

Návod k instalaci a obsluze

RUN1200HS

Vysokorychlostní pohony pro posuvné brány do hmotnosti až 1200 kg



Obsah

1	Výstražná a obecná opatření	3	5	Závěrečná kontrola a uvedení do provozu	11
1.1	Bezpečnostní upozornění	3	5.1	Volba směru pohybu	11
1.2	Upozornění pro instalaci	3	5.2	Připojení napájecího napětí	11
1.3	Upozornění ohledně používání	4	5.3	Načtení příslušenství	11
2	Popis výrobku a možnosti použití	4	5.4	Načtení délky brány	15
			5.5	Kontrola chodu brány	15
3	Instalace	5	6	Kolaudace a uvedení do provozu	16
3.1	Úvodní kontroly	5	6.1	Kolaudace	16
3.2	Omezení použití	6	6.2	Uvedení do provozu	16
3.3	Příprava před instalací	7	6.3	Zapojení dalšího příslušenství	17
3.4	Přehled kabelů	8	Údržba		17
3.5	Montáž převodového pohonu	8	Znehodnocení		17
3.6	Montáž konzol koncových spínačů u modelů s indukčními bezkontaktními koncovými spínači	11	7	Programování	18
3.7	Odblokování pohonu pro ruční ovládání brány	11	7.1	Přednastavené funkce	18
4	Elektrické zapojení	11	7.2	Programovací tlačítka	18
4.1	Popis elektrických zapojení	12	7.3	Přednastavené funkce	18
			8	Podrobné informace	23
			8.1	Přidání anebo odebrání příslušenství	23
			8.2	Speciální funkce	29
			9	Řešení problémů	31
			9.1	Přehled minulých neobvyklých stavů	32
			9.2	Diagnostika a signalizace	33
			Technické parametry		32

Důležité upozornění

Tento manuál je určen pouze pro technický personál, který má příslušnou kvalifikaci pro instalaci. Žádná z informací, kterou obsahuje tento materiál není určena pro finálního uživatele. Tento manuál je určen pro pohony pro posuvné brány RUN HS a nesmí být použit pro jiné výrobky. Pohony pro posuvné brány RUN HS slouží jako programovací, případně ovládací prvek k automatizační technice, každé jiné použití je nevhodné a tudíž je zakázáno podle platných předpisů. Výrobce doporučuje přečíst si pozorně alespoň jednou veškeré instrukce předtím, než přistoupíte k vlastní instalaci. Je Vaší povinností provést vše tak „bezpečně“, jak to jen jde. Instalace a údržba musí být prováděna výhradně kvalifikovaným a zkušeným personálem, a to dle následujících českých norem a vládních nařízení:

- Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění.
- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí, v platném znění.
- Nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí.
- Nařízení vlády č. 616/2006 Sb. o technických požadavcích na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility, v platném znění.
- Nařízení vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení, v platném znění.

Nekvalifikovaný personál nebo ti, kteří neznají aplikované normy v kategorii „Automatizace“, se musí zdržet instalace. Pokud někdo provozuje tento systém, aniž by respektoval aplikované normy, je plně zodpovědný za případné škody, které by zařízení mohlo způsobit!

1. Výstražná a obecná opatření

1.1 Bezpečnostní upozornění



Pozor: Tento manuál obsahuje důležité instrukce a upozornění týkající se bezpečnosti! Nesprávná instalace může vést k vážným zraněním! Než začnete, přečtěte si pečlivě všechny kapitoly návodu! V případě pochybností, přerušete instalaci a zavolejte Nice Support Service za účelem objasnění nejasností!



Pozor: Uchovejte tento manuál pro případ pozdějších oprav nebo likvidace výrobku! Konkrétní upozornění týkající se vhodného užívání výrobku ve vztahu ke směrnici 98/37 "Směrnice pro strojní zařízení" (2006/42/ES)!

- Tento výrobek je dodáván na trh jako "strojní součást" a je tedy vyroben tak, aby byl součástí stroje nebo byl sestaven s jinými částmi do podoby stroje podle směrnice 2006/42/ES, pouze v kombinaci s dalšími komponenty, a to způsobem popsáným v příloženém návodu k obsluze. Jak je uvedeno ve směrnici 2006/42/ES, použití tohoto výrobku není dovoleno, dokud výrobce stroje, na který je tento výrobek namontován, jej shledal a prohlásil za nevyhovující směrnici 2006/95/ES. Zvláštní upozornění ohledně vhodného použití tohoto produktu ve vztahu ke směrnici 73/23/EHS "Nízké napětí" a směrnici 2006/95/ES:
- Tento produkt odpovídá ustanovením požadovaným směrnici "Nízké napětí", pokud se používá pro účely a v konfiguracích uvedených v tomto instruktážním návodu a v kombinaci s články uvedenými v Nice S.p.A. produktovém katalogu. Je-li výrobek používán v neuvedených konfiguracích nebo s jinými neuvedenými produkty, nelze splnění požadavků zaručit; použití výrobku je v těchto situacích zakázáno, dokud nebude v souladu s uvedenými požadavky směrnice, což musí být ověřeno dodavatelem. Zvláštní upozornění ohledně vhodného použití tohoto produktu ve vztahu ke směrnici 2004/108/ES "Elektromagnetická kompatibilita":
- Tento výrobek byl podroben zkouškám elektromagnetické kompatibility v testech v nejkritičtějším situacích použití a v konfiguracích stanovených v tomto návodu k obsluze a v kombinaci s články uvedenými v Nice S.p.A. produktovém katalogu. Je-li výrobek používán v neuvedených konfiguracích nebo s jinými neuvedenými produkty, elektromagnetická kompatibilita není zaručena; použití výrobku je v těchto situacích zakázáno, dokud nebude v souladu s uvedenými požadavky směrnice, což musí být ověřeno dodavatelem.

1.2 Upozornění pro instalaci

- Před zahájením instalace zkontrolujte, zda je tento produkt vhodný pro ovládání vaší brány (viz Kapitola 3 a "Technické specifikace produktu"). Pokud tomu tak není, nepokračujte v instalaci.
- **Všechny instalace a údržba musí být prováděny s automatickým systémem odpojeným od přívodu elektrické energie.** V případě, že zařízení k odpojení od sítě není vidět z místa, kde je automatický systém umístěn, před zahájením práce musí být na zařízení pro odpojení ze sítě připevněno oznámení s nápisem "POZOR! PROBÍHÁ ÚDRŽBA".
- Zacházejte s výrobkem opatrně během instalace, aby nedošlo k rozdrčení, přimáčknutí, upuštění nebo kontaktu s tekutinami jakéhokoli druhu. Udržujte výrobek mimo dosah zdrojů tepla a otevřeného ohně. Nedodržování výše uvedených pravidel může poškodit výrobek nebo zvýšit riziko nebezpečí či poruchy. Pokud k tomu dojde, okamžitě pozastavte montážní práce a kontaktujte Nice Support Service.
- Neupravujte žádnou část výrobku. Zásahy jiné, než jak je uvedeno v návodu, mohou způsobit poruchy. Výrobce odmítá veškerou odpovědnost za škody způsobené provizorními úpravami výrobku.
- V případě, že brána, která funguje automaticky, má branku pro pěší, pak musí systém zahrnovat řídicí zařízení, které omezí činnost motoru, když je brána pro pěší otevřená.
- Zajistěte odpojovací zařízení (není součástí dodávky) od napájecí sítě elektrárny zajišťující takovou vzdálenost kontaktů při odpojení, aby umožňovala úplné odpojení za podmínek schválených pro přepětí kategorie III.



Pozor: Zapnutí napájení motoru před úplným dokončením instalace je přísně zakázáno!

- Ovladač tlačítek musí být umístěn na dohled od automatického zařízení, daleko od jeho pohyblivých částí, v minimální výšce 1,5 m od země a na místě, které není veřejně přístupné. V případě, že je používáno v režimu "ručně", zkontrolujte, že se žádní lidé nenacházejí v blízkosti automatického zařízení.
- Zkontrolujte, že neexistují místa, kde by lidé mohli uvíznout nebo být přimáčknuti k pevným částem když je brána zcela otevřená nebo zcela zavřená; v případě, že taková místa existují, zajistěte bezpečnost těchto míst.
- Výrobek nelze považovat za kompletní systém ochrany proti vniknutí. Chcete-li mít účinnou ochranu, kombinujte automatizované zařízení s dalšími bezpečnostními zařízeními.
- Zkontrolujte, zda jsou potřebná další zařízení k doplnění automatického zařízení na základě konkrétních okolností použití a aktuálních nebezpečí; například rizika nárazu, přimáčknutí, pořežení, tažení, atd. a všechna další nebezpečí, která musejí být brána v úvahu.

RUN1200HS vysokorychlostní pohon pro posuvné brány

- Pokud je aktivován automatický spínač nebo pojistka, identifikujte a odstraňte příčinu před resetováním.
- Automatické zařízení nelze použít před tím, než bylo prověřeno podle zásad uvedených v kapitole "Testování a uvedení do provozu".
- Kontrolujte automatické zařízení často za účelem zjištění porušení rovnováhy, známek opotřebení nebo poškození elektrických kabelů a mechanických částí. Nepoužívejte automatické zařízení, je-li nutná úprava či oprava.
- Pokud není zařízení používáno delší dobu, vyjměte doplňkovou baterii a uchovávejte ji na suchém místě, abyste zajistili, že z ní nedochází k úniku škodlivých látek.
- Obalové materiály výrobku musí být zlikvidovány v souladu s předpisy.

1.3 Upozornění ohledně používání

- Tento produkt není určen pro použití osobami včetně dětí s omezenými fyzickými, smyslovými či duševními schopnostmi, nebo těmi osobami, které nemají zkušenosti ani znalosti, pokud nejsou pod dohledem nebo školeni v použití výrobku osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost.
- Všechny děti v blízkosti automatického systému musí být pod dohledem, aby bylo zajištěno, že si s ním nebudou hrát.
- Nedovolte dětem, aby si hrály s pevnými ovládacími zařízeními a také udržujte dálkové ovládání mimo jejich dosah.
- Čistěte povrchy produktu měkkým, lehce navlhčeným hadříkem. Používejte pouze vodu; nepoužívejte čisticí prostředky nebo rozpouštědla.

2. Popis výrobku a možnosti použití

Tento výrobek je určen k použití pro automatické otevírání vrat používaných v nebytových prostorách.

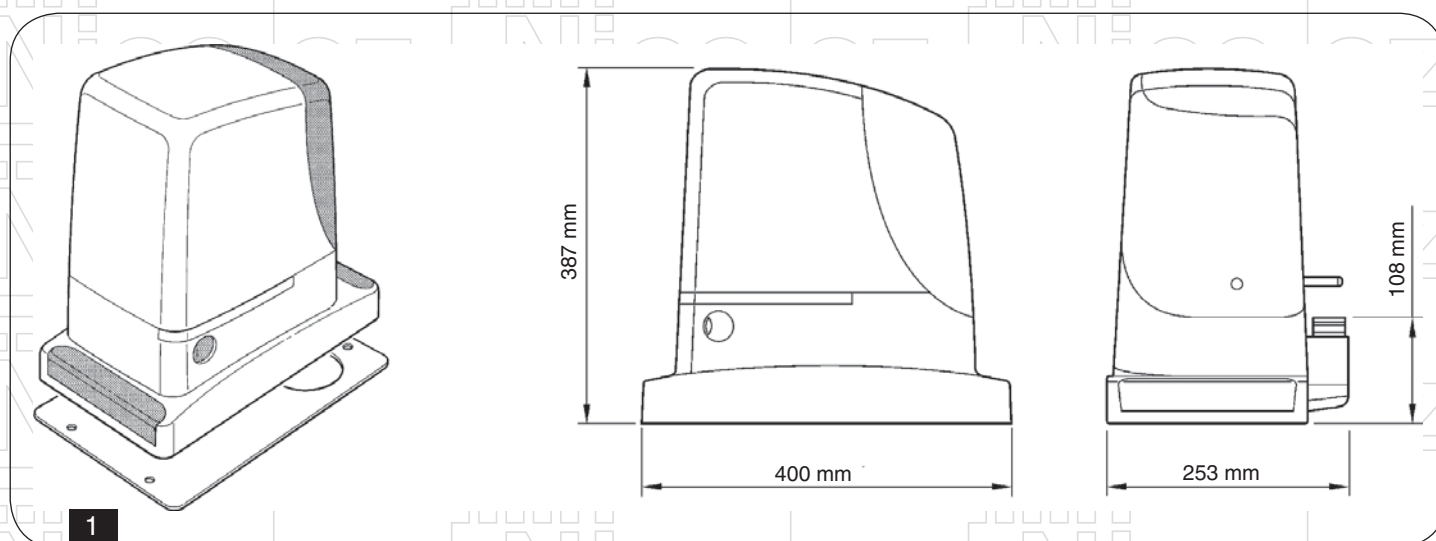


Pozor: Všechna jiná užití než k účelům popsáným v tomto návodu a použití za jiných podmínek než popsáných v tomto návodu, jsou považována za nesprávná a zakázaná!

Tabulka 1: Základní technické parametry převodového pohonu RUN1200HS

Typ koncového spínače	Elektromechanický
Maximální délka brány	14 m
Maximální hmotnost brány	1200 kg
Maximální krouticí moment při rozjezdu (odpovídající síla)	28,4 Nm (790 N)
Motor	24 V, 3100 RPM

Poznámka: 1 kg = 9,81 N to znamená, že 790 N = 80 kg.



3. Instalace

Upozornění: instalace pohonu RUN musí být provedena kvalifikovaným technikem, který je povinný postupovat v souladu se zákony, normami a nařízeními a podle instrukcí uvedených v tomto manuálu.

3.1 Úvodní kontroly

Předtím, než začnete instalovat pohon RUN je nutné provést následující kontroly:

- Zkontrolujte, jestli jsou všechny materiály, které budou použité během instalace, v perfektním stavu, jestli odpovídají danému použití a splňují požadavky stanovené normami.
- Zkontrolujte, jestli je konstrukce brány vhodná k tomu, aby mohla být vybavena automatizační technikou.
- Zkontrolujte, jestli jsou hmotnost a rozměry brány v rámci limitních hodnot stanovených pro použití pohonu, hodnoty jsou uvedené v **kapitole 3.2 Omezení použití**.
- Zkontrolujte podle údajů **uvedených v kapitole Technické parametry**, jestli je síla nutná k uvedení brány do chodu nižší než polovina „*maximálního kroucího momentu*“ a jestli je síla nutná k tomu, aby byla brána udržena v chodu, nižší než polovina „*jmenovitého kroucího momentu*“. Doporučujeme, aby u výše uvedených sil byla ponechána rezerva 50%, protože nepříznivé povětrnostní podmínky mohou zvýšit tření brány.
- Zkontrolujte po celé délce dráhy brány, jak při jejím zavírání, tak při otevírání, jestli její pohyb není omezen v některých bodech vyšší intenzitou tření.
- Zkontrolujte, jestli nehrozí nebezpečí vykolejení brány anebo její vyskočení z vodících profilů.
- Zkontrolujte pevnost koncových mechanických dorazů, které brání vyjetí brány z vodícího profilu a zkontrolujte, jestli nehrozí jejich deformace ani v případě, kdy do nich brána narazí vší silou.
- Zkontrolujte, jestli je brána dobře vyvážená, to znamená, že se po zastavení v kterémkoli bodě dráhy nesmí sama uvádět do pohybu.
- Zjistěte, jestli v místě, kde bude převodový pohon nainstalovaný, nehrozí zaplavení vodou; případně je možné převodový pohon nainstalovat ve vyvýšené pozici nad úroveň terénu.
- Zkontrolujte, jestli bude v místě instalace převodového pohonu zajištěna snadná a bezpečná manipulace s odblokovacím mechanismem.
- Zkontrolujte, jestli jsou místa, kde budou nainstalována jednotlivá zařízení, zvolena tak, aby tato zařízení byla chráněna před nárazy a dále zjistěte, jestli jsou povrchy v těchto místech dostatečně pevné.
- Zajistěte, aby nedošlo k ponoření komponentů, z nichž se automatizační technika skládá, do vody nebo do jiných kapalin.
- Nenechávejte žádné komponenty pohonu RUN v blízkosti zdrojů tepla a ani je nevystavujte působení plamenů. Nenechávejte je ve výbušném prostředí anebo v prostředí, které je vysoce kyselé nebo slané. Takové okolnosti by mohly zařízení RUN poškodit a ovlivnit negativně jeho funkčnost anebo být příčinou nebezpečných situací.
- V případě, že je brána vybavena dalším vnitřním vstupem anebo dveřmi, které se nacházejí v místě pohybu brány, je nutné se ujistit, jestli takové vstupy nebudou bránit bráně v normálním chodu a případně je nutné pomocí vhodného systému zajistit zablokování takových otvorů.
- Řídicí jednotka musí být připojena k elektrickému napájecímu vedení, které je opatřené bezpečným uzemněním.
- Elektrické napájecí vedení musí být vybaveno vhodným magneto-termickým a diferenčním zařízením.
- Přívod elektrické energie vybavte zařízením, které zajistí úplné odpojení automatického zařízení od sítě. Toto odpojovací zařízení musí mít kontakty zajišťující takovou vzdálenost při odpojení, aby umožňovala úplné odpojení za podmínek schválených pro přepětí kategorie III, v souladu s instalačními předpisy.

Toto zařízení zajišťuje rychlé a bezpečné odpojení od napájení v případě potřeby, a proto musí být umístěno na dohled od automatického zařízení. Jestliže je umístěno mimo dohled od automatického zařízení, musí obsahovat systém pro zabránění náhodnému nebo neoprávněnému připojení do rozvodné sítě, aby se tomuto nebezpečí předešlo.

Odpojovací zařízení není součástí dodávky produktu.

3.2 Omezení použití

Technické parametry výrobků řady RUN jsou uvedené v kapitole **Technické parametry**, a jedná se o jediné hodnoty, na jejichž základě je možné správně posoudit vhodnost konkrétního pohonu pro danou aplikaci. Konstrukční vlastnosti pohonů RUN je předurčují pro aplikaci na posuvné brány, a to na základě omezení, která jsou uvedena v **tabulkách 2, 3 a 4**.

Skutečná vhodnost pohonu RUN pro automatizaci konkrétní posuvné brány závisí na tření a na dalších jevech, i nahodilých, jako je například tvorba ledu, který může omezovat pohyb brány.

Aby mohly být zjištěny skutečné provozní podmínky, je naprosto nutné provést měření síly, která je potřebná k tomu, aby byla brána uvedena do chodu a pak udržena v pohybu po celé délce své dráhy. Dále je nutné zkontrolovat, jestli tato síla nepřekračuje polovinu „*nominálního kroutícího momentu*“, který je uvedený v kapitole **Technické parametry**. (doporučujeme, aby zůstala rezerva 50%, protože nepříznivé povětrnostní podmínky mohou tření zvýšit). Stejně tak je nutné při stanovení počtu pracovních cyklů za hodinu a maximálního počtu po sobě jdoucích pracovních cyklů vzít do úvahy údaje uvedené v **tabulkách 2 a 3**.

Tabulka 2: Omezení v závislosti na délce brány

RUN1200HS		
Délka křídla (m)	Max. počet cyklů za hodinu	Max. počet po sobě jdoucích cyklů
Do 4	36	21
4-6	26	15
6-8	23	12
8-10	17	10
10-12	14	8
12-14	15	7

Tabulka 3: Omezení v závislosti na hmotnosti brány

RUN1200HS	
Hmotnost křídla (kg)	Procentuální počet cyklů
50-100	100
100-200	70
200-300	85
300-550	60
550-800	50
800-1000	40
1000-1200	30

Na základě délky brány je možné stanovit maximální počet cyklů za hodinu a maximální počet po sobě jdoucích cyklů, zatímco na základě hmotnosti brány je možné určit procentuální snížení počtu cyklů.

3.2.1 Životnost

V kapitole **Technické parametry** je uvedený odhad „životnosti“, tj. průměrná ekonomická životnost výrobku. Hodnota je značně ovlivněná indexem provozního zatížení, tj. souhrnem všech faktorů, které zvyšují opotřebení zařízení. Při stanovení odhadu je nutné sečíst všechny indexy provozního zatížení uvedené v tabulce 4, pak na základě celkového výsledku najít na grafu odhadovanou životnost výrobku.

Příklad: RUN1200HS, který pohání bránu o hmotnosti 500 kg, s křídlem dlouhým 10 m, instalovaným v běžných klimatických podmínkách v ČR s fotobuňkami.

Z Tabulky 4 získáme hodnotu indexu provozního zatížení: 30% (hmotnost) + 15% (délka brány) + 10% (klima) + 10% (fotobuňky) = 65%. Z grafu odhadované životnosti vyčteme, že přibližná životnost zařízení se bude rovnat přibližně 170 000 cyklů.



Pozor: Odhad životnosti je stanoven na základě projekčních výpočtů a podle výsledků zkoušek prováděných na prototypch; protože se jedná o odhad, není na tento údaj poskytována žádná záruka v souvislosti se skutečnou životností výrobku!

Dodejme, že odhad životnosti je stanoven na základě projekčních výpočtů a podle výsledků zkoušek prováděných na prototypch; protože se jedná o odhad, není na tento údaj poskytována žádná záruka v souvislosti se skutečnou životností výrobku.

