamená to, že uživatel musí zabezpečit fázi vyhodnocení délky křídla podle odstavce 4.4 "Vyhodnocení délky křídla".
Led L5	Popis
Nesvíí	Během normální činnosti zařízení naznačuje, že funkce "Maximální tlak" je vypnutá.
Svíí	Během normální činnosti zařízení naznačuje, že funkce "Maximální tlak" je zapnutá.
Bliká	Probíhá programování funkce.
Led L6	Popis
Nesvíí	Během normální činnosti zařízení naznačuje, že funkce "Výstražné zablikání" je vypnutá.
Svíí	Během normální činnosti zařízení naznačuje, že funkce "Výstražné zablikání" je zapnutá.
Bliká	Probíhá programování funkce.
Led L7	Popis
Nesvíí	Během normální činnosti zařízení naznačuje, že vstup CLOSE spouští manévr zavírání.
Svíí	Během normální činnosti zařízení naznačuje, že vstup CLOSE spouští manévr částečného otevírání.
Bliká	Probíhá programování funkce.
Led L8	Popis
Nesvíí	Během normální činnosti zařízení naznačuje, že jednotka ROBUS je nastavená jako nadřízená.
Svíí	Během normální činnosti zařízení naznačuje, že jednotka ROBUS je nastavená jako podřízená.
Bliká	Probíhá programování funkce.

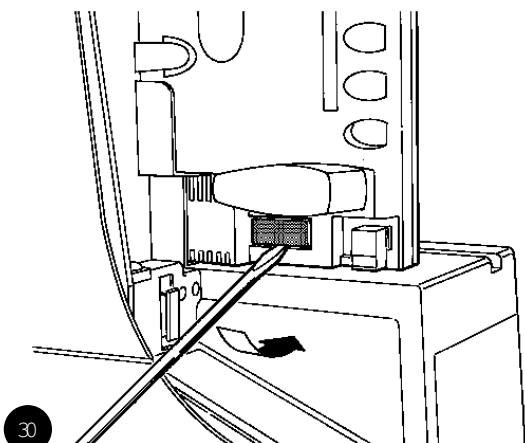
7.8) Příslušenství

Pro systém ROBUS je k dispozici následující příslušenství (podle výběru):

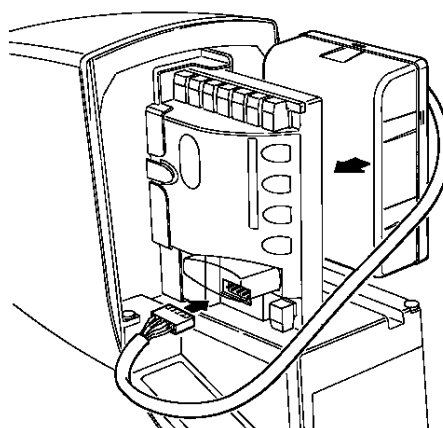
- 24 V/1,2 Ah zálohovací baterie typu PS124 se zabudovanou nabíječkou

- 433,92 Hz přijímač rádiového signálu typu SMXI nebo SMXIS s digitálním plovoucím kódem

Více informací o kompletní nabídce příslušenství najdete v katalogu výrobků společnosti Nice s. p. A.



30



31

8) Technické vlastnosti

Společnost Nice S. p. A. si za účelem zkvalitnění svých výrobků vyhrazuje právo kdykoliv upravovat technické vlastnosti výrobků bez předcházejícího upozornění. Výrobce však v každém případě zaručuje funkčnost výrobků a vhodnost pro daný účel. Všechny technické vlastnosti se vztahují k okolní teplotě 20 °C (± 5 %)

