ŘÍDÍCÍ jednotka pro	
posovile bially	GATE AUTOMATIONS
Manuá	pro instalaci pohonu
80S	
Multifunkční řídící jednotka pro po	osuvné brány 230V ac
Displej pro zobrazení průběhu programu Elektronické nastavení síly, pracovní do Možnost automatického programování sekvenční ovládání s elektronickým nas Rychlé opětovné uzavření funkce Funkce částečného otevření pro přístup Prioritní funkce otevření Ochrana před přepětím Možnost druhého rádiového kanálu (vo Integrovaný přijímač 433,92 MHz (64 ko Vstup pro bezpečtnostní lištu 8k2 Vlastní diagnostika a diagnostické zpráv	ování a signalizace stavů ov a rychlosti funkcí s amperometrické detekcí překážek nebo tavením síly a zpomalení o chodců litelný modul) odů) kompatibilní dálkové ovládání s pevným kódem, nebo plovoucí kód
TECHNICKÉ PARAMETRY	
kód wrobku	POROS
Rozměry desky	137 x 84 x 37 mm
Rozměry pohonu	220 x 290 x 90 mm
Hmotnost desky	160g
Napáiecí napětí	230V 50-60Hz
Tolerance napálecího napětí	-10% +20%
Transformátor	230/21Vgc-15VA
Hlavní pojistka	5 A
Jmenovitý výkon	600W
Příkon	3,5 A
Příkon při nečinnosti (stand-by	30 mA
Napájení maják	24Vac, max 20W

24 Vdc , max 5W

-20 +50 °C

Napájení příslušenství

Provozní teplota

Ob	sah		
1.	STRUK	TURA A POPIS SOUČÁSTÍ	str . 02
2.	ELEKT	RICKÉ ZAPOJENÍ	str . 03
3.	ZAPO	JENÍ POHONŮ	str . 05
	3.1	SCHÉMA zapojení	str. 05
	3.2	NAPÁJENÍ ze sítě zapojení	str. 06
	3.3	START flačítko zapojení	
	3.3. 3.3.	CASOVAC pripojeni VKLÍČOVÝ spípač připojení	
	3.4 PÈ	ŠÍ připojení tlačítka	
	3.5 ST	Pr tlačíto zapojení	str. 07
	3.6 FO	TOBUŇKY zapojení	
	3.6.	ZAVÍRÁNÍ fotobuněk zapojení	
	3.7 BEZ	PEČNOSTNÍ LIŠTA zapojení	str. 08
	3.7.	ZAVÍRÁNÍ bezpečnostní lišta	
	3.7.2	2 OTEVIRANI bezpečnostní lišta	
	3.8 MA	JÁČEK zapojení	str. 10
	3.9	AUX/2 RADIO kanál zapojení	str. 10
3.9.	1 2 RAD	DIO KANÁL nastavení str. 10	
		3.10.2 SVĚŠTLO nastavení	
		3.10.3 INDIKACNI SVETLO nastavení	
4.	PROG		str. 11
	4.1	Menu RADIQ	str. 11
	4.2		str. 13
	4.2.		
		VÝCHOZÍ programování str. 14	
	4.2.2	obnovení V ÝCHOZÍHO NASTAVENÍ	str. 15
		OTEVIRACI RAMENO KLOUBOVÉ RAMENO	
		AUTOMATIZOVANÉ OTEVŘENÍ DO KOLA	
	4.3	SÍLA MOTORU menu	str. 17
		NASTAVENI SILY - MOTOR 1 NASTAVENÍ SÍLY - MOTOR 2	
		DETEKTE překážky - MOTOR1	
		DETEKCE překážky - MOTOR 2	
	4.4	SPECIÁLNÍ FUNKCE menu	str. 19
		7POMALENÍ	
		TEST FOTOBUNKY	
		SEPNUTÍ ZÁMKUstr. 21	
		SOFT START	
		RYCHLE ZAVIRANI IEDNO KŘÍDI O str. 22	
		EXTERNÍ TLAČÍTKO	
		TEST MOTORU DOKONČENÍ ZAVÍRÁNÍ	
		DOKONČENÍ OTEVÍRÁNÍ	
		BLIKÁNÍ MAJÁKU	
		PRIME OVLADANI BRANYstr. 24	
	4.5	CASOVANI menu	str. 25
		PAUZA pro pěší zavírání	
		ČASOVÁ PAUZA str. 26	
		ČASOVÁ PAUZA - pěší	
		PRACOVNÍ DOBA - motor 1	
		PRACOVNÍ DOBA - motor 2str. 27	
		ČAS ZPOMALENI - MOTOR I ČAS ZPOMALENÍ - motor 2 str. 28	
		ČAS OTEVŘENÍ pro chodce	
	4.6	PŘÍDAVNÁ ZAŘÍZENÍ zapojení	str. 29
		BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO	
		FOTOBUNKY VSTUP při zavrení FOTOBUŇKY VSTUP při otevření	
F	000		at- 00
5. 7	ODSI	KANUVANI FKUBLEMU	
0. 7			
1.			
prilo		I ADVIKA MENU PROGRAMOVANI	
prilo	na 2	CE potvrzeni	

STRUKTURA A POPIS SOUČÁSTÍ 1.