Tabulka 4: Odhad životnosti v závislosti na indexu provozního zatížení

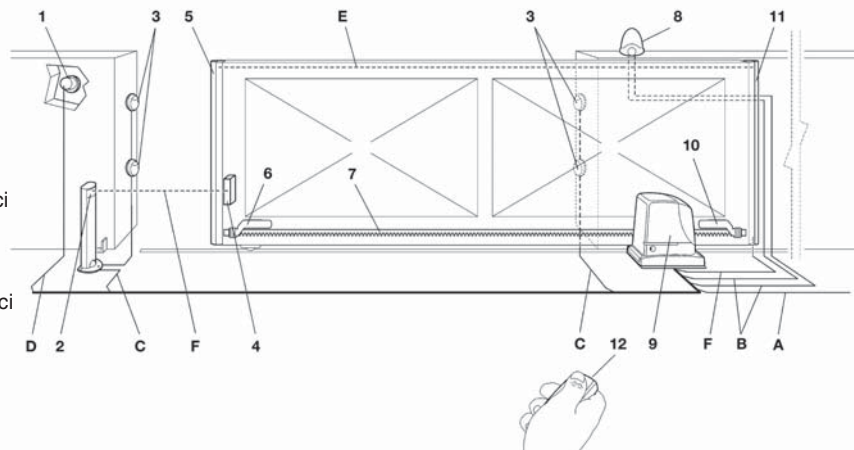
Index provozního zatížení %	RUN 1200HS	Životnost v pracovních cyklech
Hmotnost brány (kg)		
50-100	5 %	
100-200	10 %	
200-300	20 %	
300-550	30 %	
550-800	40 %	
800-1000	50 %	
1000-1200	60 %	
Délka brány (m)		
Do 6	5 %	<p>Životnost v pracovních cyklech</p> <p>Index provozního zatížení v %</p>
6-9	10 %	
9-12	15 %	
12-14	20 %	
Další zatěžující faktory (tyto faktory je nutné vzít v úvahu, jestliže je pravděpodobnost jejich výskytu vyšší než 10%)		
Teplota okolního prostředí je vyšší než 40°C anebo nižší než 0°C anebo vlhkost je vyšší než 80%	10	
Přítomnost prachu nebo písku	15	
Přítomnost soli	20	
Přerušení cyklu reakcí Foto	10	
Přerušení cyklu reakcí Stop	20	
Aktivován ráz při rozjezdu	10	
Celkový index provozního zatížení v %:		

Poznámka: jestliže je index provozního zatížení vyšší než 100%, znamená to, že podmínky jsou za hranicí přijatelnosti. V takovém případě doporučujeme použít výkonnější typ pohonu.

3.3 Příprava před instalací

Sestava automatizované posuvné brány s pohonem RUN:

1. Klíčový přepínač
2. Přijímač FT210B
3. Fotočlánky
4. Vysílač FT210B
5. Primární pohyblivá bezpečnostní lišta
6. Konzola koncového spínače v „otevřené“ pozici
7. Hřeben
8. Maják se zabudovanou anténou
9. RUN
10. Konzola koncového spínače v „zavřené“ pozici (volitelné příslušenství)
11. Sekundární pohyblivá bezpečnostní lišta
12. Rádiový dálkový ovladač



2

Při přivádění kabelů k řídicí jednotce mějte na paměti, že může docházet ke kondenzaci vody (zejména ve vodičích a chránících lištách, trubcích aj.). Přizpůsobte proto připojení, aby se kondenzát nedostal do řídicí jednotky.

3.4 Přehled kabelů

Do typické sestavy zařízení, uvedené na **obr. 2**, jsou zakreslené i kabely, nutné pro zapojení použitého příslušenství. V **tab. 5** jsou uvedené technické parametry kabelů.

Upozornění: použité kabely musí být vhodné pro daný typ instalace. Doporučujeme například kabel typu H03W-F, jestliže je tento kabel natažen v interiérech anebo H07RN-F, jestliže je kabel použitý v exteriérech.

Tabulka 5: Přehled kabelů

Zapojení	Typ kabelu	Maximální povolená délka
A: Napájecí elektrické vedení	1 ks kabel 3 × 1,5 mm ²	30 m (poznámka 1)
B: Maják s anténou	1 ks kabel 2 × 0,5 mm ²	20 m
	1 ks stíněný kabel typ RG58	20 m (doporučujeme kratší než 5 m)
C: Fotočlánky	1 ks kabel 2 × 0,5 mm ²	30 m (poznámka 2)
D: Klíčový přepínač	2 ks kabel 2 × 0,5 mm ² (poznámka 3)	50 m
E: Propojení obou pohyblivých bezpečnostních lišt	1 ks kabel 2 × 0,5 mm ² (poznámka 4)	20 m
F: Zapojení pohyblivých bezpečnostních lišt	1 ks kabel 2 × 0,5 mm ² (poznámka 5)	30 m

Poznámka 1: Jestliže je napájecí kabel delší než 30 m, je nutné zvolit kabel s větší plochou na řezu, například 3 × 2,5 mm², a dále je nutné provést bezpečné uzemnění, umístěné v blízkosti automatizační techniky.


Poznámka 2: Jestliže je kabel „BLUEBUS“ delší než 30 m, jeho maximální délka může být 50 m, je nutné použít kabel 2 × 1 mm².

Poznámka 3: Oba kabely 2 × 0,5 mm² mohou být nahrazeny jediným kabelem 4 × 0,5 mm².

Poznámka 4: Jestliže je nainstalován větší počet bezpečnostních lišt, odkazujeme ohledně typu doporučeného zapojení na **kapitulu „7.3.2 Vstup STOP“**.

Poznámka 5: V případě zapojení pohyblivých bezpečnostních lišt, nainstalovaných na posuvné brány, je nutné použít vhodné příslušenství, které zajišťuje spojení i během doby, kdy je křídlo brány v chodu; na obrázku je uvedeno použití FT210B.

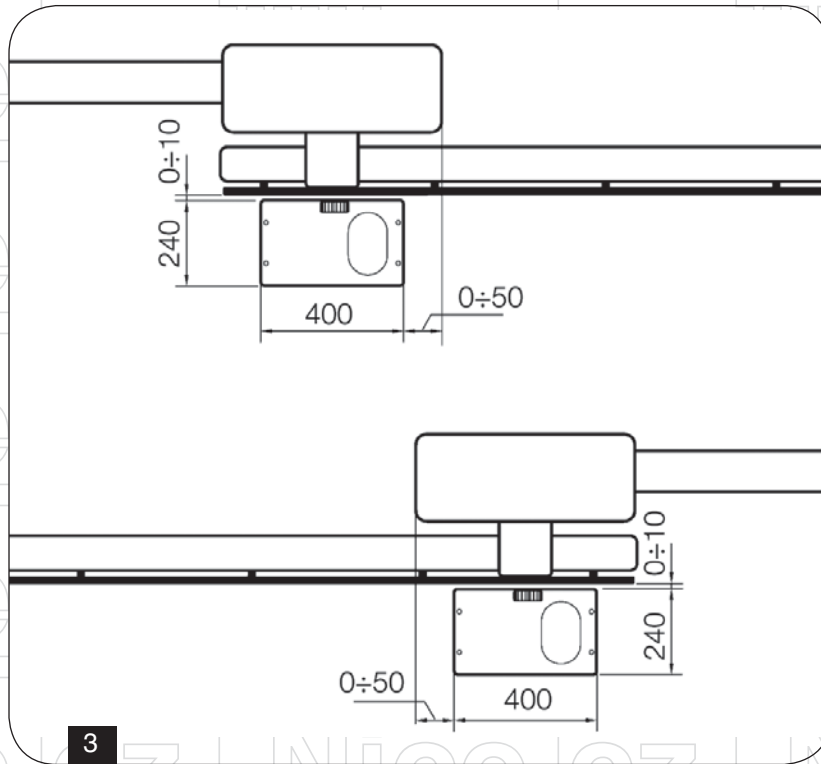
3.5 Montáž převodového pohonu

 **Pozor:** Nesprávná instalace může způsobit vážné zranění osobě instalující zařízení i jeho uživateli! Před prvním spuštěním zařízení proveďte kontrolu dle kapitol 3.1 a 3.2!

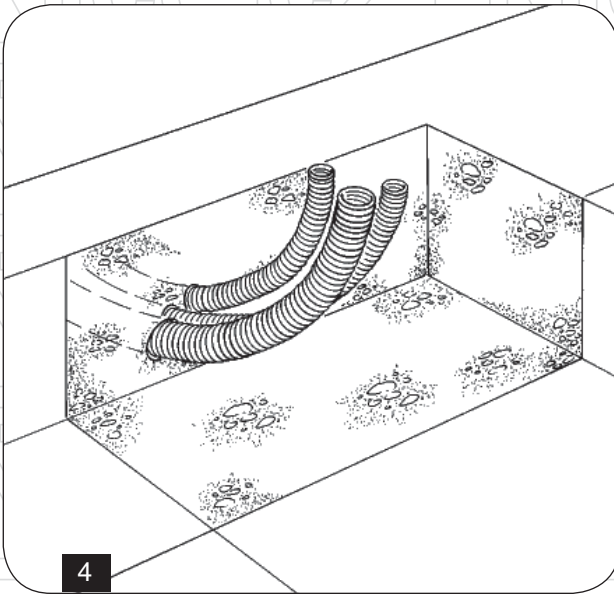
Jestliže je podkladový povrch už hotový, musí být montáž převodového pohonu provedená přímo na tento povrch a k tomu je nutné použít vhodné kotevní prostředky, jako například expanzní hmoždinky.

V ostatních případech převodový pohon nainstalujte následujícím způsobem:

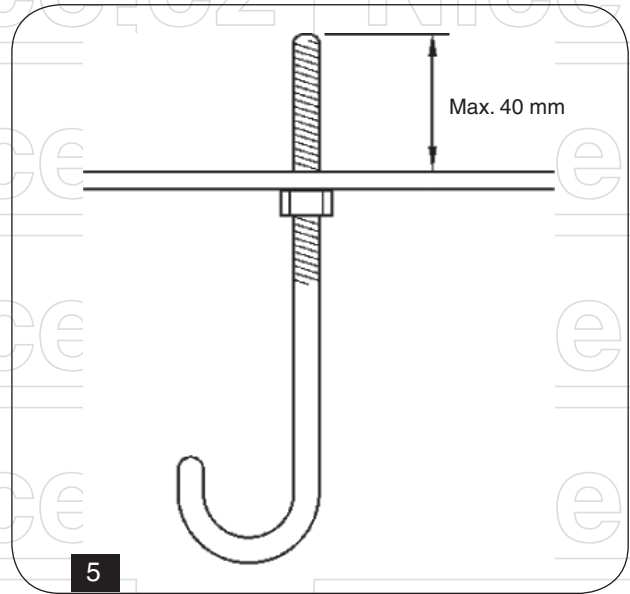
1. Vykopejte základovou jámu příslušných rozměrů; viz rozměry uvedené na **obr. 3**.
2. Položte jednu nebo několik trubíc pro průchod elektrických kabelů, viz **obr. 4**.
3. Na základovou desku připevněte 4 kotevní háky a přitom našroubujte jednu matku ze spodní strany a druhou z horní strany základové desky; matku pod deskou našroubujte podle **obr. 5** takovým způsobem, aby část se závitem přečnívala mimo desku maximálně o 40 mm.
4. Nalijte do základové jámy beton a předtím, než začne tuhnout, položte na něj základovou desku podle kót uvedených na **obr. 3**. Zkontrolujte, jestli je základová deska uložena rovnoběžně s křídlem brány a jestli je přesně ve vodorovné poloze, viz **obr. 6**. Počkejte, dokud beton úplně nezatvrdne.
5. Odšroubujte z desky 4 horní matky a pak na ni položte převodový pohon. Zkontrolujte, jestli je namontovaný rovnoběžně s křídlem brány, pak lehce dotáhněte 4 matky s podložkami, které jsou součástí dodávky, viz **obr. 7**.



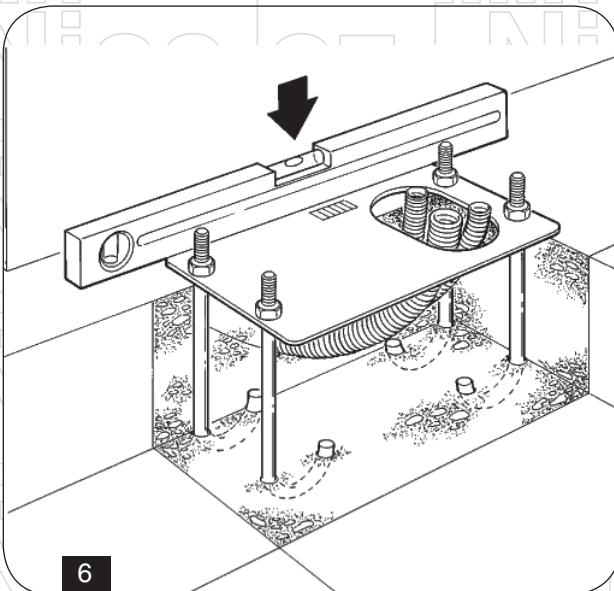
3



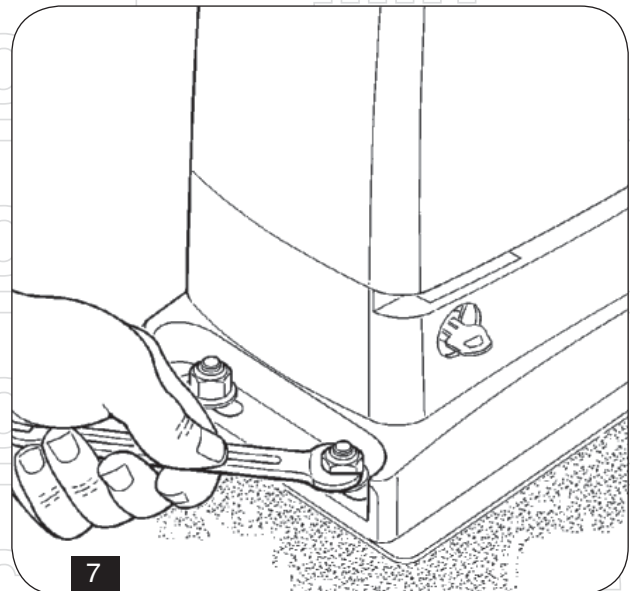
4



5



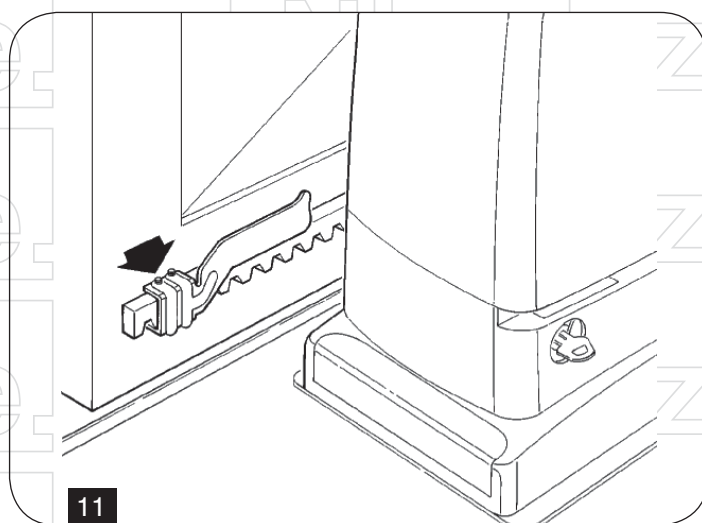
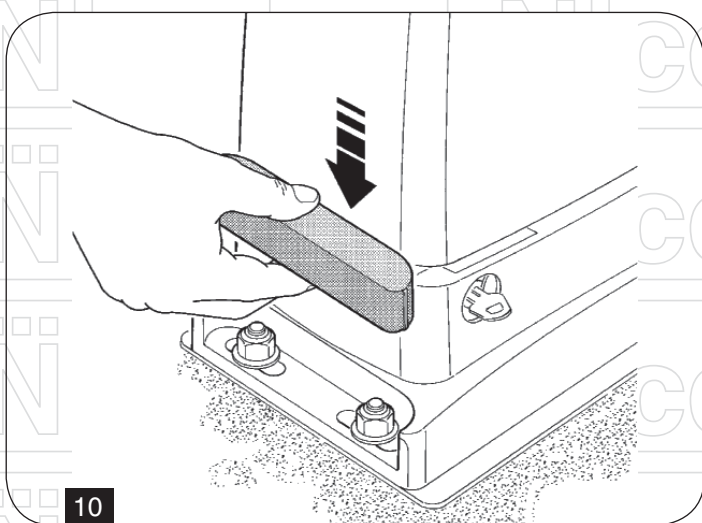
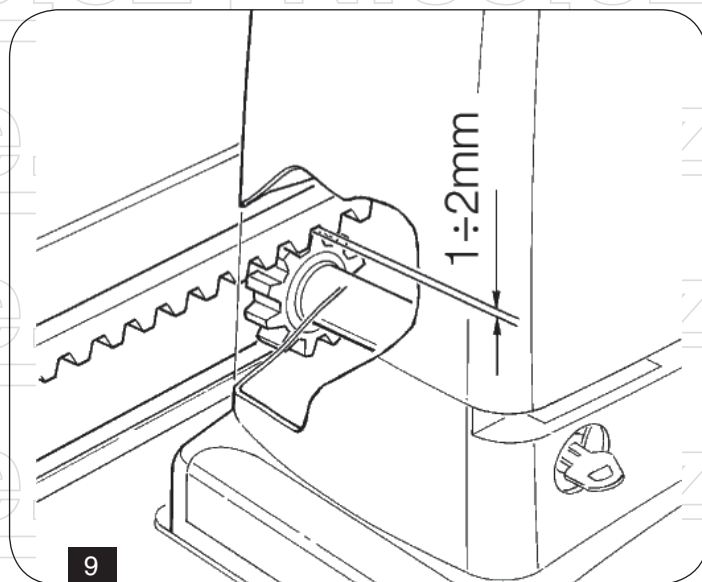
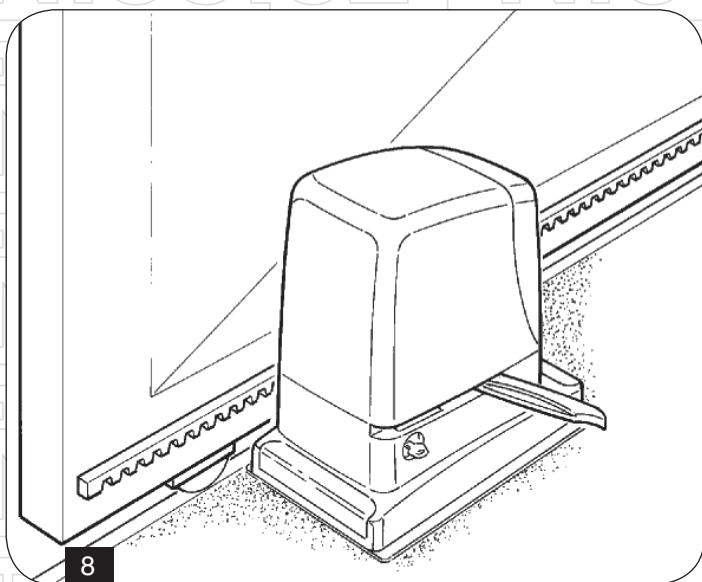
6



7

6. Odblokujte převodový pohon podle instrukcí uvedených v oddílu „Odblokování a ruční ovládání“, který je součástí kapitoly „Instrukce a upozornění určená uživateli převodového pohonu RUN“.
7. Otevřete úplně bránu a o pastorek opřete první kus hřebene a zkontrolujte, jestli je začátek hřebene na úrovni začátku křídla brány tak, jako na **obr. 8**. Zkontrolujte jestli je mezi pastorkem a hřebenem vůle v rozsahu 1-2 mm, potom vhodnými prostředky připevněte hřeben ke křídlu brány.

Upozornění: aby nedošlo k situaci, kdy by hmotnost brány ležela přímo na převodovém pohonu, je důležité, aby mezi hřebenem a pastorkem zůstala vůle v rozsahu 1-2 mm, viz **obr. 9**.