Technické vlastnosti: jednotka ROBUS		
Model	RB600 – RB600P	RB1000 – RB1000P
Typ	Elektromechanická pohonná jednotka pro řízení automatického pohybu posuvných bran, vybavená elektronickou řídicí jednotkou.	
Pastorek	Z:15, Modul: 4; Rozestup:12,6 mm; Průměr : 60 mm	
Maximální tlak (odpovídající vyvinutí síly schopné pohybovat křídlem)	18Nm [600N]	27Nm [900N]
Nominální moment(odpovídající vyvinutí síly schopné udržet pohyb křídla)	9Nm [300N]	15Nm [500N]
Rychlost nominálního momentu	0,15m/s	0,14m/s
Rychlost volnoběhu (řídící jednotka umožňuje naprogramovat 6 rychlostí, které odpovídají přibližně:100, 85, 70, 55, 45, 30 %) 70,500, 45, 30 %)	0,31m/s	0,28m/s
Maximální frekvence operačních cyklů (nominální moment)	100 cyklů/den (řídící jednotka umožňuje maximální nastavení podle tabulky 2 a 3)	150 cyklů/den (řídící jednotka umožňuje maximální nastavení podle tabulky 2 a 3)
Maximální doba nepřetržitého provozu	7 minut (řídící jednotka ohraničuje nepřetržitý provoz podle údajů uvedených v tabulce 2 a 3).	5 minut (řídící jednotka ohraničuje nepřetržitý provoz podle údajů uvedených v tabulce 2 a 3).
Možnosti provozu	Jednotka ROBUS je vhodná k automatickému ovládání bran, jejichž hmotnost a délka křídla odpovídají hodnotám uvedeným v tabulce 2,3,4).	
Životnost	Odhadovaná životnost je v rozsahu 20 000 - 250 000 cyklů za předpokladu, že jsou splněné podmínky uvedené v tabulce 4.	
ROBUS 600 – 1000 Napájení - jednotka ROBUS 600 – 1000/V1 Napájení - jednotka	230Vac (+10% -15%) 50/60Hz. 120Vac (+10% -15%) 50/60Hz.	
Maximální příkon	515W [2,5A] [4,8A provedení /V1]	450W [2,3A] [4,4A provedení /V1]
Izolační třída	1 (uzemnění požadované)	
Nouzové napájení	Pomocí baterie typu PS124 (volitelné příslušenství)	
Výstup majáku	Pro 2 výstražná světla typu "LUCY B" (žárovka 12 V/21 W)	
Výstup indikátoru "Otevřená brána"	Pro 1 žárovku 24 V/max. 4 W (výstupní napětí může být v rozmezí -30 až +50 % a může také řídit relé).	
Výstup BlueBUS	Jeden výstup s maximální zátěží 15 jednotek BlueBUS	
Vstup STOP	Pro "normálně otevřené" kontakty, pro konstantní odpor 8,2 kOhm "normálně zavřené" kontakty; se samo- vyhodnocením (každá odchylka od stavu uloženého do paměti spustí povel "Zastavení")	
Vstup STEP-BY-STEP	Pro "normálně otevřené" kontakty (sepnutí kontaktu spustí povel "Krokování").	
Vstup OPEN	Pro "normálně otevřené" kontakty (sepnutí kontaktu spustí povel "Otevření").	
Vstup CLOSE	Pro "normálně otevřené" kontakty (sepnutí kontaktu spustí povel "Zavření").	
Rádiový konektor	Konektor "SM" pro přijímače typu SMXI a SMXIS	
Vstup pro anténu přijímače rádiového signálu	Pro kabel typu RG58 a kabely podobného typu 52 Ohm	
Programovatelné funkce	8 funkcí Zapnutí/Vypnutí a 8 nastavitelných funkcí (viz tabulku 7 a 9)	
Funkce samovyhodnocení	Samovyhodnocení zařízení "STOP" ("normálně otevřené" kontakty, normálně zavřené" kontakty a 8,2 kOhm) Samovyhodnocení délky brány a výpočet brzdicího bodu a bodu pro částečné otevření brány	
Provozní teplota	-20°C ÷ 50°C	
Použití v kyselém, slaném potenciálně výbušném prostředí	Ne	
Stupeň krytí	IP 44	
Rozměry a hmotnost	330 x 210 h 303; 11Kg	330 x 210 h 303; 13Kg