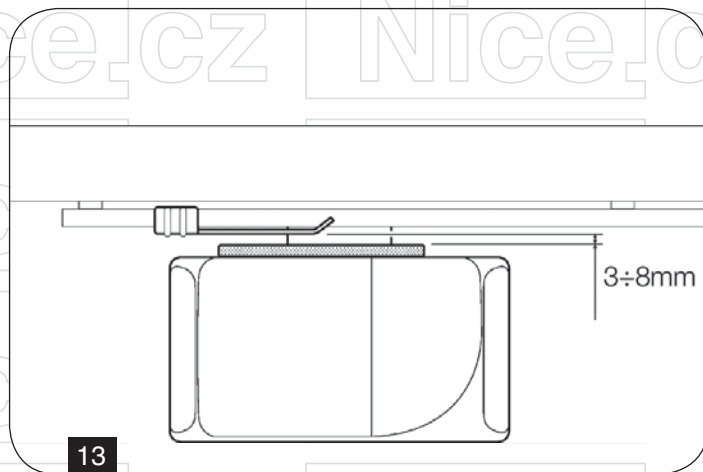
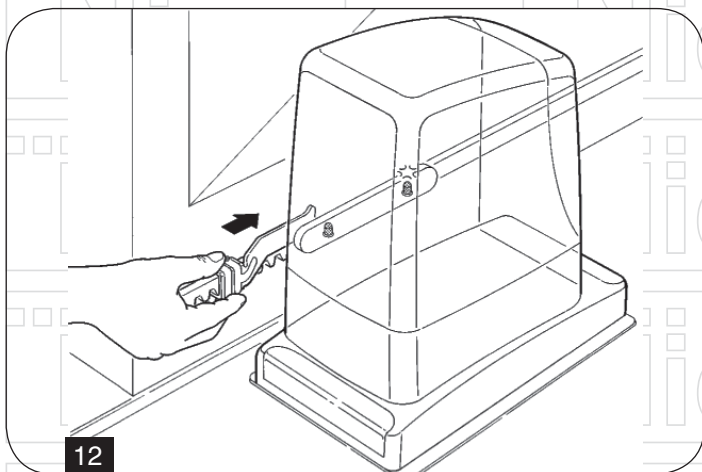


8. Posuňte bránu a při montáži dalších kusů hřebene vždy používejte pastorek, jako referenční bod.
9. Odřežte z posledního kusu hřebene jeho přečnívající část.
10. Zkuste několikrát bránu otevřít a zavřít a přitom kontrolujte, jestli hřeben běhá rovnoběžně po pastorku, maximální povolené vyosení je 5 mm, dále zkontrolujte, jestli je po celé délce dráhy dodržena vůle 1-2 mm mezi pastorkem a hřebenem.
11. Pevně dotáhněte pojistné matky, které připevňují převodový pohon k základové desce a dále se ujistěte, že je pohon dobře ukotven do terénu; pojistné matky opatřete příslušnými krytkami, viz **obr. 10**.
12. **Namontujte konzoly koncových spínačů podle níže uvedených instrukcí (Konzoly je nutné namontovat podle instrukcí uvedených v kapitole 3.6 Montáž konzol koncových spínačů u modelů s indukčními bezkontaktními koncovými spínači:**
- Dejte ručně křídlo brány do otevřené pozice a přitom je nechejte alespoň 2-3 cm od mechanického dorazu.
 - Posouvejte konzolu po hřebenu ve směru pro otevírání tak dlouho, dokud nedojde k reakci koncového spínače. Pak posuňte konzolu alespoň o 2 cm a nakonec konzolu připevněte k hřebenu pomocí příslušných šroubů bez hlavičky, viz **obr. 11**.
 - Stejně kroky provedte při montáži konzoly koncového spínače v zavřené pozici.
13. Zablokujte převodový pohon podle instrukcí uvedených v oddílu „Odblokování a ruční ovládání“, který je součástí kapitoly „Instrukce a upozornění určená uživateli převodového pohonu RUN“.

3.6 Montáž konzol koncových spínačů u modelů s indukčními bezkontaktními koncovými spínači

1. Dejte ručně bránu do otevřené pozice a přitom je nechejte alespoň 2 - 3 cm od mechanického dorazu.
2. Posouvejte konzolu po hřebenu ve směru pro otevírání tak dlouho, dokud příslušná LED dioda nezhasne, viz **obr. 12**. Pak posuňte konzolu alespoň o 2 cm a nakonec konzolu připevňte k hřebenu pomocí příslušných šroubů bez hlavičky.
3. Dejte ručně bránu do zavřené pozice a přitom je nechejte alespoň 2 - 3 cm od mechanického dorazu.
4. Posouvejte konzolu po hřebenu ve směru pro zavírání tak dlouho, dokud příslušná LED dioda nezhasne. Pak posuňte konzolu alespoň o 2 cm a nakonec konzolu připevňte k hřebenu pomocí příslušných šroubů bez hlavičky.

Upozornění: u indukčních bezkontaktních koncových spínačů je optimální vzdálenost konzoly v rozmezí mezi 3 a 8 mm, viz **obr. 13**.



3.7 Odblokování pohonu pro ruční ovládání brány

Odblokování by mělo být použito pouze v případě výpadku napájení, poruše či při instalaci:

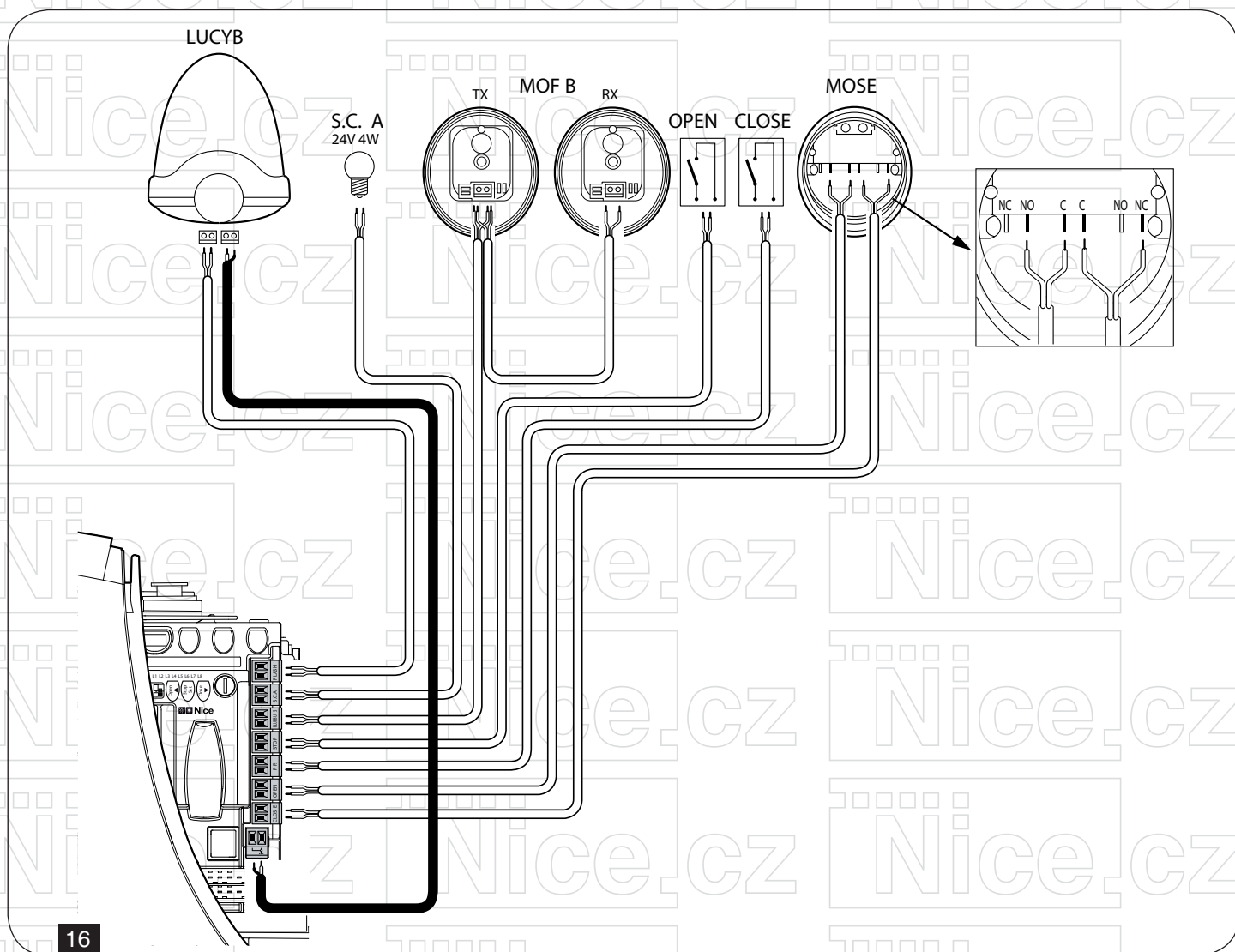
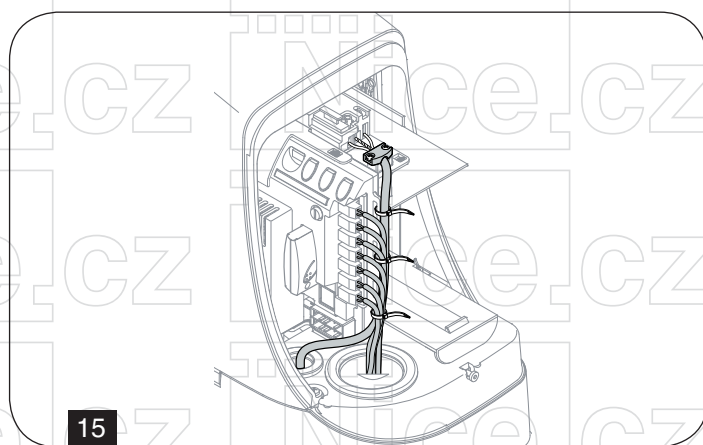
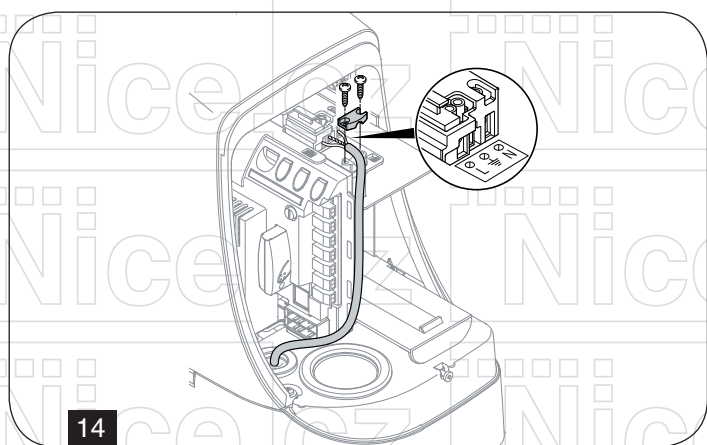
1. Odsuňte víčko, které zakrývá zámek
2. Zastrčte klíč a otáčejte s ním ve směru hodinových ručiček
3. Potáhněte za odblokovací páčku
4. Nyní můžete ručně manipulovat s bránou

Nákres naleznete v kapitole Instrukce a upozornění určená pro uživatele vysokorychlostního převodového pohonu RUN.

4. Elektrické zapojení

⚠️ Pozor: Veškerá elektrická zapojení musí být prováděna na zařízení, které není napájeno elektrickou energií ze sítě ani z akumulátoru!

1. Při odstraňování ochranného krytu, pod kterým je umístěna kontrolní řídicí jednotka pohonu RUN, je nutné povolit šroub, který je umístěn na boku krytu a potom kryt sejmout tahem směrem nahoru.
2. Odstraňte gumové membrány, které překrývají dva otvory pro průchod kabelů. Napájecí kabel protáhněte samostatně menším otvorem a všechny ostatní propojovací kabely protáhněte větším otvorem a natáhněte je směrem k jednotlivým typům příslušenství. Kabely nechejte o 20 - 30 cm delší, než je nezbytně nutné. Typy kabelů volte podle **tab. 5** a při jejich zapojování se řiďte **obr. 2**.
3. Pomocí stahovacího pásku stáhněte k sobě všechny kabely, které procházejí větším otvorem, stahovací pásek je vhodné umístit těsně pod vstupní otvor pro kabely. Do gumové membrány vyřízněte otvor, který bude o něco užší než je průměr k sobě spojených kabelů, potom nasuňte membránu na kabely až k stahovacímu pásku. Pak nasadte membránu na její původní místo, do otvoru pro průchod kabelů. Další stahovací pásek pro kabely dejte těsně nad membránu.
4. Do menší membrány vyřízněte otvor, který bude o něco užší, než je průměr napájecího kabelu a navlékněte membránu na kabel a nasadte ji na její původní místo, do otvoru pro průchod kabelu.
5. Podle obrázku 14 připojte napájecí kabel k příslušné svorce a pak jej zajistěte příslušnou objímkou.
6. Provedte zapojení ostatních kabelů podle schématu na obrázku 16. Kvůli snadnějšímu provádění zapojení jsou svorky vyjímatelné.
7. Po dokončení zapojení přichyťte pomocí stahovacích pásků k sobě stažené kabely ke kroužkům určeným pro uchycení kabelů. Přechýlující část kabelu antény musí být přichycena k ostatním kabelům pomocí dalšího stahovacího pásku tak, jak je to znázorněno na **obr. 15**.



V případě zapojování 2 pohonů u brány s protilehlými křídly odkazujeme na **kapitolu 8.1.5**.

4.1 Popis elektrických zapojení

V této kapitole je uvedený stručný popis elektrických zapojení. Další informace jsou uvedené v **kapitole 7.3**.

FLASH: výstup pro jeden nebo dva výstražné majáky typu *LUCYB* anebo obdobné, s jednou 12 V žárovkou, max. 21 W.
S.C.A.: výstup „S.C.A. - kontrolka otevřené brány“. Je možné k němu připojit jednu 24 V signalizační žárovku, max. 4 W. Tento výstup je možné naprogramovat i pro jiné funkce.

BLUEBUS: k této sorce je možné připojit kompatibilní příslušenství; všechna příslušenství jsou zapojená paralelně prostřednictvím pouhých dvou vodičů, kterými je vedeno jak elektrické napájení, tak i komunikační signály. Další informace o systému BlueBUS jsou uvedené v **kap. 8.1.1**.

STOP: vstup pro příslušenství, která blokují nebo zastavují probíhající pracovní cyklus. Prostřednictvím příslušných opatření je možné ke vstupu připojit kontakty typu „normálně zapnutý kontakt“, kontakty typu „normálně vypnutý kontakt“ nebo příslušenství s konstantním odporem. Další informace o vstupu STOP viz **kap. 8.1.2**

P.P.: vstup pro příslušenství, které ovládá chod zařízení v provozním režimu Krok za krokem, ke vstupu je možné připojit kontakty typu „normálně vypnutý kontakt“.

OPEN - OTEVŘÍT: vstup pro příslušenství, které ovládá pouze otevírání automatizační techniky. Ke vstupu je možné připojit kontakty typu „normálně vypnutý kontakt“.

CLOSE - ZAVŘÍT: vstup pro příslušenství, které ovládá pouze zavírání automatizační techniky. Ke vstupu je možné připojit kontakty typu „normálně vypnutý kontakt“.

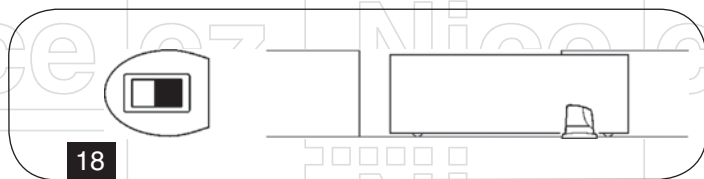
ANTÉNA: vstup pro připojení antény přijímače rádiového signálu (anténa je zabudovaná do LUCY B).

5. Závěrečná kontrola a uvedení do provozu

Předtím, než začnete provádět kontrolu a než uvedete automatizační techniku do provozu, doporučujeme Vám, abyste dali bránu přibližně do poloviny její dráhy, aby byl umožněn pohyb jak směrem pro otevírání, tak zavírání.

5.1 Volba směru pohybu

Podle polohy převodového pohonu vůči bráně je nutné zvolit směr pohybu při otevírání. Jestliže se při otevírání musí brána pohybovat směrem doleva, je nutné přepnout přepínač do polohy nalevo tak, jak je to znázorněno na **obr. 17**, jestliže se během otevírání musí brána pohybovat směrem doprava, je nutné přepnout přepínač do polohy napravo tak, jak je to znázorněno na **obr. 18**.



5.2 Připojení napájecího napětí

Upozornění: připojení napájecího napětí pro pohon RUN musí být provedeno zkušeným a kvalifikovaným technikem, který splňuje příslušné požadavky a samotné připojení musí být provedeno v souladu se zákony, normami a předpisy.

Ihned poté, co je pohon RUN připojen ke zdroji elektrické energie, je vhodné provést několik jednoduchých kontrolních operací:

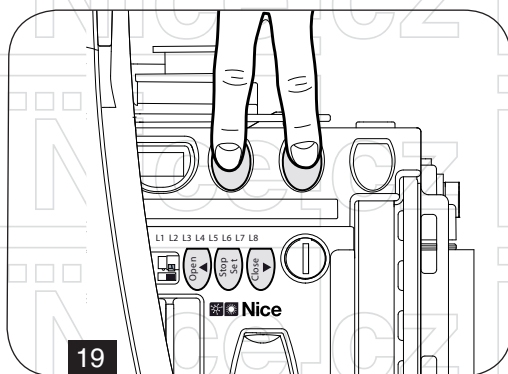
1. Zkontrolujte, jestli LED dioda BlueBUS pravidelně bliká s frekvencí jedno rozsvícení za sekundu.
2. Zkontrolujte, jestli blikají i LED diody na fotočláncích (jak na vysílaci TX, tak na přijímači RX). Není důležité, jaký je průběh blikání, to závisí na dalších faktorech.
3. Zkontrolujte, jestli je zhasnutý výstražný maják, připojený k výstupu FLASH, a signalizační žárovka, připojená k výstupu S.C.A.

Jestliže tomu tak není, je nutné okamžitě odpojit napájecí vedení od řídicí jednotky a pozorněji zkontrolovat elektrická zapojení. Další užitečné informace pro zjištění a diagnostiku poruch jsou uvedené v **kap. "9. Řešení problémů"**.

5.3 Načtení příslušenství

Po připojení řídicí jednotky k elektrickému napájení je nutné nechat řídicí jednotku, aby načetla jednotlivá příslušenství, připojená ke vstupům BlueBUS a STOP. Před spuštěním této operace LED diody L1 a L2 blikají a tím signalizují, že je nutné provést načtení příslušenství.

1. Stiskněte a podržte tlačítka [▲] a [Set].



2. Uvolněte tlačítka v okamžiku, kdy LED diody L1 a L2 začnou velmi rychle blikat (asi po 3 sek.)
3. Počkejte několik sekund, dokud řídicí jednotka nedokončí načítání příslušenství.
4. Po dokončení načítací fáze musí zůstat LED dioda STOP rozsvícená, LED diody L1 a L2 zhasnou (případně začnou blikat LED diody L3 a L4).

5.3.1 Načtení příslušenství, mód 2

Tento mód nastavuje:

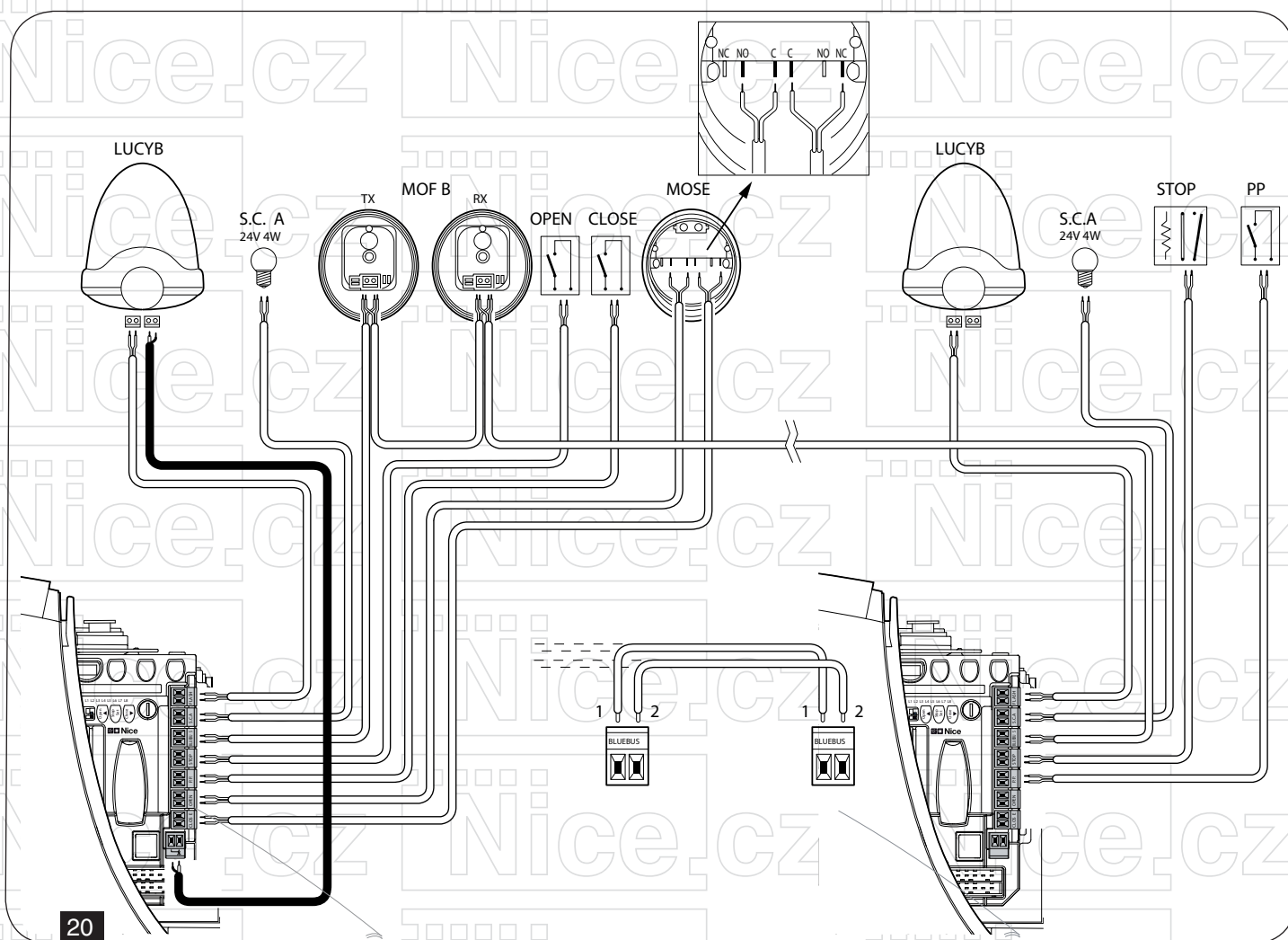
- BlueBus výstup jako pomocný výstup 12 Vdc, který může být použit k napájení příslušenství do 6 W.

! Pozor: Po nastavení módu 2 nelze použít příslušenství BlueBus (zejména fotobuňky, čtečky karet a klávesnice)!

- Použití OPEN a CLOSE vstupů jako bezpečnostní vstupy příslušné k FOTO a FOTO2 (viz tabulka 7 a obrázek 23).

Nastavení módu 2:

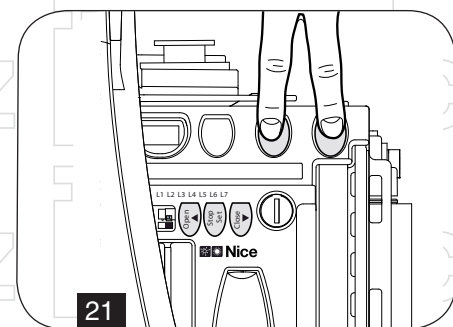
1. Během načítání příslušenství zmáčkněte a podržte tlačítka OPEN a STOP po nejméně 8 s.
2. Po 8 s začnou L1 a L2 velmi rychle blikat - uvolněte tlačítka OPEN a STOP



Načtení připojeného příslušenství může být kdykoliv opakováno (například je-li přidáno nové příslušenství) a to i hned po načtení předcházejícího příslušenství. Ohledně spuštění nového načtení příslušenství odkazujeme na kap. 8.1.6 Načtení dalšího příslušenství.

5.4 Načtení délky brány

Po dokončení načtení příslušenství začnou blikat LED diody L3 a L4, to znamená, že je nutné nechat řídicí jednotku, aby načetla i délku brány (vzdálenost mezi koncovým spínačem v zavřené pozici a koncovým spínačem v otevřené pozici). Toto měření je nezbytné pro výpočet bodů, ve kterých dochází ke zpomalování chodu a pro určení bodu pro částečné otevření brány.



1. Stiskněte a podržte tlačítka [▲] a [Set].
2. Uvolněte tlačítka v okamžiku, kdy se zařízení uvede do chodu (asi po 3 sek.)
3. Zkontrolujte, jestli se brána nejprve otevírá, v opačném případě stiskněte tlačítko [Stop] a pozorněji si přečtete **kapitulu 5.1 Volba směru pohybu**. Pak postup zopakujte od bodu 1.
4. Počkejte dokud řídicí jednotka nedokončí otevření brány, tj. dokud se brána nedostane do kontaktu s koncovým spínačem v otevřené pozici. Ihned poté, se začne brána zavírat.
5. Počkejte dokud řídicí jednotka nedokončí zavření brány.

5.4.1 Načtení délky brány, mód 2

Tento mód nastavuje:

- Zpomalení na posledních 10 cm při otevírání i zavírání.
- Nastavení nejvyšší rychlosti motoru při otevírání i zavření (extrémní rychlost).

Nastavení módu 2:

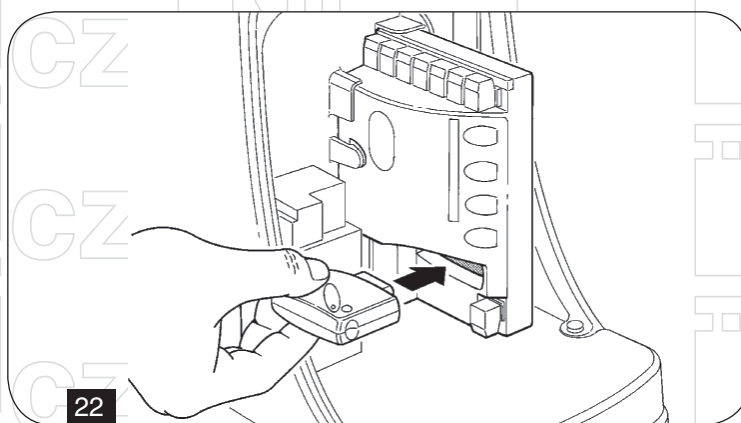
1. Během načítání délky brány zmáčkněte a podržte tlačítka OPEN a STOP po nejméně 8 s.
2. Po 8 s začnou L3 a L4 velmi rychle blikat – uvolněte tlačítka OPEN a STOP.

Jestliže načtení délky brány či nastavení módu 2 nebylo úspěšné, doporučujeme odpojit řídicí jednotku od elektrického napájení a pozorněji zkontrolovat elektrická zapojení. Další užitečné informace jsou uvedené v kapitole **"9. Řešení problémů"**.

5.5 Kontrola chodu brány

Po načtení délky křídla brány je potřeba provést několik pracovních cyklů, aby mohl být zkontrolován správný chod brány:

1. Stiskněte tlačítko [Open], kterým je vydán příkaz pro spuštění pracovního cyklu „Otevřít“. Zkontrolujte, jestli otevírání brány probíhá plynule, beze změn rychlosti posuvu; pouze v okamžiku, kdy se brána nachází ve vzdálenosti mezi 70 a 50 cm od koncového spínače v otevřené pozici, musí jeho posuv zpomalit a pak se zastavit na základě reakce koncového spínače, a to ve vzdálenosti asi 2 - 3 cm od mechanického dorazu v otevřené pozici.
2. Stiskněte tlačítko [Close], kterým je vydán příkaz pro spuštění pracovního cyklu „Zavřít“; zkontrolujte, jestli zavírání brány probíhá plynule beze změn rychlosti posuvu; pouze v okamžiku, kdy se křídlo brány nachází ve vzdálenosti mezi 70 a 50 cm od koncového spínače v zavřené pozici, musí jeho posuv zpomalit a pak se zastavit na základě reakce koncového spínače, a to ve vzdálenosti asi 2 – 3 cm od mechanické záračky v zavřené pozici.
3. Během chodu brány zkontrolujte, jestli výstražný maják bliká s frekvencí, kdy se na 0,5 sek. rozsvítí a na 0,5 sek. zhasne. Jestliže je nainstalovaná kontrolka, připojená ke svorce S.C.A., zkontrolujte, jestli během otevírání bliká pomalu a při zavírání rychle.
4. Několikrát bránu otevřete a zavřete, abyste zjistili případné nedostatky, ke kterým mohlo dojít během montáže a seřizování, a aby mohly být zjištěny další případné negativní jevy, jako například místa, která vykazují větší míru tření.
5. Zkontrolujte, jestli je připevnění převodového pohonu RUN, hřebene a konzol koncových spínačů dostatečně pevné, stabilní a dostatečně odolné i pro případ prudkého zrychlení nebo zpomalení posuvu brány.



Tabulka 6: Příkazy pro přijímač SMXI, SMXIS

Výstup č.	Příkaz
1	P.P. - Krok za krokem
2	Částečné otevření
3	Otevřít
4	Zavřít

6. Kolaudace a uvedení do provozu

Jedná se o nejdůležitější fázi celé realizace automatizační techniky, protože jejím cílem je zaručit maximální bezpečnost. Postup stanovený pro kolaudaci může být používán i při pravidelných kontrolách všech zařízení, z nichž je automatizační technika sestavena.

Upozornění: kolaudace celého zařízení musí být prováděna zkušeným a kvalifikovaným technikem, který je povinný provést všechny předepsané zkoušky, a to v závislosti na existenci možných rizik, dále je povinný zkontrolovat, jestli byly dodrženy požadavky stanovené zákony, normami a předpisy, a obzvláště veškeré požadavky předepsané normou EN 12445, která definuje zkušební metody při kontrole automatizační techniky aplikované na bránách.

6.1 Kolaudace

Každý jednotlivý komponent automatizační techniky, například bezpečnostní lišty, fotočlánky, zastavovací systém v případě nebezpečí, atd. vyžaduje vlastní specifickou fázi kolaudace. V případě těchto komponentů je nutné provést zkušební procesy uvedené v jejich instruktážních manuálech.

Při kolaudaci pohonu RUN provádějte níže uvedené operace ve stanoveném pořadí:

1. Zkontrolujte, jestli byly přesně dodrženy veškeré pokyny uvedené v tomto manuálu a zejména instrukce obsažené v kapitole 1. **Upozornění.**
2. Odblokujte převodový pohon podle instrukcí uvedených v oddíle „Odblokování a ruční ovládání“, který je součástí kapitoly „Instrukce a upozornění určená pro uživatele převodového pohonu RUN“.
3. Zkontrolujte, jestli je možné bránu otevírat a zavírat ručně silou, která není větší než 390 N (přibližně 40 kg).
4. Zablokujte převodový pohon.
5. S použitím příslušných ovládacích prvků pro vydávání příkazů a pro zastavování (klíčový přepínač, ovládací tlačítka nebo rádiové dálkové ovladače) několikrát bránu otevřete, zavřete a zastavte, a přitom kontrolujte, jestli reakce automatizační techniky odpovídají zadaným příkazům.
6. Zkontrolujte postupně správnou funkčnost všech bezpečnostních prvků, kterými je zařízení vybaveno (fotočlánky, bezpečnostní lišty, zastavovací systém v případě nebezpečí, atd.) a současně kontrolujte, jestli reakce brány odpovídají předpokládaným reakcím. Pokudé, když některý z prvků zareaguje, musí LED dioda „BlueBUS, umístěná na řídicí jednotce, 2 krát rychle bliknout, čímž je potvrzeno, že řídicí jednotka zaznamenala tuto událost.
7. Jestliže jsou nebezpečné situace vyvolané posuvem křídla brány zajišťovány prostřednictvím omezení nárazové síly, je nutné provést měření této síly, a to podle postupu stanoveného normou EN 12445. Jestliže jsou nastavení „Citlivosti detekce překážek“ a kontrola „Kroutičního momentu pohonu“ používány jako pomocné prvky systému pro omezení nárazové síly, je nutné zkusit najít takové nastavení, které by zajišťovalo co nejlepší výsledky.

6.2 Uvedení do provozu

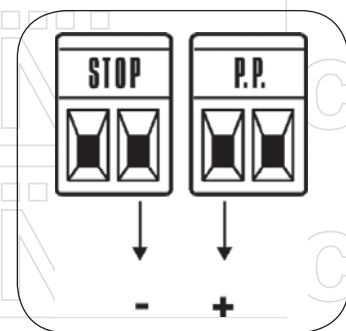
Uvedení zařízení do provozu může být provedeno pouze na základě pozitivních výsledků všech fází kolaudace pohonu RUN a dalšího příslušenství, kterým je automatizační technika vybavena. Je zakázáno provádět částečné uvedení do provozu anebo zařízení provozovat za „provizorních“ podmínek.

1. Vypracujte a uchovejte alespoň po dobu 10 let servisní knížku automatizační techniky, ta musí obsahovat alespoň:

- Celkový náčrt automatizační techniky.
- Schéma elektrického zapojení.

6.3 Zapojení dalšího příslušenství

V případě, že by bylo nutné napájet vnější příslušenství, například bezkontaktní čtečku karet s transponderem nebo osvětlení klíčového přepínače, je možné napájení odebírat způsobem znázorněným na **obr. 27**. Napájecí napětí je 24 Vdc -30 % ÷ +50 %, k dispozici je maximálně proud 100 mA.



Údržba

Aby byla trvale zachována požadovaná úroveň bezpečnosti a aby byla zaručena co nejdelší životnost celé automatizační techniky, je nutné provádět pravidelně její údržbu. Za tímto účelem je pohon RUN vybaven počítadlem pracovních cyklů a signalizačním systémem, který informuje o nutnosti provedení údržby. Viz **kap. 8.2.3**.

Upozornění: údržba musí být prováděna v naprostém souladu s bezpečnostními předpisy uvedenými v tomto manuálu a v souladu s ustanoveními předepsanými platnými zákony a směrnicemi.


Pokud se týká ostatního příslušenství, které není přímo součástí pohonu RUN, postupujte při jeho údržbě podle instrukcí uvedených v příslušných manuálech.

1. U pohonu RUN je nezbytné provádět plánovanou údržbu v intervalech dlouhých maximálně 6 měsíců anebo nejpozději po 20.000 pracovních cyklech, vykonaných od poslední provedené údržby.
2. Odpojte všechny zdroje elektrického napájení.
3. Zkontrolujte stupeň opotřebení všech materiálů, ze kterých je automatizační technika zkonstruována a zvláštní pozornost věnujte jevům souvisejícím s erozí terénu a korozí kovové konstrukce; vyměňte všechny komponenty, které by nezařičovaly dostatečnou spolehlivost pro další provoz.
4. Zkontrolujte úroveň opotřebení pohyblivých částí: pastorek, hřeben a všechny části křídla brány, vyměňte opotřebované komponenty.
5. Připojte znovu zdroje elektrického napájení a proveďte všechny zkoušky a kontrolní operace viz **kap. 6.1**.

Znehodnocení

Stejně jako při instalaci, tak i po skončení životnosti tohoto výrobku, musí být operace související se znehodnocením výrobku provedeny kvalifikovaným personálem.

Tento výrobek je sestavený z různých typologií materiálů, některé z nich jsou recyklovatelné, jiné musí být znehodnoceny. Informujte se o recyklačních a likvidačních technologiích předepsanými místně platnými normami pro tuto kategorii výrobků.

 **Pozor:** Některé komponenty výrobku mohou obsahovat látky, které znečišťují životní prostředí anebo jsou pro něj jinak nebezpečné a v případě jejich volného vyhození by mohly mít negativní dopad na životní prostředí a na lidské zdraví!

Jak vyplývá ze symbolu na, je zakázáno vyhazovat tento výrobek do kontejnerů pro směsný komunální odpad. Proveďte „separovaný sběr“ za účelem znehodnocení výrobku v souladu s příslušnými metodami, předepsanými místně platnými směrnicemi anebo výrobek odevzdejte prodejci při nákupu nového výrobku obdobného typu.



Místně platné předpisy mohou stanovovat vysoké sankce pro případy nepovoleného znehodnocení tohoto výrobku.

7. Programování

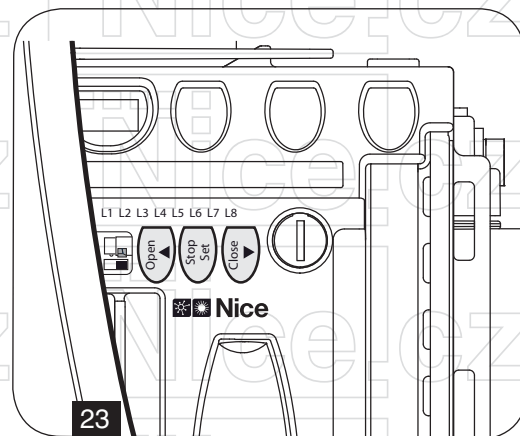
7.1 Přednastavené funkce

Kontrolní řídicí jednotka pohonu RUN je vybavena několika programovatelnými funkcemi. Tovární nastavení těchto funkcí je zvoleno v takové konfiguraci, která by měla uspokojit požadavky ve většině případů aplikací automatizační techniky. Tyto funkce je však kdykoli možné upravit prostřednictvím příslušného programovacího postupu.

7.2 Programovací tlačítka

Na kontrolní řídicí jednotce pohonu RUN jsou umístěná 3 tlačítka, která mohou být používána jednak pro ovládání samotné řídicí jednotky během zkoušení zařízení anebo při programování:

Tlačítko	Příkaz
Open ▲	Tlačítko „OPEN“ umožňuje ovládat otevírání brány anebo se posouvat v rámci programování směrem nahoru.
Stop Set	Tlačítko „STOP“ umožňuje zastavit chod zařízení. Jestliže toto tlačítko stisknete na dobu delší než 5 sekund, bude umožněn přístup k programovacím operacím.
Close ▼	Tlačítko „CLOSE“ umožňuje ovládat zavírání brány nebo se posouvat v rámci programování směrem dolů.



7.3 Přednastavené funkce

Kontrolní řídicí jednotka pohonu RUN je vybavena několika programovatelnými funkcemi; nastavení funkcí se provádí prostřednictvím 3 tlačítek, která jsou umístěná na řídicí jednotce: [▲] [Set] [▼], kvůli vizuální kontrole jsou tlačítka doplněna 8 LED diodami: L1.....L8.

Programovatelné funkce, které nabízí pohon RUN jsou rozdělené do dvou úrovní:

První úroveň: funkce nastavitelné způsobem ON - OFF (aktivní nebo neaktivní). V tomto případě LED diody L1.....L8 signalizují jednu funkci, jestliže svítí, je funkce aktivovaná, jestliže nesvítí, je funkce deaktivovaná, viz **tab. 6**.

Druhá úroveň: parametry nastavitelné v rámci daného rozsahu (hodnoty od 1 do 8); v tomto případě jednotlivé LED diody L1.....L8 signalizují nastavenou hodnotu z osmi možných úrovní, viz **tab. 10**.

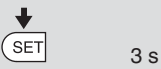


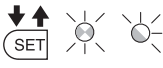

Programování první úrovně (funkce ON - OFF)

LED	Funkce	Popis
L1	Autom. zavírání	Tato funkce umožňuje aktivovat automatické zavírání brány po odpočítání délky nastavené pro pauzu, z výroby je délka pauzy nastavená na 30 sekund, ale tento interval může být upravený na 5, 15, 30, 45, 60, 80, 120 a 180 sekund. Jestliže není funkce aktivovaná, je nastavený „poloautomatický“ provoz.
L2	Zavřít po Foto	Tato funkce umožňuje ponechat bránu otevřenou jen po nezbytně nutnou dobu pro její projetí, v podstatě dojde k tomu, že po reakci „Foto“ dojde vždy k automatickému zavření brány po odpočítání pauzy v délce 5 sekund (bez ohledu na naprogramovanou délku pauzy). Reakce zařízení se mění podle toho, jestli je anebo není nastavená funkce „Automatické zavírání“. Jestliže není „Automatické zavírání“ aktivováno: brána vždy dojde až do úplně otevřené pozice (i kdyby předtím došlo k přerušení aktivace Foto). Po přerušení aktivace Foto dojde po odpočítání intervalu 5 sekund k automatickému zavření brány. Jestliže je „Automatické zavírání“ aktivováno: chod brány se zastaví ihned poté, co dojde k ukončení reakce fotočlánku a dojde k automatickému zavření brány po odpočítání intervalu v délce 5 sekund. Funkce „Zavřít po Foto“ je vždy zrušena během pracovního cyklu, který je přerušeno příkazem „Stop“. Jestliže není funkce „Zavřít po Foto“ aktivovaná, bude délka pauzy odpočítána v naprogramovaném rozsahu a jestliže není vůbec aktivovaná funkce pro automatické zavření brány, zůstane brána otevřená.

LED	Funkce	Popis
L3	Vždy zavřít	Funkce „Vždy zavřít“ bude provedena a dojde tak k zavření brány, když po obnově dodávky elektrické energie bude kontrolním systémem vyhodnoceno, že brána zůstala otevřená. Z důvodu bezpečnosti bude tomuto pracovnímu cyklu předcházet 5 sekundové blikání výstražného majáku. Jestliže není funkce aktivovaná, zůstane brána po obnovení dodávky elektrické energie stát.
L4	Zpomalení	Jestliže bude aktivována tato funkce, bude před dokončením pracovního cyklu jak při otevírání, tak při zavírání brány, zařazena zpomalovací fáze. Rychlost během zpomalení odpovídá přibližně 60% nominální rychlosti. Pozor: během zpomalení vyvíjí pohon pouze polovinu nominálního kroutícího momentu, proto není možné používat zpomalení u těžkých brán, které vyžadují maximální kroutící moment. Jestliže není zpomalení aktivováno, zůstane rychlost stejná po celou dobu pracovního cyklu.
L5	Ráz	Jestliže je aktivovaná tato funkce, je deaktivováno postupné zrychlování na začátku pracovního cyklu. Při rozjezdu brány je tak k dispozici maximální síla, což je užitečné zejména v případech, kde je zvýšené statické tření, například po napadnutí sněhu nebo při tvorbě ledu, který částečně omezuje bránu v pohybu. Jestliže není ráz aktivovaný, začíná pracovní cyklus postupným zrychlováním.
L6	Předběžné blikání	S funkcí předběžného blikání je přidána pauza v délce 3 sekund mezi rozsvícením výstražného majáku a začátkem pracovního cyklu, tak jsou osoby s předstihem upozorněny na nebezpečí související s provozem automatizační techniky. Jestliže není funkce předběžného blikání aktivovaná, začne výstražný maják blikat až v okamžiku, kdy je brána uvedena do chodu.
L7	Ze „Zavřít“ se stane „Částečné otevření“	Jestliže je aktivovaná tato funkce, všechny příkazy „zavřít“ (vstup „CLOSE“ nebo příkazy „zavřít“ vydané rádiovým dálkovým ovladačem) aktivují spuštění částečného otevření (viz LED dioda L6 v tab. 8).
L8	Provozní režim „Slave“ (podřízený)	Jestliže je aktivovaná tato funkce, pohon RUN se stane podřízeným: tímto způsobem je možné synchronizovat provoz 2 pohonů u brány složené ze dvou protilehlých křídel, kde jeden pohon funguje jako Master (nadřazený) a druhý jako Slave (podřízený). Viz kap. 8.1.5 .