Děkujeme Vám, že jste si pro svůj systém automatizace pohybu vrat zvolili výrobek firmy Nice. Nice S.p.A. vyrábí díly pro automatizaci vrat, dveří, shrnovací vrata, shrnovací rolety a markýzy: motory, řídicí jednotky, dálková ovládání, majáčky, fotobuňky a různá příslušenství. Nice používá jen nejkvalitnější materiály a zaručuje kvalitu zpracování. Zaměřuje se na vývoj inovovaných řešení, která mají za cíl zjednodušení použití systémů, přičemž věnuje úzkostlivou péči technickým, estetickým a ergonomickým vlastnostem výrobků: Z široké nabídky produktů Nice Váš instalační technik jistě vybral takový, který nejlépe vyhovuje Vaším specifickým požadavkům. Nicméně společnost Nice není výrobcem Vašeho automatizačního systému, který je spíše výsledkem kombinace činností Vašeho instalačního technika, totiž analýzy, hodnocení, výběru materiálů a instalace systému. Každé automatizační řešení je jedinečné. Váš instalační technik je jediný člověk, který má zkušenosti a profesionalitu, potřebné k zavedení systému, jenž bude vyhovovat Vaším požadavkům a bude spolehlivý, trvanlivý a bude odpovídat platným předpisům. Automatický systém je nejen pohodlný, ale také zvyšuje úroveň bezpečnosti Vašeho bydlení. Navíc má velmi dlouhou životnost s malými nároky na údržbu. Ačkoliv Váš systém vyhovuje bezpečnostním požadavkům platných předpisů, neznamená to, že by s jeho použitím nebylo spojeno "zbytkové riziko", tj. možnost vzniku nebezpečných situací, obzvláště v důsledku nesprávného nebo nevhodného použití. Připravili jsme pro Vás následující seznam pravidel, abyste věděli co máte a nemáte dělat, aby nedošlo k žádným nehodám:

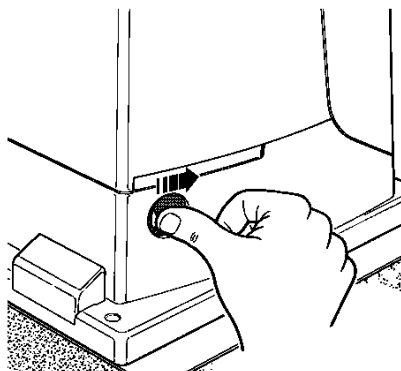
- Před prvním použitím automatického systému požádejte instalačního technika, aby Vás informoval o možných rizicích. Věnujte svůj čas přečtení návodu pro uživatele, který Vám poskytne instalační technik. Návod uschovejte pro budoucí použití a předejte jej případnému dalšímu uživateli, který bude používat systém po Vás.
- Váš automatický systém je stroj, který bude přesně plnit Vaše příkazy: Nesprávné nebo nevhodné použití může být zdrojem nebezpečných situací: neuvádějte systém do pohybu, když jsou v jeho operačním prostoru lidé, zvířata nebo předměty.
- Děti: Automatické systémy jsou zkonstruovány tak, aby zaručovaly vysokou úroveň bezpečnosti. Jsou vybaveny detekčními přístroji, která brání systému v pohybu, když mu stojí v cestě lidé nebo předměty a zaručují tak bezpečnou a spolehlivou aktivaci. Nicméně děti by si neměly hrát v blízkosti automatických systémů a aby nedošlo k jejich náhodné aktivaci, chraňte před dětmi veškeré dálkové ovladače: nejsou to hračky!
- Závady: Když zjistíte, že Váš automatický systém nefunguje správně, odpojte přívod elektrické energie a použijte zařízení na manuální uvolnění. Nepokoušejte se systém opravovat, zavolejte instalačního technika a mezitím po uvolnění motoru

podle níže uvedeného popisu používejte systém jako neautomatický.

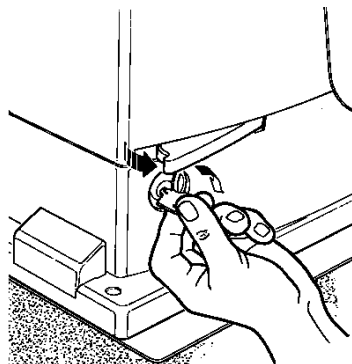
- Údržba: Jako každý stroj potřebuje Váš systém pravidelnou údržbu, aby byla zajištěna jeho dlouhá životnost a celková bezpečnost. Dohodněte s instalačním technikem plán pravidelné údržby. Společnost Nice doporučuje provádění pravidelné údržby jednou za 6 měsíců při běžném domácím používání, ale tento interval se může měnit podle intenzity používání. Kontroly, údržbu a opravy smí provádět jen kvalifikovaný personál.
- Do systému ani do jeho naprogramovaných parametrů nijak nezasahujte, i když si myslíte, že to zvládnete: za systém odpovídá Váš instalační technik.
- Závěrečný test: Pravidelnou údržbu a případné opravy musí zdokumentovat pracovník, který je provedl; tyto dokumenty musí zůstat v úschově u vlastníka systému. Jedinou pravidelnou údržbou, kterou si může provádět uživatel sám, je čištění skel fotobuněk a odstraňování listů a nečistot, které mohou bránit pohybu systému. Uvolněte automatický systém (podle popisu níže), aby nikdo neoprávněný nemohl vrata aktivovat. K čištění používejte lehce navlhčený hadr.
- Likvidace: Na konci životnosti systému jej musí demontovat kvalifikovaný personál a materiály se musí recyklovat nebo zlikvidovat v souladu s aktuálně platnou legislativou.
- V případě závad nebo výpadků energie. Během čekání na opraváře (nebo na obnovení dodávky energie, pokud není systém vybaven bateriemi) můžete celý systém používat jako neautomatická vrata. Abyste mohli systém takto používat, uvolněte převodový motor manuálně (toto je jediná akce, kterou je uživatel oprávněn dělat): společnost Nice zajistila, aby tento postup byl velice jednoduchý bez potřeby nástrojů nebo fyzické námahy.