Během normálního provozu pohonu RUN jsou LED diody **L1.....L8** rozsvícené nebo zhasnuté, podle stavu funkce, kterou zastupují, například L1 je rozsvícená jestliže je aktivovaná funkce „Automatické zavírání“.

Z výroby jsou všechny funkce první úrovně nastavené na stav „OFF“, ale toto nastavení je možné kdykoli změnit podle postupu uvedeného v **tab. 8**. Během programování je třeba dávat pozor na čas, protože mezi stisknutím dvou tlačítek je odpočítáván interval 10 sekund, pokud tento interval uplyne, aniž by bylo stisknuto některé tlačítko, dojde k automatickému uložení změn provedených až do tohoto okamžiku.

Tabulka 9: Změna funkcí ON - OFF		Příklad
1	Přibližně na dobu 3 sekund stiskněte a podržte tlačítko [Set] .	
2	Uvolněte tlačítko [Set] v okamžiku, kdy LED dioda L1 začne blikat.	
3	Stiskněte tlačítko [▲] nebo [▼] , aby došlo k přesunutí blikání na tu LED diodu, která zastupuje funkci, kterou chcete změnit.	
4	Stiskněte tlačítko [Set] , aby došlo ke změně stavu funkce (rychlé blikání = OFF, pomalé blikání = ON).	
5	Počkejte 10 sek. a programovací proces bude ukončen, protože uplynul maximální povolený interval.	

Poznámka: body 3 a 4 je možné opakovat; během jedné programovací operace je tedy možné nastavit ON nebo OFF i u ostatních funkcí.

Programování druhé úrovně (nastavitelné parametry)

Ve výrobě jsou nastavitelné parametry seřízené na hodnoty, které jsou v **tab. 10** označené „L...“ podkladem, ale je možné kdykoli toto nastavení změnit podle instrukcí uvedených v **tab. 7**.

RUN1200HS vysokorychlostní pohon pro posuvné brány

Během programování je třeba dávat pozor na čas, protože mezi stisknutím dvou tlačítek je odpočítáván interval 10 sekund, pokud tento interval uplyne, aniž by bylo stisknuto některé tlačítko, dojde k automatickému uložení změn provedených až do tohoto okamžiku.

Tabulka 10: Přehled programovatelných funkcí: druhá úroveň

Vstupní LED dioda	Parametr	LED dioda (úroveň)	Hodnota	Popis
L1	Délka pauzy	L1	5 s	Nastavuje délku pauzy, tj. časový interval, který je odpočítán předtím, než dojde k automatickému zavření brány. Funkce má vliv na chod zařízení pouze v případě, že je aktivováno automatické zavírání.
		L2	15 s	
		L3	30 s	
		L4	45 s	
		L5	60 s	
		L6	80 s	
		L7	120 s	
		L8	180 s	
L2	Funkce P.P. (Krok za krokem)	L1	Otevřít - stop - zavřít - stop	Nastavuje pořadí příkazů, které jsou přiřazené vstupu P.P. anebo 1. rádiovému příkazu.
		L2	Otevřít - stop - zavřít - otevřít	
		L3	Otevřít - zavřít - otevřít - zavřít	
		L4	Bytové jednotky	
		L5	Bytové jednotky 2 (příkaz delší než 2 sek. vyvolá stop)	
		L6	Krok-Krok 2 (příkaz kratší než 2 sek. provede částečné otevření)	
		L7	Provoz v přítomnosti obsluhy	
		L8	Otevření v „poloautomatickém“ provozu, zavření „v přítomnosti obsluhy“	
L3	Rychlost motoru	L1	Velmi pomalá	Nastavuje rychlost motoru za normálních podmínek.
		L2	Pomalá	
		L3	Střední	
		L4	Rychlá	
		L5	Velmi rychlá	
		L6	Extrémně rychlá	
		L7	Otvírá rychle, zavírá pomalu	
		L8	Otvírá extr. rychle, zavírá rychle	
L4	Výstup S.C.A.	L1	Funkce „kontrolka otevřené brány“	Nastavuje funkci přiřazenou výstupu S.C.A. (ať už je nastavená kterákoli funkce přiřazená tomuto vstupu, v okamžiku kdy je aktivovaný, dodává napětí 24 V - 30 + 50 %, pro maximální příkon 4 W)
		L2	Aktivní, jestliže je brána zavřená	
		L3	Aktivní, jestliže je brána otevřená	
		L4	Aktivní s výstupem rádio čís. 2	
		L5	Aktivní s výstupem rádio čís. 3	
		L6	Aktivní s výstupem rádio čís. 4	
		L7	Kontrolka údržby	
		L8	Elektrický zámek	
L5	Síla motoru	L1	Super lehká brána	Po spuštění pohonu reguluje sílu takovým způsobem, aby ji přizpůsobil hmotnosti brány. Kontrolní systém měří i teplotu okolního prostředí a automaticky zvyšuje sílu při obzvláště nízkých teplotách.
		L2	Velmi lehká brána	
		L3	Lehká brána	
		L4	Střední brána	
		L5	Středně těžká brána	
		L6	Těžká brána	
		L7	Velmi těžká brána	
		L8	Super těžká brána	

Vstupní LED dioda	Parametr	LED dioda (úroveň)	Hodnota	Popis
L6	Částečné otevření	L1	0,5 m	Nastavuje rozsah částečného otevření brány. Částečné otevření je možné ovládat 2. příkazem rádiového dálkového ovladače anebo příkazem „ZAVŘÍT“, jestliže je funkce „ZAVŘÍT“ nastavena tak, aby se z ní stalo „částečně otevřít“.
		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	Signalizace údržby	L1	Automatická (na základě provozního zatížení pracovními cykly)	Nastavuje počet pracovních cyklů, po jejichž vyčerpání bude signalizován požadavek na provedení údržby automatizační techniky (viz kapitola 8.2.3 Signalizace údržby).
		L2	1000	
		L3	2000	
		L4	4000	
		L5	7000	
		L6	10 000	
		L7	15 000	
		L8	20 000	
L8	Přehled závad	L1	Průběh 1. pracovního cyklu (posledního)	Umožňuje zjistit typ neobvyklého stavu, ke kterému došlo během posledních 8 pracovních cyklů (viz kapitola 7.6.1 Přehled předchozích neobvyklých stavů).
		L2	Výsledek 2. pracovního cyklu	
		L3	Výsledek 3. pracovního cyklu	
		L4	Výsledek 4. pracovního cyklu	
		L5	Výsledek 5. pracovního cyklu	
		L6	Výsledek 6. pracovního cyklu	
		L7	Výsledek 7. pracovního cyklu	
		L8	Výsledek 8. pracovního cyklu	

Poznámka: Podkladem „L...“ je vyznačeno tovární nastavení.
















Všechny parametry je možné nastavovat libovolným způsobem, aniž by to mělo negativní vliv na provoz zařízení, pouze nastavení „Citlivosti detekce překážek“ a „Kontroly síly pohonu“ vyžaduje zvláštní pozornost:

- Nedoporučujeme používat vysoké hodnoty síly pohonu, které by měly kompenzovat nadměrné tření v některých místech během posuvu brány. Nadměrná síla pohonu může negativně ovlivnit funkčnost bezpečnostního systému nebo poškodit křídlo brány.
- Jestliže je kontrola „Citlivosti detekce překážek“ používána jako pomocný prvek systému, který snižuje nárazovou sílu, je po každé změně nastavení nutné provést měření této síly podle požadavků uvedených v normě EN 12445.
- Opotřebením a povětrnostní podmínky mají vliv na chod brány, proto je nutné pravidelně kontrolovat nastavení síly pohonu.

Ve výrobě jsou nastavitelné parametry seřízené na hodnoty, které jsou v **tab. 10** označeny „L...“ podkladem, ale je možné kdykoli toto nastavení změnit podle instrukcí uvedených v **tab. 11**. Během programování je třeba dávat pozor na čas, protože mezi stisknutím dvou tlačítek je odpočítáván interval 10 sekund, pokud tento interval uplyne, aniž by bylo stisknuto některé tlačítko, dojde k automatickému uložení změn provedených až do tohoto okamžiku.

7.3.1 Příklad programování první úrovně (funkce ON – OFF)




























Jako příklad uvádíme postup operací, kterými lze změnit tovární nastavení funkcí „Automatické zavírání“ (L1) a „Vždy zavřít“ (L3).














Tabulka 11: Příklad programování první úrovně		Příklad
1	Přibližně na dobu 3 sekund stiskněte a podržte tlačítko [Set] .	  3 s
2	Uvolněte tlačítko [Set] v okamžiku, kdy LED dioda L1 začne blikat.	 L1  
3	Stiskněte 1 krát tlačítko [Set] , aby došlo ke změně stavu funkce, která je přiřazena LED diodě L1 (Automatické zavírání), od tohoto okamžiku začne LED dioda L1 pomalu blikat.	   L1
4	Stiskněte 2 krát tlačítko [▼] , aby došlo k přesunutí blikání na LED diodu L3.	   L3
5	Stiskněte 1 krát tlačítko [Set] , aby došlo ke změně stavu funkce, která je přiřazena LED diodě L3 (Vždy zavřít), od tohoto okamžiku začne LED dioda L3 pomalu blikat.	   L3
6	Počkejte 10 sek. a programovací proces bude ukončen, protože uplynul maximální povolený interval.	 10 s

Po dokončení těchto operací musí LED diody L1 a L3 zůstat rozsvícené, čímž bude signalizováno, že jsou aktivovány funkce „Automatické zavírání“ a „Vždy zavřít“.

7.3.2 Příklad programování druhé úrovně (nastavitelné parametry)

Jako příklad uvádíme postup operací, kterými lze změnit tovární nastavení parametrů a prodloužit „Délku pauzy“ na 60 sekund (vstup na L1 a úroveň na L5) a snížit „Kontrolu kroutícího momentu“ na 60% (vstup na L5 a úroveň na L3).

Tabulka 12: Příklad programování druhé úrovně		Příklad
1	Přibližně na dobu 3 sekund stiskněte a podržte tlačítko [Set] .	  3 s
2	Uvolněte tlačítko [Set] v okamžiku, kdy LED dioda L1 začne blikat.	 L1  
3	Stiskněte a podržte tlačítko [Set] , tlačítko [Set] musí být stisknuto během provádění obou následujících kroků 4 a 5.	 
4	Počkejte asi 3 sek., dokud se nerozsvítí LED dioda L3, která představuje aktuální úroveň „Délky pauzy“.	 L3 3 s
5	Stiskněte 2 krát tlačítko [▼] , aby došlo k přesunutí svícení diody na LED diodu L5, která představuje novou hodnotu „Délky pauzy“.	   L5
6	Uvolněte tlačítko [Set] .	 
7	Stiskněte 4 krát tlačítko [▼] , aby došlo k přesunutí blikání diody na LED diodu L5.	     L5
8	Stiskněte a podržte tlačítko [Set] . Tlačítko [Set] musí být stisknuto během provádění obou následujících kroků 9 a 10.	 
9	Počkejte asi 3 sek., dokud se nerozsvítí LED dioda L5, která představuje aktuální úroveň kontroly „Kroučícího momentu“.	3 s  L5
10	Stiskněte 2 krát tlačítko [▲] , aby došlo k přesunutí svícení diody na LED diodu L3, která představuje novou hodnotu kontroly „Kroučícího momentu“.	   L2
11	Uvolněte tlačítko [Set] .	 
12	Počkejte 10 sek. a programovací proces bude ukončen, protože uplynul maximální povolený interval.	 10 s

Tabulka 13: Změna nastavitelných parametrů		Příklad
1	Přibližně na dobu 3 sekund stiskněte a podržte tlačítko [Set].	 3 s
2	Uvolněte tlačítko [Set] v okamžiku, kdy LED dioda L1 začne blikat.	 
3	Stiskněte tlačítko [▲] nebo [▼], aby došlo k přesunutí blikání na tu LED diodu, která zastupuje funkci, kterou chcete změnit.	 nebo  
4	Stiskněte a podržte tlačítko [Set], tlačítko [Set] musí být stisknuté během provádění obou následujících kroků 5 a 6.	
5	Počkejte přibližně 3 s, potom se rozsvítí LED dioda, která signalizuje aktuálně nastavenou úroveň parametru, který chcete změnit.	
6	Stiskněte tlačítko [▲] nebo [▼], aby došlo k přesunutí svítící LED diody, která signalizuje hodnotu parametru.	 nebo  
7	Uvolněte tlačítko [Set].	
8	Počkejte 10 sek. a programovací proces bude ukončen, protože uplynul maximální povolený interval.	 10 s

Poznámka: Body 3 až 7 je možné opakovat, během jedné programovací operace je tedy možné nastavit větší počet parametrů.

8. Podrobné informace

8.1 Přidání anebo odebrání příslušenství

K automatizační technice vybavené pohonem RUN je možné kdykoli přidávat nebo od ní odebírat příslušenství. Především k systému „BlueBUS“ a ke vstupu „STOP“ je možné připojovat různé typy příslušenství tak, jak je to blíže specifikováno v následujících kapitolách.

Poté, co jste přidali nebo odebrali nějaké příslušenství, je nutné znovu spustit proces pro načtení příslušenství podle instrukcí uvedených v kapitole 8.1.6 Načtení dalšího příslušenství.

8.1.1 BlueBUS

BlueBus je systém, který umožňuje provádět zapojení kompatibilního příslušenství prostřednictvím pouhých dvou elektrických vodičů, kterými je vedeno jak elektrické napájení, tak i komunikační signály. Veškeré příslušenství je zapojeno paralelně prostřednictvím těchto dvou vodičů systému BlueBus, aniž by bylo nutné dodržovat jakoukoli polaritu. Každé příslušenství je samostatně identifikováno, protože během instalace je mu přiřazena samostatná adresa. K systému BlueBUS je možné například připojit: fotočlánky, bezpečnostní prvky, ovládací tlačítka, signalizační kontrolky, atd.

Řídicí jednotka pohonu RUN postupně načte prostřednictvím příslušného načítacího procesu veškeré připojené příslušenství a pak je schopná s maximální bezpečností vyhodnocovat všechny neobvyklé reakce zařízení. Z toho důvodu je proto nutné, aby po každém přidání nebo odebrání některého příslušenství, připojeného k systému BlueBUS, byl u řídicí jednotky spuštěn nový proces pro načtení podle instrukcí uvedených v kapitole 8.1.6 Načtení dalšího příslušenství.

8.1.2 Vstup STOP

STOP je vstup, který zajišťuje okamžité zastavení probíhajícího pracovního cyklu a pak dojde ke krátkému posuvu brány opačným směrem. K tomuto vstupu je možné připojit příslušenství s výstupem opatřeným kontaktem typu normálně vypnutý kontakt „NO“, normálně zapnutý kontakt „NC“ nebo příslušenství s výstupem s konstantním odporem 8,2 kΩ, jako jsou například bezpečnostní lišty.

Stejně jako u systému BlueBUS řídicí jednotka identifikuje typ příslušenství, které bylo připojeno ke vstupu STOP, během procesu načítání (viz **kap. 8.1.6 Načtení dalšího příslušenství**). Na základě těchto údajů je pak vydán příkaz STOP pokaždé, když je zjištěna nějaká změna vzhledem k načtenému stavu.

Pomocí příslušných opatření je možné ke vstupu STOP připojit i větší počet příslušenství, a to i různého typu:

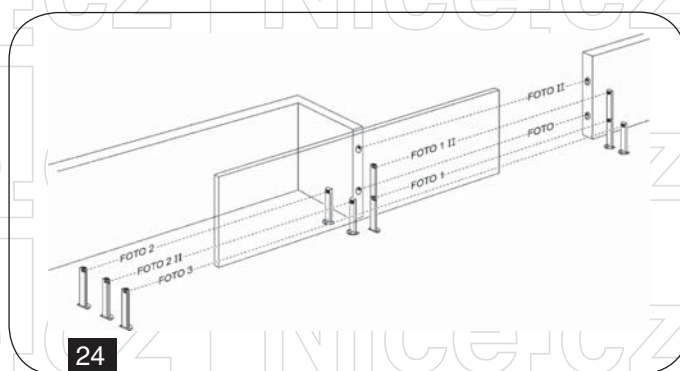
- Větší počet příslušenství typu NO - normálně vypnutý kontakt je možné zapojit navzájem paralelně, bez omezení jejich počtu.
- Větší počet příslušenství NC - normálně zapnutý kontakt je možné zapojit navzájem sériově, bez omezení jejich počtu.
- Dvě příslušenství s výstupem s konstantním odporem 8,2 kΩ je možné zapojit paralelně. Větší počet takových příslušenství je možné zapojit „kaskádovitě“ s jedním koncovým odporem 8,2 kΩ.
- Je možná i kombinace NO - normálně vypnutého kontaktu a NC - normálně zapnutého kontaktu, kdy jsou oba kontakty zapojené paralelně, s tím, že k normálně zapnutému kontaktu - NC musí být sériově zapojený jeden odpor 8,2 kΩ (tím je umožněna i kombinace 3 příslušenství: normálně vypnutý kontakt - NO, normálně zapnutý kontakt - NC a 8,2 kΩ).

Upozornění: jestliže je vstup STOP používán pro zapojení příslušenství, které plní bezpečnostní funkce, tak pouze příslušenství s konstantním odporem 8,2 kΩ splňuje požadavky 3. kategorie zabezpečení proti poškození podle normy EN 954-1.

8.1.3 Fotočlánky

Systém „BlueBUS“ umožňuje řídicí jednotce, prostřednictvím naadresování pomocí příslušných můstek, identifikovat fotočlánky a přiřadit jim správnou kontrolní funkci. Operace naadresování musí být provedena jak na vysílači TX, tak na přijímači RX (můstky musí být zapojené stejným způsobem), dále je nutné zkontrolovat, jestli nemá nějaký další pár fotočlánků stejnou adresu.

U posuvných bran s automatizační technikou vybavenou pohonem RUN je možné fotočlánky nainstalovat podle nákresu na **obr. 24a tab. 14**. Po instalaci nebo po odebrání fotočlánků je nutné spustit na řídicí jednotce proces pro načtení příslušenství viz **kap. 8.1.6 Načtení dalšího příslušenství**.



Tabulka 14: Naadresování fotočlánků

Fotočlánek	Můstek	Fotočlánek	Můstek
FOTO Vnější fotočlánek h = 50 reaguje během zavírání		FOTO 2 Vnější fotočlánek, reaguje během otevírání	
FOTO II Vnější fotočlánek h = 100 reaguje během zavírání		FOTO 2 II Vnitřní fotočlánek reaguje během otevírání	
FOTO 1 Vnitřní fotočlánek h = 50 reaguje během zavírání		FOTO 3 Jediný fotočlánek, který pokrývá celý prostor automatizační techniky	
FOTO 1 II Vnitřní fotočlánek h = 100 reaguje během zavírání			

Upozornění: Instalace FOTO 3 společně s FOTO II vyžaduje, aby rozmístění komponentů, které tvoří pár fotočlánků (vysílač TX – přijímač RX), bylo provedeno v souladu s upozorněním, uvedeným v instruktážním manuálu dodaném společně s fotočlánky.

8.1.4 Fotosenzor FT210B

Fotosenzor FT210B spojuje v jediném zařízení systém pro omezení síly (typ C podle normy EN 12453) a detektor výskytu překážek, jejichž přítomnost kontroluje v optické ose mezi vysílačem TX a přijímačem RX (typ D podle normy EN 12453). Do fotosenzoru FT210B jsou signály o stavu bezpečnostní lišty vysílány prostřednictvím paprsku z fotočlánku, a tak jsou sloučeny dva systémy v jediném zařízení. Vysílací část zařízení, která je nainstalovaná na pohyblivé části brány je napájena bateriemi, a jsou tedy odstraněny nevzhledné propojovací systémy. Speciální obvody snižují vybíjení baterie (ohledně dalších podrobností o životnosti baterií odkazujeme na manuál dodávaný společně s výrobkem).

Jediný fotosenzor FT210B v součinnosti s bezpečnostní lištou (například TCB65) umožňuje dosáhnout bezpečnostní úrovně zajištěnou „primární bezpečností lištou“, která je požadovaná normou EN 12453 a toto spojení je vhodné pro jakýkoli „způsob použití“ a jakýkoli „způsob aktivace“.

Fotosenzor FT210B v součinnosti s „odporovými“ bezpečnostními lištami (8,2 kΩ) je bezpečný proti poškození (kategorie 3 podle normy EN 954-1). Je vybavený speciálním antikolizním obvodem, který odstraňuje problémy s interferencí s ostatním detekčním příslušenstvím, i když nebyla provedena jejich synchronizace, a umožňuje tak vybavení automatizační techniky dalšími fotočlánky; například u bran, kterými projíždí těžká vozidla, u kterých bývá běžně přidáván další fotočlánek ve výšce 1 m nad úroveň terénu.

Ohledně dalších informací, týkajících se možností zapojení a naadresování zařízení odkazujeme na instruktážní manuál dodávaný společně s fotosenzorem FT210B.

8.1.5 RUN v provozním režimu „Slave“

Jestliže je pohon RUN vhodně naprogramovaný a zapojený, může pracovat v režimu „Slave“ (podřízený). Tento provozní režim je používán v případech, kdy je nutné automatizovat bránu se 2 protilehlými křídly a provoz obou křídel má být synchronizovaný. V tomto provozním režimu pracuje jeden pohonu RUN jako Master (nadržený), zatímco druhý pohon RUN pracuje jako Slave (podřízený), to znamená, že plní příkazy vydané pohonem Master (ve výrobě jsou všechny pohony RUN nastavené jako Master).

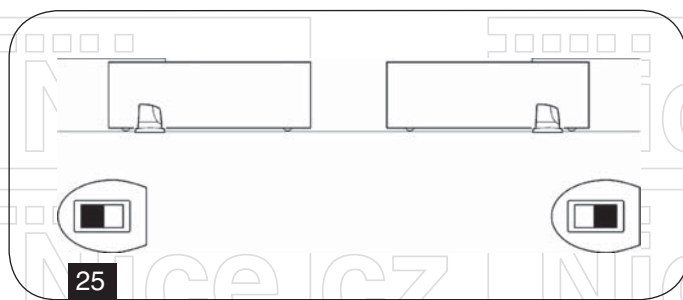
Chcete-li pohon RUN nakonfigurovat jako „Slave“, je nutné aktivovat funkci první úrovně „Provozní režim Slave“ (viz tab. 8).

Vzájemné zapojení pohonu RUN Master a RUN Slave je provedeno prostřednictvím systému BlueBUS.

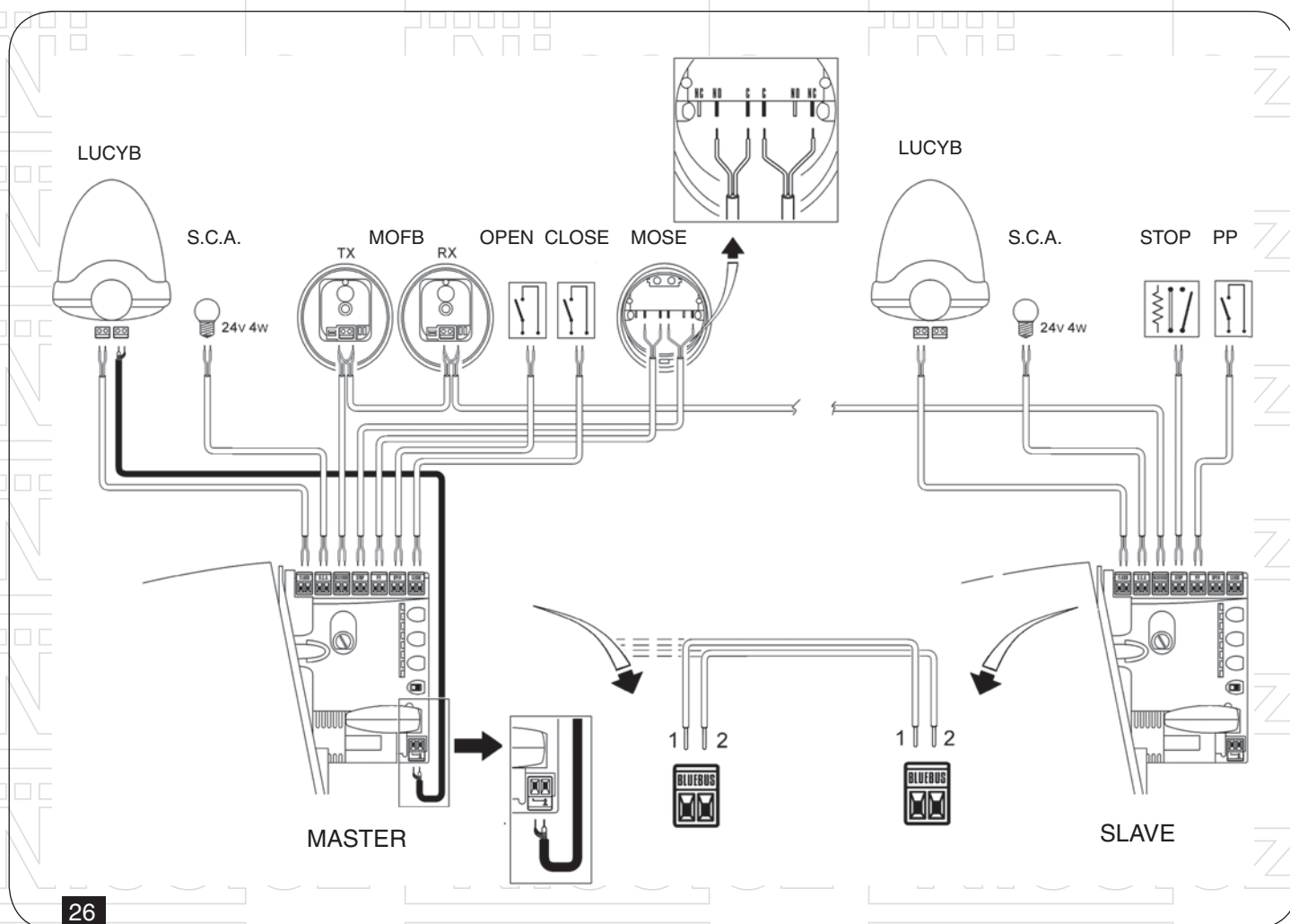
Upozornění: v tomto případě musí být respektována polarita vzájemného zapojení obou pohonů RUN tak, jak je to znázorněno na **obr. 26** (ostatní příslušenství nemá ani v tomto případě žádnou polaritu).

Při instalaci dvou pohonů RUN v provozním režimu Master a Slave postupujte podle následujících instrukcí:

- Nainstalujte oba pohony tak, jak je to znázorněno na **obr. 25**. Je jedno, který pohon bude pracovat jako Master a který jako Slave. Při této volbě je vhodné zvážit jednoduchost zapojení a skutečnost, že příkaz Krok-Krok vydaný pro pohon Slave, umožňuje úplné otevření brány pouze u křídla poháněného pohonem Slave.



- Zapojte oba pohony podle **obr. 26**.
- Zvolte směr posuvu při otevírání obou pohonů tak, jak je to uvedeno v **kapitole 5.1 Volba směru pohybu**.
- Oba pohony připojte ke zdroji elektrické energie.
- U pohonu RUN Slave naprogramujte funkci „Provozní režim Slave“ (viz **tab. 8**).
- Spusťte proces pro načtení příslušenství připojeného k pohonu RUN Slave (viz **kap. 8.1.6**).
- Spusťte proces pro načtení příslušenství připojeného k pohonu RUN Master (viz **kap. 8.1.6**).
- Spusťte proces pro načtení délky křídel brány u pohonu RUN Master (viz **kap. 5.4**).



26

Při zapojování dvou pohonů RUN v provozním režimu Master-Slave je potřeba věnovat zvýšenou pozornost těmto skutečnostem:

- Veškeré příslušenství musí být připojené k pohonu RUN Master (viz obrázek 26), včetně přijímače rádiového signálu.
- Veškeré naprogramování pohonu RUN Slave bude ignorováno (platí naprogramování pohonu RUN Master), s výjimkou případů uvedených v **tab. 11**.

Tabulka 15: Naprogramování pohonu RUN Slave, která jsou nezávislá na RUN Master

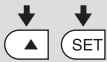
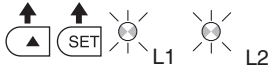


Funkce první úrovně (funkce ON – OFF)	Funkce druhé úrovně (nastavitelné parametry)
Stand-by	Rychlost motoru
Ráz	Výstup S.C.A.
Provozní režim Slave	Kontrola kroutícího momentu pohonu
	Přehled chyb

K pohonu Slave je možné připojit:

- Jeden vlastní výstražný maják (**Flash**).
- Jednu vlastní kontrolku Otevřené brány (**S.C.A.**).
- Jednu vlastní bezpečnostní lištu (**Stop**).
- Jedno vlastní ovládací zařízení (**P.P.**), které bude ovládat úplné otevření pouze křídla vybaveného pohonem Slave.
- U pohonu Slave nejsou vstupy Open – Otevřít a Close – Zavřít využívány.

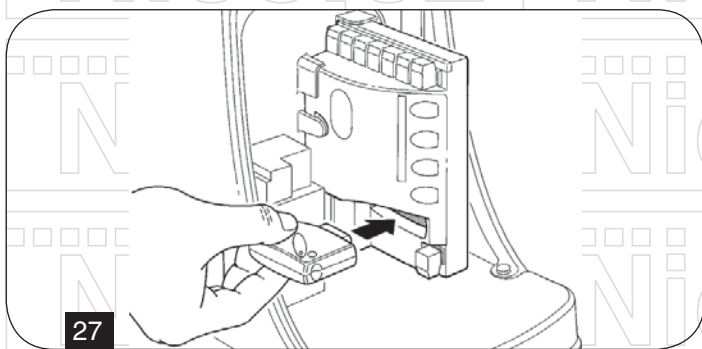
8.1.6 Načtení dalšího příslušenství

Běžně je načtení příslušenství připojeného k systému BlueBUS a ke vstupu STOP prováděno během instalace. Nicméně v případě, že je přidáno nebo odebráno nějaké příslušenství, je možné podle postupu uvedeného v **tab. 16** spustit proces pro načtení příslušenství znovu.

Tabulka 16: Načtení dalšího příslušenství		Příklad
1	Stiskněte a podržte stisknutá tlačítka [▲] a [Set].	
2	Uvolněte tlačítko [Set] v okamžiku, kdy LED dioda L1 začne blikat.	
3	Uvolněte obě tlačítka v okamžiku, kdy LED diody L1 a L2 začnou velmi rychle blikat (asi po 3 s).	
4	Po dokončení načtení příslušenství přestanou LED diody L1 a L2 blikat, LED dioda STOP musí zůstat rozsvícená, zatímco LED diody L1.....L8 se rozsvítí podle stavu funkcí ON - OFF, které zastupují.	

8.1.7 Přijímač rádiového signálu

Aby bylo možné ovládat pohon RUN i na dálku, je kontrolní řídicí jednotka vybavena slotem SM pro zapojení přijímače rádiového signálu typu SMXI nebo SMXIS, které jsou volitelným příslušenstvím. Při zapojování přijímače rádiového signálu je nutné vypnout elektrické napájení pohonu RUN a pak postupujte podle **obr. 20**. V **tabulce 6** je popsáno přiřazení výstupu přijímačů rádiového signálu SMXI a SMXIS a příkazů, který bude pohon RUN vykonávat:



Tabulka 17: Příkazy pro přijímač SMXI, SMXIS

Výstup č.	Příkaz
1	P.P. - Krok za krokem
2	Částečné otevření
3	Otevřít
4	Zavřít

8.1.8 Zapojení externí programovací jednotky OVIEW

K příslušnému konektoru BusT4.8 (viz **obr. 30**) je možné připojit externí programovací jednotku OperaView, která zajišťuje komplexní a rychlé provedení instalace, údržby a diagnostiky v případě provozních problémů.

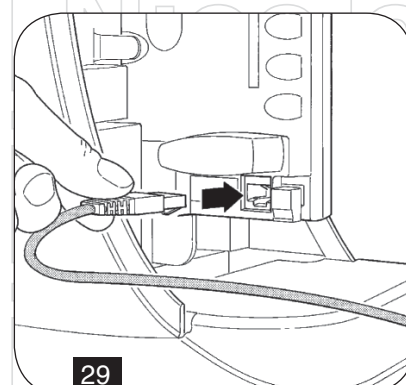
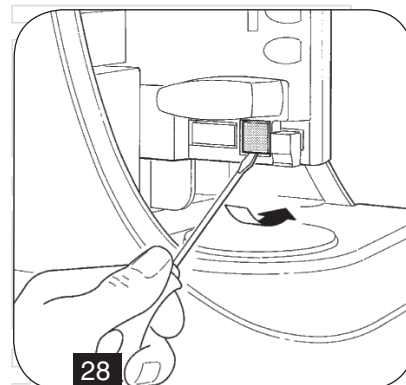
Aby byl umožněn přístup ke konektoru, je nutné odstranit membránu podle postupu znázorněného na **obr. 28**.

Externí programovací jednotka může být umístěna ve vzdálenosti až 100 m od řídicí jednotky, ke které je připojena kabelem. Je možné ji připojit současně i k několika řídicím jednotkám (až k 16) a může zůstat připojená i během normálního provozu pohonu RUN. V tomto případě je možné prostřednictvím příslušného menu „uživatel“ vydávat příkazy platné pro řídicí jednotku.

Jestliže je řídicí jednotka vybavena přijímačem rádiového signálu ONEXI, je prostřednictvím externí programovací jednotky možný přístup k parametrům dálkových ovladačů uložených do paměti jednotky.

Pro tyto funkce je nutný propojovací kabel se 4 vodiči (BusT4), zatímco propojovacím kabelem s 8 vodiči o maximální možné délce 1 m (BusT8) je možné provádět i aktualizaci firmwaru řídicí jednotky pohonu RUN.

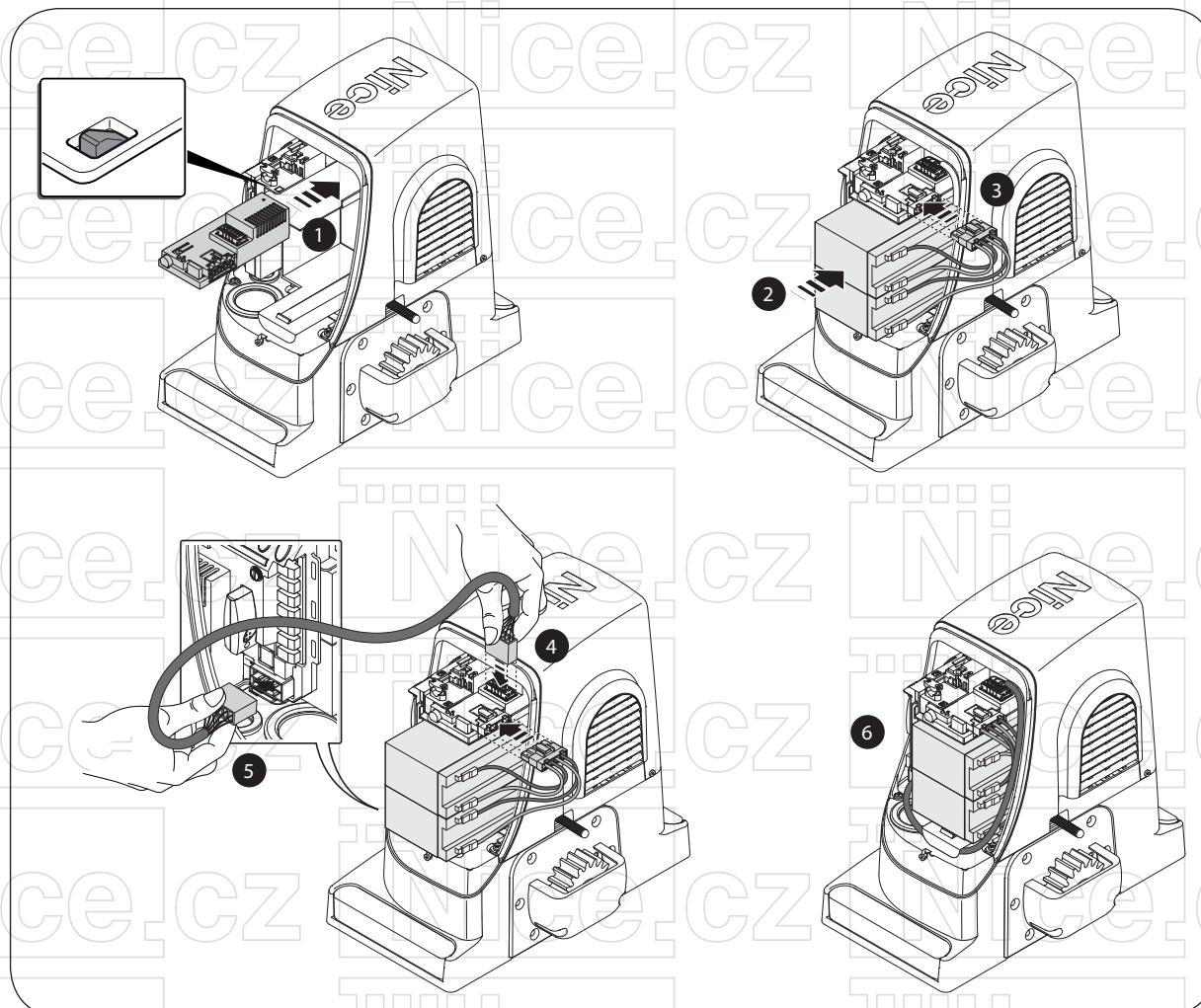
Další informace jsou uvedené v instruktážním manuálu dodávaném společně s programovací jednotkou OperaView.



8.1.9 Zapojení a instalace záložní baterie

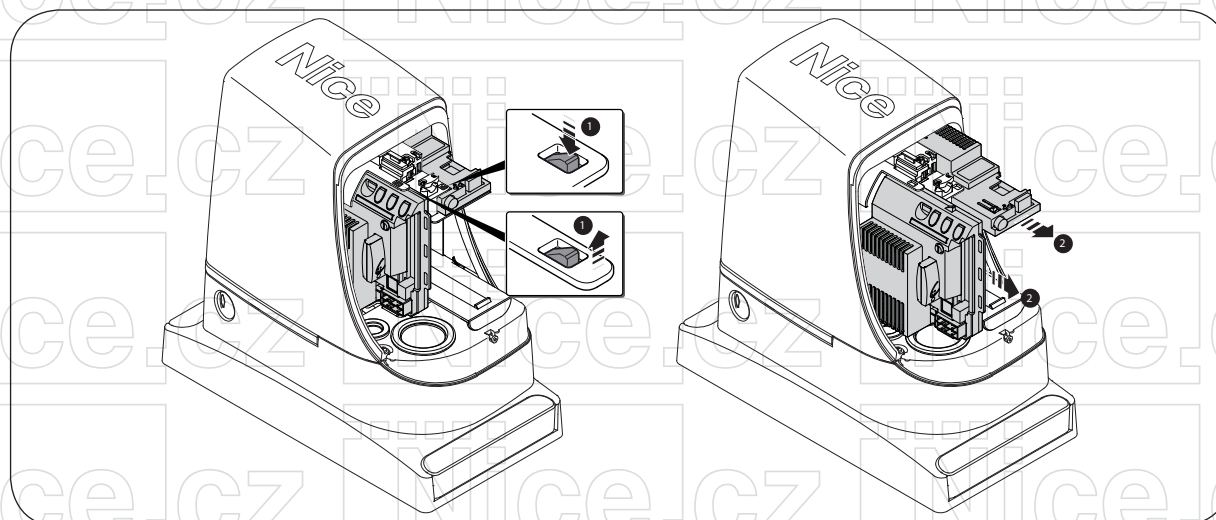
! **Pozor:** Záložní baterie může být zapojena až po completním dokončení instalace a programování!

K pohonu RUN1200HS může být naistalován záložní akumulátor přes nabíjecí rozhraní PS524 s párem baterií B12-B.4310 (12V - 7Ah). **Postup instalace je znázorněn na obrázku:**



1. Vložte nabíjecí kartu PS524 dle kroku 1.
2. Vložte baterie dle kroku 2 a 3.
3. Propojte konektor baterií k PS524 (krok 4) a poté připojte kabel k řídicí jednotce (krok 5).
4. Umístěte kabel mezi řídicí jednotku a nabíjecí kartu dle kroku 6.

V případě potřeby může být řídicí jednotka i nabíjecí karta vyjmuta pomocí stlačení západek, jak je znázorněno na následujícím obrázku.



8.2 Speciální funkce

8.2.1 Funkce „Vždy otevřít“

Funkce „vždy otevřít“ je jednou z funkcí kontrolní řídicí jednotky, která umožňuje vždy spustit otevírání brány, jestliže je příkaz Krok za Krokem aktivován na dobu delší než 2 sekundy. To je užitečné například v případech, kdy je ke svorce P.P. připojený kontakt programovatelného časovacího zařízení, které bude zajišťovat, že brána zůstane otevřená po nastavenou dobu. Tato funkce je účinná ať už je vstup P.P. naprogramovaný jakýmkoli způsobem, s výjimkou naprogramování režimu „Bytové jednotky 2“, viz parametr „Funkce P.P.“ v **tab. 10**.

8.2.2 Funkce „Uvést do chodu v každém případě“

V případě, že některý z bezpečnostních prvků nefunguje správným způsobem anebo je mimo provoz, bude i přesto možné ovládat bránu a uvést ji do chodu v režimu „v přítomnosti obsluhy“.

Podrobnější informace jsou uvedené v oddílu „Ovládání zařízení s bezpečnostními prvky mimo provoz“, který je součástí přílohy „Instrukce a upozornění určená pro uživatele převodového pohonu RUN“.

8.2.3 Kontrolka údržby

Pohon RUN je schopný upozornit uživatele na skutečnost, že je nutné provést kontrolní údržbu automatizační techniky. Počet pracovních cyklů, po kterých je signalizován tento stav, je volitelný v 8 úrovních, prostřednictvím nastavitelného parametru „Hlášení údržby“ (viz **tab. 8**).

U 1. úrovně nastavení je prováděna „automatická kontrola“, která zohledňuje provozní zatížení během pracovních cyklů, tj. namáhání pohonu a délku pracovního cyklu, zatímco ostatní úrovně jsou stanovené na základě počtu provedených pracovních cyklů.