Manuální pohyb a uvolnění: Před provádění této činnosti je třeba vzít v úvahu, že manuální uvolnění se může provádět jen, když křídlo stojí.

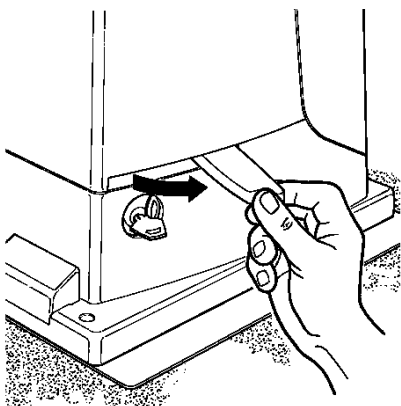
1 Posuňte kryt zámku



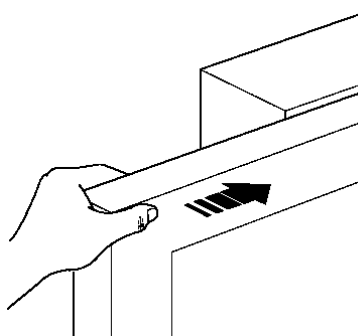
2 Vložte klíč a odemkněte zámek ve směru pohybu hodinových ručiček



3 Vytáhněte uvolňovací páčku



4 Manuálně posuňte křídlo



Zamknutí: postupujte stejným způsobem, ale v opačném pořadí.

Ovládání při porouchaných bezpečnostních zařízeních: I v případě poruchy bezpečnostních zařízení můžete vrata ovládat.

- Aktivujte ovládací prvek vrat (dálkové ovládání nebo klíčkem zajištěný volič, atd.). Když bezpečnostní zařízení umožňují danou akci, vrata se otevřou a zavřou normálně, jinak majáček před začátkem pohybu několikrát zabliká (počet bliknutí závisí na důvodu blokování pohybu).
- V tomto případě aktivujte do 3 sekund ovládací prvek znovu a držte jej v aktivované poloze.
- Asi po 3 sekundách se vrata začnou pohybovat v režimu "obsluha přítomná", tj. vrata se budou pohybovat jen dokud bude ovládací prvek aktivovaný. Když jej uvolníte, pohyb se zastaví.

⚠ Pokud jsou bezpečnostní zařízení vyřazena z činnosti, je nutné ihned opravit systém automatického ovládání.

Výměna baterie v dálkovém ovládání: Když Váš dálkový ovladač (rádiový vysílač) po určité době nefunguje dobře nebo nefunguje vůbec, může to být jednoduše tím, že je vybitá baterie (podle typu používání to může trvat několik měsíců až jeden rok a více). V tomto případě bude kontrolka, potvrzující vysílání, velmi slabá, vůbec se nerozsvítí nebo se rozsvítí jen krátce. Než zavoláte instalačního technika, zkuste vyměnit baterii za jinou z jiného vysílače. Pokud je problém způsoben vybitou baterií, nahraďte ji jinou, stejného typu. Baterie obsahují znečišťující látky: neodhazujte je společně s jiným odpadem, ale likvidujte se v souladu s místními předpisy.

Jste spokojeni? Pokud chcete u Vás doma nainstalovat další automatický systém, obraťte se na svého instalačního technika a používejte výrobky Nice. Dostane se Vám služeb od odborníka a získáte nejmodernější výrobky na trhu, skvělý výkon a maximálně kompatibilní systém.

Děkujeme Vám, že jste si přečetli tento návod. Jsme si jisti, že budete s novým systémem spokojeni. Se současnými nebo budoucími požadavky se obraťte na svého spolehlivého instalačního technika.