Signalizace, která upozorňuje na nutnost provedení údržby, je vydávána prostřednictvím výstražného majáku Flash nebo prostřednictvím signalizační žárovky, připojené k výstupu S.C.A., jestliže je tento výstup naprogramovaný jako „Kontrolka údržby“ (viz **tab. 10**). Na základě počtu vykonaných pracovních cyklů a naprogramovaného limitu bude výstražný maják Flash a kontrolka údržby vydávat signalizaci uvedenou v **tab. 18**.

Tabulka 18: Upozornění na nutnost provedení údržby, signalizované prostřednictvím majáku Flash a kontrolky údržby

Počet prac. cyklů	Signalizace majákem Flash	Signalizace kontrolkou údržby
Nižší než 80% limitu	Normální (0,5 s svítí 0,5 s nesvítí)	Svítí 2 s na začátku otevírání brány
Mezi 81 a 100% limitu	Na začátku pracovního cyklu zůstane rozsvícený na 2 s, pak signalizace pokračuje obvyklým způsobem.	Bliká po celou dobu pracovního cyklu
Nad 100% limitu	Na začátku a na konci pracovního cyklu zůstane rozsvícený na 2 s, pak signalizace pokračuje obvyklým způsobem.	Trvale bliká













8.2.4 Ověření počtu vykonaných pracovních cyklů

Pomocí funkce „Hlášení údržby“ je možné ověřit počet provedených pracovních cyklů, vyjádřený v procentech z nastaveného limitu. Při tomto ověřování postupujte podle instrukcí uvedených v **tab. 19**.

Tabulka 19: Ověření počtu provedených pracovních cyklů		Příklad
1	Přibližně na dobu 3 sekund stiskněte a podržte stisknuté tlačítko [Set].	 3 s
2	Uvolněte tlačítko [Set] v okamžiku, kdy LED dioda L1 začne blikat.	 L1 
3	Stiskněte tlačítko [▲] nebo [▼], abyste přemístili blikání na LED diodu L7, tj. na „vstupní LED diodu“ pro parametr „Hlášení údržby“.	   L7
4	Stiskněte a podržte stisknuté tlačítko [Set]. Tlačítko [Set] musí zůstat stisknuté během následujících kroků 5, 6 a 7.	
5	Počkejte přibližně 3 sekundy, pak se rozsvítí LED dioda, která zastupuje aktuální úroveň parametru „Hlášení údržby“.	 3 s
6	Stiskněte a ihned uvolněte tlačítka [▲] a [▼].	 and 
7	LED dioda odpovídající zvolené úrovni několikrát blikne. Počet bliknutí označuje v procentech počet provedených pracovních cyklů (v násobcích 10 %) vzhledem k nastavenému limitu. Například: jestliže je „hlášení údržby“ nastavené na L5, tj. 10000, 10 % odpovídá 1000 pracovních cyklů. Jestliže signalizační LED dioda 4krát blikne, znamená to, že dosažený stav odpovídá 40 % pracovních cyklů (tj. mezi 4000 a 4999 pracovními cykly). Jestliže nebylo dosaženo ani 10 % počtu pracovních cyklů, nebude signálka blikat.	  ...  n=?
8	Uvolněte tlačítko [Set].	

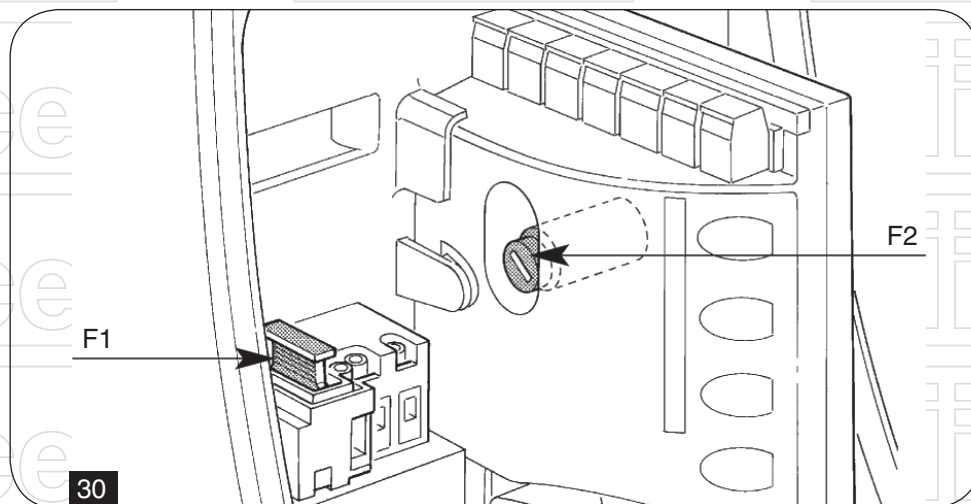
8.2.5 Vynulování počítadla pracovních cyklů

Poté, co byla provedena údržba zařízení, je nutné vynulovat počítadlo pracovních cyklů. Postupujte podle instrukcí uvedených v tab. 20.

Tabulka 20: Vynulování počítadla pracovních cyklů		Příklad
1	Přibližně na dobu 3 sekund stiskněte a podržte stisknuté tlačítko [Set].	 3 s
2	Uvolněte tlačítko [Set] v okamžiku, kdy LED dioda L1 začne blikat.	 L1 
3	Stiskněte tlačítko [▲] nebo [▼], abyste přemístili blikání na LED diodu L7, tj. na „vstupní LED diodu“ pro parametr „Hlášení údržby“.	 nebo   L7
4	Stiskněte a podržte stisknuté tlačítko [Set]. Tlačítko [Set] musí zůstat stisknuté během následujících kroků 5 a 6.	
5	Počkejte přibližně 3 sekundy, pak se rozsvítí LED dioda, která zastupuje aktuální úroveň parametru „Hlášení údržby“.	 3 s
6	Stiskněte a podržte stisknuté alespoň na dobu 5 sekund tlačítka [▲] a [▼], pak obě tlačítka uvolněte. LED dioda odpovídající zvolené úrovni několikrát rychle blikne, čímž signalizuje, že počítadlo pracovních cyklů bylo vynulováno.	 a  
7	Uvolněte tlačítko [Set].	

9. Řešení problémů

V tab. 21 můžete najít užitečné informace, s jejichž pomocí je možné čelit případným problémům, které mohou nastat během instalace anebo v případě nějaké poruchy.










Tabulka 21: Zjištění poruchy	
Příznaky	Doporučené kontroly
Rádiový dálkový ovladač neovládá bránu a LED dioda na dálkovém ovladači se nerozsvěcuje.	Zkontrolujte, jestli nejsou vybité baterie v dálkovém ovladači, případně je vyměňte.
Rádiový dálkový ovladač neovládá bránu, ale LED dioda na dálkovém ovladači se rozsvěcuje.	Zkontrolujte, jestli je dálkový ovladač správně uložený do paměti přijímače rádiového signálu.
Zařízení není možné uvést do chodu a LED dioda „BlueBUS“ neblíká.	Zkontrolujte, jestli je RUN napájený elektrickým napětím ze sítě a jestli nedošlo k přepálení pojistek. V takovém případě nejprve zjistěte příčinu závady a teprve pak pojistky vyměňte za nové, určené pro stejné zatížení proudem a se stejnými parametry.

Příznaky	Doporučené kontroly
Zařízení není možné uvést do chodu a výstražný maják neblíká.	Zkontrolujte, jestli byl vydaný příkaz skutečně přijatý. Jestliže je příkaz přijatý vstupem P.P., příslušná LED dioda „P.P.“ se musí rozsvítit. Jestliže byl pro vydání příkazu použitý rádiový dálkový ovladač, LED dioda „BlueBUS“ musí dvakrát rychle bliknout.
Zařízení není možné uvést do chodu a výstražný maják několikrát blikne.	Spočítejte kolikrát maják bliknul a ověřte stav zařízení podle údajů uvedených v tab. 19 .
Zařízení se uvede do chodu, ale ihned potom dojde ke změně směru posuvu brány.	Je možné, že byla zvolená příliš vysoká citlivost detekce překážek pro daný typ brány. Zkontrolujte, jestli se v dráze brány nevyskytly nějaké překážky a případně zvolte nižší úroveň citlivosti.
Pracovní cyklus je řádně proveden, ale výstražný maják nefunguje.	Zkontrolujte, jestli je během chodu zařízení elektrické napětí na svorce FLASH, která je určená pro připojení výstražného majáku (protože se jedná o přerušované napájení není hodnota napětí důležitá: přibližně 10 - 30 Vdc). Jestliže na svorce naměříte napětí, je problém způsobený žárovkou, kterou bude nutné vyměnit za stejnou, se stejnými parametry; jestliže na svorce nenaměříte napětí, je možné, že došlo k přetížení na výstupu FLASH, zkontrolujte jestli na kabelu není zkrat.
Pracovní cyklus je řádně proveden, ale kontrolka S.C.A. (kontrolka otevřené brány) nefunguje.	Zkontrolujte, jaká funkce je naprogramovaná pro výstup S.C.A. (viz tab. 8). V okamžiku, kdy by měla být kontrolka rozsvícena změřte, jestli je na svorce S.C.A. elektrické napětí (přibližně 24 Vdc); jestliže na svorce naměříte napětí, je problém způsobený kontrolkou, kterou bude nutné vyměnit za stejnou, se stejnými parametry. Jestliže na svorce nenaměříte napětí, je možné, že došlo k přetížení na výstupu S.C.A., zkontrolujte jestli na kabelu není zkrat.

9.1 Přehled minulých neobvyklých stavů

Pohon RUN umožňuje zobrazit jednotlivé neobvyklé stavy, ke kterým došlo během posledních 8 pracovních cyklů. Například přerušení pracovního cyklu na základě reakce fotočlánku nebo bezpečnostní lišty. Při kontrole přehledu minulých neobvyklých stavů postupujte podle instrukcí uvedených v **tab. 22**.

Tabulka 22: Přehled minulých neobvyklých stavů		Příklad
1	Přibližně na dobu 3 sekund stiskněte a podržte stisknuté tlačítko [Set] .	 3 s
2	Uvolněte tlačítko [Set] v okamžiku, kdy LED dioda L1 začne blikat.	
3	Stiskněte tlačítko [▲] nebo [▼] , abyste přemístili blikání na LED diodu L8, tj. na „vstupní LED diodu“ pro parametr „Přehled neobvyklých stavů“.	
4	Stiskněte a podržte stisknuté tlačítko [Set] . Tlačítko [Set] musí zůstat stisknuté během následujících kroků 5 a 6.	
5	Počkejte přibližně 3 sekundy, pak se rozsvítí LED diody, které odpovídají pracovním cyklům, během kterých došlo k neobvyklému stavu. LED dioda L1 signalizuje průběh posledního pracovního cyklu, LED dioda L8 průběh osmého cyklu. Jestliže LED dioda svítí, znamená to, že během pracovního cyklu došlo k nějakému neobvyklému stavu. Jestliže LED dioda nesvítí, znamená to, že pracovní cyklus byl dokončen bez jakýchkoli neobvyklých stavů.	3 s 
6	Stiskněte tlačítko [▲] nebo [▼] a zvolte požadovaný pracovní cyklus: odpovídající LED dioda několikrát blikne, počet bliknutí je rovný počtu bliknutí výstražného majáku v případě výskytu nějakého neobvyklého stavu (viz tab. 22).	
7	Uvolněte tlačítko [Set] .	

9.2 Diagnostika a signalizace

Některá příslušenství přímo vydávají zvláštní signalizaci, podle níž je možné určit jak provozní stav, tak i případnou závadu.

9.2.1 Signalizace výstražného majáku

Výstražný maják FLASH během normálního provozu vydává jedno bliknutí za sekundu; v případě, že dojde k nějaké odchylce od normálního stavu, vydává maják blikání s vyšší frekvencí. Blikání se dvakrát opakuje a je odděleno pauzou v délce jedné sekundy.

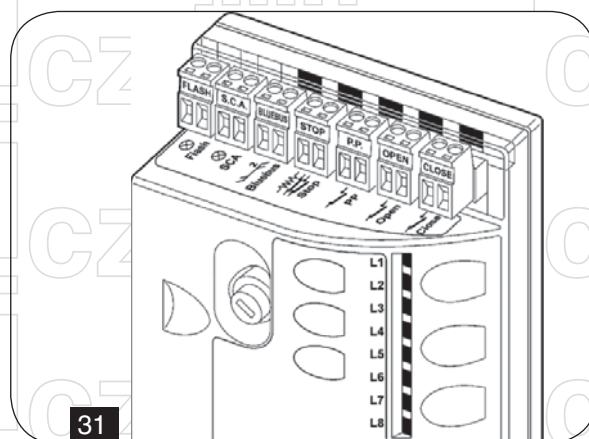
Tabulka 23: Signalizace výstražného majáku FLASH

Rychlé blikání	Příčina	OPATŘENÍ
1 bliknutí 1 s pauza 1 bliknutí	Chyba v systému BlueBUS	Na začátku chodu zařízení, při kontrole příslušenství připojeného na systém BlueBUS, bylo zjištěno, že konfigurace neodpovídá stavu, který byl načten a uložen do paměti během načítacího procesu. Je možné, že některé prvky jsou poškozené. Zkontrolujte je a případně je vyměňte. Jestliže na zařízení nebyly provedené žádné změny, je nutné znovu spustit proces pro načtení příslušenství (8.1.6. Načtení dalšího příslušenství).
2 bliknutí 1 s pauza 2 bliknutí	Reakce jednoho z fotočlánků.	Na začátku chodu zařízení, jeden nebo několik fotočlánků nedalo povolení k uvedení zařízení do chodu, zkontrolujte jestli se v dráze brány nevyskytly nějaké překážky. Jedná se o normální stav v případě, že se během chodu zařízení skutečně vyskytla v dráze brány nějaká překážka.
3 bliknutí 1 s pauza 3 bliknutí	Reakce systému „Detekce překážek“.	Během chodu se brána dostala do místa, kde je vyšší úroveň tření. Zjistěte příčinu.
4 bliknutí 1 s pauza 4 bliknutí	Reakce vstupu STOP.	Na začátku nebo během chodu zařízení došlo k reakci vstupu STOP. Zjistěte příčinu.
5 bliknutí 1 s pauza 5 bliknutí	Chyba v interních parametrech elektronické řídicí jednotky.	Počkejte alespoň 30 sekund a zkuste znovu zadat příkaz. Jestliže tento stav přetrvává, je možné, že došlo k závažné poruše a bude nutné vyměnit elektronickou kartu.
6 bliknutí 1 s pauza 6 bliknutí	Byl překročen maximální počet pracovních cyklů za hodinu.	Počkejte několik minut, dokud se omezovač pracovních cyklů nevrátí zpět pod maximální povolenou úroveň.
7 bliknutí 1 s pauza 7 bliknutí	Chyba v interních elektrických obvodech.	Odpojte na několik sekund všechny napájecí obvody a pak znovu zkuste vydat příkaz. Jestliže stav přetrvává, je možné, že došlo k závažné poruše a bude nutné vyměnit elektronickou kartu.
8 bliknutí 1 s pauza 8 bliknutí	Byl vydán příkaz, který znemožňuje provedení dalších příkazů.	Zjistěte o jaký typ stále aktivovaného příkazu se jedná. Například by se mohlo jednat o příkaz vydaný časovacím zařízením, které je připojené ke vstupu „otevřít“.

9.2.2 Signalizace řídicí jednotky

Na řídicí jednotce pohonu RUN je umístěno několik LED diod, každá z nich je schopná vydávat příslušnou signalizaci, a to jak během normálního provozu, tak i v případech, kdy došlo k nějakému neobvyklému stavu.

Přehled signalizací naleznete v následujících tabulkách 24 a 25.



Tabulka 24: LED diody u svorek řídicí jednotky

LED dioda BLUEBUS	Příčina	OPATŘENÍ
Off	Neobvyklý stav	Zkontrolujte, jestli je řídicí jednotka napájena. Zkontrolujte jestli nedošlo k reakci pojistek. V takovém případě nejprve zjistíte příčinu závady a pak pojistky vyměňte za nové, se stejnými parametry
On	Závažný neobvyklý stav	Došlo k závažnému neobvyklému stavu. Zkuste na několik sekund řídicí jednotku vypnout; jestliže tento stav přetrvává i nadále, došlo k poruše a bude nutné vyměnit elektronickou kartu
2 krátká bliknutí	Došlo ke změně stavu na vstupech	Jedná se o normální jev v případě, že došlo k nějaké změně stavu na jednom ze vstupů: PP, STOP, OPEN, CLOSE, k reakci fotočlánků nebo byl použitý rádiový dálkový ovladač
Několik bliknutí oddělených s pauzou 1s	Různé	Jedná se o stejnou signalizaci jako u výstražného majáku; viz tab. 19 .
LED dioda STOP	Příčina	OPATŘENÍ
Off	Reakce vstupu STOP	Zkontrolujte příslušenství připojené ke vstupu STOP.
On	Všechno je v pořádku	Vstup STOP je aktivní
LED dioda P.P.	Příčina	OPATŘENÍ
Off	Všechno je v pořádku	Vstup P.P. není aktivní
On	Reakce vstupu P.P.	Jedná se o normální stav, jestliže je skutečně aktivní příslušenství připojené ke vstupu P.P.
LED dioda OTEVŘÍT	Příčina	OPATŘENÍ
Off	Všechno je v pořádku	Vstup OTEVŘÍT není aktivní
On	Reakce vstupu OTEVŘÍT	Jedná se o normální stav, jestliže je skutečně aktivní příslušenství připojené ke vstupu OTEVŘÍT
LED dioda ZAVŘÍT	Příčina	OPATŘENÍ
Off	Všechno je v pořádku	Vstup ZAVŘÍT není aktivní
On	Reakce vstupu ZAVŘÍT	Jedná se o normální stav, jestliže je skutečně aktivní příslušenství připojené ke vstupu ZAVŘÍT

Tabulka 25: LED diody u tlačítek řídicí jednotky

LED dioda L1	Popis
Off	Během normálního provozu signalizuje, že funkce „Automatické zavírání“ není aktivovaná
On	Během normálního provozu signalizuje, že funkce „Automatické zavírání“ je aktivovaná
Bliká	<ul style="list-style-type: none"> • Probíhá programování funkcí • Jestliže bliká společně s L2 signalizuje, že je nutné spustit fázi pro načtení příslušenství (viz kap. 5.3)
LED dioda L2	Popis
Off	Během normálního provozu signalizuje, že funkce „Zavřít po Foto“ není aktivovaná
On	Během normálního provozu signalizuje, že funkce „Zavřít po Foto“ je aktivovaná
Bliká	<ul style="list-style-type: none"> • Probíhá programování funkcí • Jestliže bliká společně s L1 signalizuje, že je nutné spustit fázi pro načtení příslušenství (viz kap. 5.3)
LED dioda L3	Popis
Off	Během normálního provozu signalizuje, že funkce „Vždy zavřít“ není aktivovaná
On	Během normálního provozu signalizuje, že funkce „Vždy zavřít“ je aktivovaná
Bliká	<ul style="list-style-type: none"> • Probíhá programování funkcí • Pokud bliká společně s L4 signalizuje, že je nutné spustit fázi pro načtení délky křídla brány (viz kap. 5.4)
LED dioda L4	Popis
Off	Během normálního provozu signalizuje, že funkce „Stand-by“ není aktivovaná
On	Během normálního provozu signalizuje, že funkce „Stand-by“ je aktivovaná.
Bliká	<ul style="list-style-type: none"> • Probíhá programování funkcí • Jestliže bliká společně s L3 signalizuje, že je nutné spustit fázi pro načtení délky křídla brány (viz kap. 5.4)

LED dioda L5	Popis
Off	Během normálního provozu signalizuje, že funkce „Ráz“ není aktivovaná.
On	Během normálního provozu signalizuje, že funkce „Ráz“ je aktivovaná.
Bliká	Probíhá programování funkcí.
LED dioda L6	Popis
Off	Během normálního provozu signalizuje, že funkce „Předběžné blikání“ není aktivovaná.
On	Během normálního provozu signalizuje, že funkce „Předběžné blikání“ je aktivovaná.
Bliká	Probíhá programování funkcí.
LED dioda L7	Popis
Off	Během normálního provozu signalizuje, že vstup ZAVŘÍT aktivuje jedno zavření brány.
On	Během normálního provozu signalizuje, že vstup ZAVŘÍT aktivuje jedno částečné otevření brány.
Bliká	Probíhá programování funkcí.
LED dioda L8	Popis
Off	Během normálního provozu signalizuje, že RUN je nakonfigurovaný jako pohon Master.
On	Během normálního provozu signalizuje, že RUN je nakonfigurovaný jako pohon Slave.
Bliká	Probíhá programování funkcí.

Technické parametry

Za účelem zlepšování svých výrobků si společnost Nice.cz vyhrazuje právo upravovat kdykoli a bez předchozího upozornění jejich technické parametry, přičemž bude zachována jejich funkčnost a určené použití. Všechny uvedené technické parametry se vztahují na okolní teplotu 20°C (± 5°C).

RUN1200HS vysokorychlostní pohon pro posuvné brány

Tabulka 26:Technické parametry RUN	
Typ modelu	RUN 1200HS
Typologie	Elektromechanický převodový pohon, určený pro automatizaci průmyslových posuvných bran, vybavený kontrolní elektronickou řídicí jednotkou.
Pastorek	Počet zubů 18; Modul: 4
Maximální kroutící moment při rozjezdu (odpovídající schopnosti vyvinout sílu, která uvede bránu do chodu)	27,4 Nm (790 N)
Nominální kroutící moment (odpovídající schopnosti vyvinout sílu, která udrží bránu v chodu)	10,3 Nm (286 N)
Rychlost (při chodu na prázdno)	22 m/min
Rychlost (při nominálním kroutícím momentu)	19 m/min
Maximální frekvence pracovních cyklů (při nominálním kroutícím momentu)	15 cyklů/hodinu (365 cyklů/den) u brány dlouhé 15 m (rovnající se 63% cyklu), (řídicí jednotka omezuje počet pracovních cyklů na maximální povolený počet stanovený podle tabulek 2 a 3)*
Maximální délka nepřetržitého provozu (při nominálním kroutícím momentu)	60 minut (řídicí jednotka omezuje délku nepřetržitého provozu na maximální hodnotu stanovenou podle tabulek 2 a 3)**
Omezení použití	RUN je v podstatě schopný pohánět brány o hmotnosti a o délce křídla v souladu s omezeními uvedenými v tabulkách 2, 3 a 4.
Životnost	Předpokládaná životnost v rozsahu mezi 150 000 a 450 000 pracovními cykly, podle podmínek uvedených v tabulce 4.
Napájení RUN	230 Vac (+10% -15%) 50 Hz
Maximální příkon při rozjezdu [A]	700 W [3,5 A]
Příkon při nom. kroutícím momentu [A]	400 W [1,8 A]
Izolační třída	1 (je nutné bezpečnostní uzemnění)
Výstup pro výstražný maják	Pro 2 výstražné majáky LUCYB (žárovka 12 V, 21 W)
Výstup S.C.A.	Pro 1 signalizační žárovku 24 V maximálně 4 W (výstupní napětí může být proměnlivé v rozsahu - 30 až + 50% a může ovládat i malá relé)
Výstup BLUEBUS	Jeden výstup s maximálním zatížením 15 jednotek BlueBUS
Vstup STOP	Pro normálně zapnuté kontakty, normálně vypnuté kontakty anebo kontakty s konstantním odporem 8,2 kΩ; v režimu automatického načtení (změna stavu vůči konfiguraci uložené do paměti vyvolá příkaz „STOP“)
Vstup PP	Pro normálně vypnuté kontakty (sepnutí kontaktu je vyvoláno příkazem P.P.)
Vstup APRE-OTEVŘÍT	Pro normálně vypnuté kontakty (sepnutí kontaktu je vyvoláno příkazem OTEVŘÍT)
Vstup CHIUDE-ZAVŘÍT	Pro normálně vypnuté kontakty (sepnutí kontaktu je vyvoláno příkazem ZAVŘÍT)
Slot pro přijímač	Konektor SM pro přijímače SMXI, SMXIS nebo ONEXI
Vstup pro ANTÉNU	Vstup ANTÉNA 52Ω pro kabel typu RG58 nebo obdobný
Programovatelné funkce	8 funkcí typu ON-OFF a 8 nastavitelných funkcí (viz tab. 8 a 10)

RUN1200HS vysokorychlostní pohon pro posuvné brány

Typ modelu	RUN 1200HS
Funkce s automatickým načtením	<ul style="list-style-type: none">• Automatické načtení příslušenství připojeného k výstupu BlueBUS• Automatické načtení příslušenství typu „STOP“ (normálně vypnuté kontakty NA, normálně zapnuté kontakty NC nebo kontakty s konstantním odporem 8,2 kΩ)• Automatické načtení délky křídla brány a výpočet bodů, ve kterých dochází ke zpomalení posuvu a bodu pro částečné otevření.
Provozní teploty	- 20 °C až + 50 °C
Použití ve silně kyselém, slaném anebo výbušném prostředí	Ne
Krytí zařízení	IP 44
Rozměry a hmotnost	400 × 255 h 390; 24,5 kg

* Při teplotě 50 °C je pro brány o délce 15 m stanovena maximální provozní frekvence 7 cyklů/hodinu (rovnající se 40 % cyklu).

** Při teplotě 50 °C je povolena maximální doba nepřetržitého provozu v délce 10 minut.

RUN

Pohon pro posuvné brány

Instrukce a upozornění určená pro uživatele převodového pohonu RUN

Blahopřejeme Vám, že jste si vybrali automatizační techniku dodávanou obchodní sítí Nice.cz.

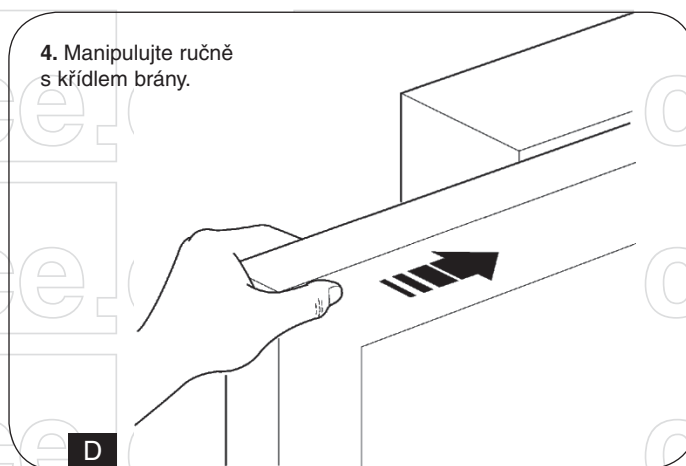
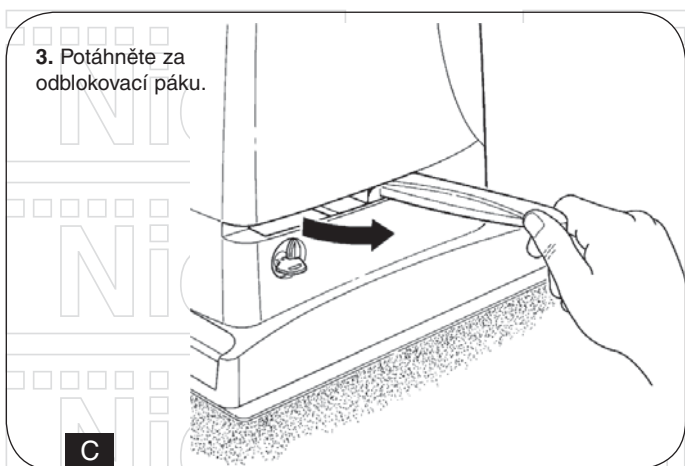
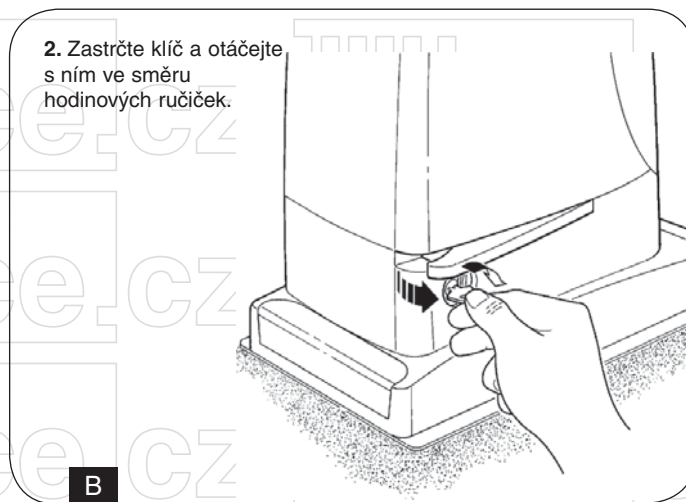
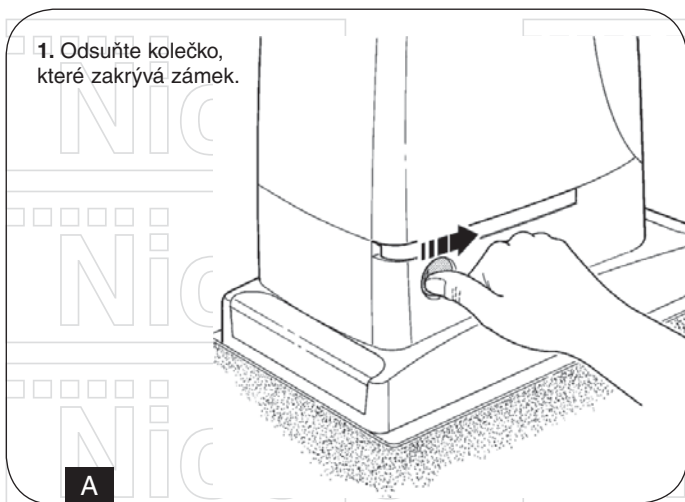
- Předtím, než poprvé použijete automatizační techniku, nechte si od technika vysvětlit možné zdroje zbytkového rizika a věnujte pozornost tomuto manuálu - instrukcím a upozorněním pro uživatele, které Vám technik předal. Uschovejte tento manuál pro případ, že byste v budoucnu měli nějaké pochybnosti a pro případného nového majitele této automatizační techniky.
- Vaše automatizační technika je strojní zařízení, které přesně provádí Vaše příkazy. Jeho použití bez předchozích poučení nebo nevhodné použití jej může učinit nebezpečným: neuvádějte automatizační techniku do chodu pokud se v jejím akčním rádiu nacházejí osoby, zvířata nebo předměty.
- **Děti:** automatizační technika zajišťuje vysoký stupeň bezpečnosti, její detekční systémy znemožňují uvedení zařízení do chodu pokud jsou v jeho bezprostřední blízkosti osoby nebo předměty a zároveň tyto systémy zajišťují předvídatelné a bezpečné uvedení do chodu za všech okolností. Nicméně je více než vhodné zakázat dětem, aby si hrály v blízkosti automatizační techniky a aby nedošlo k nechtěnému uvedení automatizační techniky do chodu, nenechávejte dálkové ovladače v jejich dosahu: není to hračka!
- **Neobvyklé reakce:** jakmile zjistíte, že automatizační technika reaguje neobvyklým způsobem, odpojte zařízení od zdroje elektrického napájení a manuálně ho odblokujte. Nepokoušejte se sami o nějakou opravu, ale vyžádejte si zásah Vašeho technika, který provedl instalaci; mezitím, tj. poté co bylo provedeno odblokování převodového pohonu podle instrukcí uvedených níže, bude zařízení fungovat jako by brána nebo vrata nebyla opatřena automatizační technikou.
- **Údržba:** tak jako každé strojní zařízení i Vaše automatizační technika vyžaduje pravidelnou údržbu, aby mohla fungovat co nejdéle a naprosto bezpečně. Dohodněte si s Vaším technikem, který provedl instalaci automatizační techniky, časový harmonogram pravidelné údržby; Nice doporučuje provádět kontrolu každých 6 měsíců při běžném používání zařízení v občanské bytové výstavbě, ale tato frekvence se může lišit v závislosti na intenzitě používání. Jakákoli kontrola, údržba nebo oprava musí být prováděna pouze kvalifikovaným technikem.
- I když se budete domnívat, že byste to zvládli sami, neupravujte zařízení a neměňte naprogramované parametry a nastavení automatizační techniky: odpovědnost nese Váš technik, který automatizační techniku nainstaloval.
- Kolaudace, pravidelné údržby a případné opravy musejí být zdokumentovány technikem, který je provedl a dokumentace je uchovávána majitelem zařízení.

Jediné činnosti, které můžete na zařízení provádět a které Vám současně doporučujeme je pravidelné **očistění sklíček fotočlánků a odstraňování listů nebo kamínků**, které by mohly omezovat chod automatizační techniky. Abyste zabránili situaci, kdy by někdo mohl uvést bránu do chodu, tak předtím, než začnete provádět čištění, nezapomeňte automatizační techniku odblokovat (podle níže uvedených instrukcí); při čištění používejte pouze hadřík mírně navlhčený ve vodě.

- **Znehodnocení:** po uplynutí životnosti automatizační techniky se ujistěte o tom, že její znehodnocení bylo provedeno kvalifikovaným personálem a že materiály byly recyklovány nebo znehodnoceny v souladu s místně platnými předpisy.

- **V případě závady nebo při přerušení dodávky elektrické energie:** během čekání na zásah Vašeho technika nebo na obnovení dodávky elektrické energie, v případě, že zařízení není vybaveno záložní baterií, může být zařízení ovládáno, jako by brána nebo vrata nebyla vybavena automatizační technikou. Aby bylo možné zařízení ovládat manuálně je nutné provést manuální odblokování: této operaci, která je jedinou, kterou může provádět uživatel automatizační techniky, byla společností Nice věnována zvláštní pozornost, aby byla vždy zajištěna maximální snadnost jejího provedení, bez nutnosti používat nějaké nářadí a bez potřeby se fyzicky namáhat.

Odblokování a ruční ovládání: před provedením této operace dejte pozor na skutečnost, že odblokování je možné provádět pouze tehdy, je-li křídlo brány v klidu.



Zablokování: provádějte v opačném sledu výše popsané činnosti.

Ovládání zařízení s deaktivovanými bezpečnostními prvky: v případě že by bezpečnostní prvky, kterými je brána vybavena, nefungovaly správným způsobem, je možné, i za takových okolností, bránu ovládat.

- Zadejte příkaz, který uvede bránu do chodu (prostřednictvím dálkového ovladače, klíčového přepínače, atd.), jestliže je všechno v pořádku, brána se otevře anebo zavře běžným způsobem; v opačném případě výstražný maják několikrát blikne a brána zůstane v klidu (počet bliknutí výstražného majáku závisí na příčině, kvůli které se zařízení nemůže uvést do chodu).
- V takovém případě je nutné do tří sekund ještě jednou vydat stejný příkaz a ponechat jej aktivovaný.
- Asi po 2 sek. se uvede brána do chodu v provozním režimu „v přítomnosti obsluhy“, to znamená, že dokud bude příkaz aktivovaný bude se brána i nadále posouvat; jakmile bude příkaz ukončen, brána se zastaví.

Upozornění: S deaktivovanými bezpečnostními prvky je nutné nechat automatizační techniku co nejdříve opravit.

Výměna baterií v dálkovém ovladači: jestliže se Vám zdá, že Váš dálkový ovladač po určité době hůře funguje nebo přestal fungovat úplně, mohlo by to být jednoduše způsobeno vybitím baterie (podle frekvence používání může být životnost baterie od několika měsíců až po dobu delší než jeden rok). Můžete si toho všimnout podle toho, že kontrolka, která potvrzuje vysílání signálu svítí jen slabě nebo se nerozsvítí vůbec, případně se rozsvítí jenom na krátkou dobu. Předtím, než se obrátíte na technika zkuste vyměnit baterii, použijte baterii z funkčního dálkového ovladače: jestliže to bylo příčinou špatného fungování bude stačit, když baterii vyměníte za novou, stejného typu.

Baterie obsahují látky, které znečišťují životní prostředí: nevyhazujte je proto do komunálního odpadu a postupujte v souladu s místně platnými předpisy.

Jste spokojení?

V případě, že byste chtěli do Vašeho domu přidat další nové zařízení s automatizační technikou, obraťte se na stejného technika a na Tachnopark, zajistíte si tak kromě rady odborníka i nejmodernější výrobky na trhu, lepší funkčnost a maximální kompatibilitu jednotlivých automatizačních technik.

Děkujeme Vám, že jste si přečetli tato doporučení a přejeme Vám, abyste byli maximálně spokojeni s Vaším novým zařízením: ohledně jakýchkoli požadavků, ať už aktuálních nebo v budoucnosti, se s důvěrou obraťte na Vašeho technika, který provedl instalaci zařízení.

Obsah tohoto manuálu, jakož i jeho jednotlivé části, především texty, obrázky i jejich vzájemné uspořádání, jsou chráněny právem duševního vlastnictví, a proto se na ně použijí právní předpisy České republiky upravující zejména autorské právo a ochranné známky. Jejich kopírování nebo jiné užití je možné pouze po předchozím písemném souhlasu společnosti ADAXET s.r.o..

ES Prohlášení o shodě

a prohlášení o zabudování neúplného strojního zařízení. Prohlášení o shodě je v souladu s následujícími směrnicemi 2004/108/ES (EMC), 2006/42/ES (MD), příloha II, část B.

Číslo: 500/RUN...HS

Revize: 1

Jméno výrobce: Nice s.p.a.

Adresa: Via Pezza Alta 13, 31046 Z.I. Ruscignè di Oderzo (TV) Itálie

Osoba autorizovaná k prohlášení o shodě technické dokumentace: Nice s.p.a.

Typ výrobku: Elektromechanický převodový pohon se zabudovanou řídicí jednotkou

Modely: RUN 1200HS

Příslušenství: Přijímač rádiového signálu modely SMXI, SMXIS, ONEXI, záložní nabíječ baterií PS124

Níže podepsaný Mauro Sordini, ve funkci výkonného ředitele společnosti, prohlašuje na vlastní zodpovědnost, že výrobek specifikovaný výše splňuje náležitosti předepsané níže uvedenými směrnicemi:

- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/108/ES ze dne 15. prosince 2004, o sblížení právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility a o zrušení směrnice 89/336/EHS, podle následujících norem: EN 61000-6-2: 2005, EN 61000-6-3:2007 + A1: 2011

Tento produkt je rovněž v souladu s následujícími směrnicemi dle požadavků kladených na "neúplné strojní zařízení": Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES ze dne 17. května 2006 o strojních zařízeních a o změně směrnice 95/16/ES (přepracované znění).

- Tímto se prohlašuje, že relevantní technická dokumentace byla zpracována v souladu s přílohou VII B směrnice 2006/42/ES a že byly dodrženy tyto základní požadavky: 1.1- 1.1.2-1.1.3-1.2.1-1.2.6-1.5.1-1.5.2-1.5.5-1.5.6-1.5.7-1.5.8-1.5.10-1.5.11

- Výrobce se zavazuje předat příslušným vnitrostátním orgánům, v reakci na odůvodněnou žádost, veškeré informace týkající se "neúplného strojního zařízení", při zachování plných práv k duševnímu vlastnictví související s ním.

- V případě, že je "neúplné strojní zařízení" uvedeno do provozu v evropské zemi s úředním jazykem jiným, než který byl použit v tomto prohlášení, dovozce je povinen zajistit adekvátní překlad jako přílohu tohoto prohlášení.

- "Neúplné strojní zařízení" nesmí být používáno, pokud nebylo zařízení, jehož je tento výrobek součástí, schváleno a prohlášeno za odpovídající požadavkům směrnice 2006/42 /ES.

Tento výrobek je rovněž v souladu s následujícími normami:

EN 60335-1:2002 + A1:2004 + A11:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011, EN 60335-2-103:2003 + A11: 2009.

Výrobek vyhovuje, v omezeném rozsahu a v částech, které se vztahují na tento výrobek, následujících normám:

EN 13241-1:2003 + A1:2011, EN 12445:2002, EN 12453: 2002, EN 12978:2003 + A1:2009.

Oderzo, 1. Června 2004



Ing. Mauro Sordini
výkonný ředitel společnosti

Přehled produktů

Nice – pohony pro brány



ROX
pohon pro posuvné brány do 1000 kg



ROBUS
pohon pro posuvné brány do 1000 kg



RUN
pohon pro posuvné brány do 2500 kg



WINGO
pohon pro otočné brány do velikosti křídla 1,8 m



TOONA
pohon pro otočné brány do šířky 7 m



METRO
pohon pro otočné brány do velikosti křídla 3,5 m

V2 – pohony pro brány



FOX TORQ 500D
pohon pro posuvné brány do 500 kg



FOX AYROS
pohon pro posuvné brány do 1200 kg



FORTECO
pohon pro posuvné brány do 1800 / 2200 / 2500 kg



CALYPSO
pohon pro křídlové brány do šířky křídla 2,5 / 4 m



FOX STARK
pohon pro křídlové brány do šířky křídla 6 m



FOX VULCAN
podzemní pohon pro křídlové brány do šířky křídla 7 m

Pohony pro garážová vrata



FOX ATRIS
stropní pohon pro garážová vrata do 15 m²



SPIN
stropní garážový pohon s řemenovou dráhou do 17,5 m²



SPY
stropní pohon s řemenovou dráhou s pojezdem motoru v dráze do 14 m²



HYPPO
pohon pro otočné brány se silnými pilíři a skládací vrata



TOM
pohon pro průmyslová sekční a rolovací vrata do 750 kg

Dálkové ovládání, bezkontaktní snímače, klávesnice a docházkové systémy



ERA-FLOR
2 kanálový klíčenkový dálkový ovladač s indikací signálu LED diodou, 433,92 MHz



ON3EBD
3 kanálová obousměrná vysílačka 433,92 MHz



FOX
2; 4-tlačítkový dálkový rádiový ovladač, 433,92 MHz



SBM1001
ovládání vzdáleného přístupu s GSM modulem pro 999 telefonních čísel



ETP + BC/S
snímač bezkontaktních karet a čipů + čip

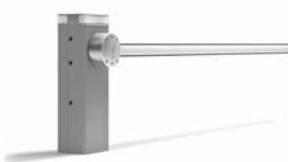
Automatické závory



FOX NIUBA
automatická elektromechanická závora s délkou ramene do 6 m



WIDE
automatická závora s délkou ramene do 7 m



BAR
automatická závora s délkou ramene do 9 m



SEM2
2 komorový semafor; červená-zelená



LP1 / LP2
zemní 1-smyčkový / 2-smyčkový indukční detektor vozidel