DISPLAY	zobrazovací displej
J1	rádiový modul
J5	konektor pro přídavné moduly
F2	pojistka 230V 5A
FR1	vratná pojistka 24V 1.6A
FR2	vratná pojistka 24V 0,6A
V1	varistor sekundární
K1/K3	relé motoru
K4	relé maják
TR2	filtr
JP1	svorka EXTERNÍ ANTÉNA
JP2	sekundární konektor 24V ac
JP3	primární konektor 230V ac
JP4	OVLÁDACÍ vstupní svorka
JP5	vstupní svorka NAPÁJENÍ a kontakty FOTOBUNĚK
JP6	vstupní svorka MAJÁK
JP7	vstupní svorka MOTOR
JP8 vstu	pní svorka LIMIT VSTUP
JP9	vstupní svorka NAPÁJENÍ 230V/UZEMĚNÍ

PROGRAMOVACÍ TLAČÍTKA

A	ENTER / výběr menu			
В	EXIT/VÝSTUP			
	NAHORU nebo START ovládání (mimo programování)			
	DOLŮ nebo CHODEC START (mimo programování)			



PROTECO S.r.I. zastoupení pro ČR - DSTECHNIK.CZ s.r.o. Českobrodská 444, Praha 9, 190 12, tel. +420 777 338 228, 387 206 656, info@dstechnik.cz, www.dstechnik.cz

STECHNIK.

DSTECHNIK.CZ

16



21 anténní kabel (SIGNÁL) 22 anténní kabel (STÍNĚNÍ)



3. ZAPOJENÍ POHONŮ

Zkontrolujte zapojení motoru dle směru otevírání hradla

Otevírání brány z leva do PRAVA (pohled z pozemku)



3.2 PŘIPOJENÍ NAPÁJENÍ ZE SÍTĚ

Přívodní napájecí kabel ze sítě do řídící jednotky musí být opatřen vícepólovým vypínačem pro odpojení sítě dle příslušné hodnoty proudu.

Připojte napájení 230V na svorky **18-19-20** terminál JP9, podle schématu (18 FÁZE a 20 NULA)

IP9

3.3 PŘIPOJENÍ TLAČÍTKA START

Tlačítko **START** můžete připojit na svorky **1 a 4** terminálu **JP4** (N.A. kontakt)

Další tlačítko START může být připojeno paralelně (N. A. kontakt)

3.3.1 PŘIPOJENÍ HODIN (ČASOVAČ)E S FUNKCÍ TRVALÝ START

K zařízení je možné připojit hodiny (časovač) (N. A. kontakt) na svorky **1** a **4** terminálu **JP4**.

3.3.2 PŘIPOJENÍ KLÍČOVÉHO SPÍNAČE

K zařízení lze připojit klíčový spínač (N. A. kontakt) s funkcí START na svorky 1 a 4 terminálu JP4.

3.4 PŘIPOJENÍ TLAČÍTKA PRO PĚŠÍ

Tlačítko Start chodec (N. A.) můžete připojit na svorky 3-4 terminálu **JP4**.

Více tlačítek Start chodec může být připojeno paralelně.

3.5 PŘIPOJENÍ TLAČÍTKA STOP NOUZOVÉ TLAČÍTKO

Tlačítko STOP (kontakt tlačítka NC) připojte k terminálům číslo **2-4** na svorkovnici **JP4**. Další bezpečtnostní tlačítka STOP je možné připojit do série (NC kontakt).

3.6

Připojení tlačítka STOP pro nouzové vypnutí je důležité pro bezpečnost osob a majetku

Pozn.: Chcete-li dočasně vypnout tlačítko Stop během instalace, použijte parametr **P I** a vyberte **() ()** VSTUP BEZ FUNKCE.

12Vdc

24Vdc 24Vca

3.6.1 Fotobuňka pro bezpečné ZAVÍRÁNÍ Napájejte fotobuňky přes výstupy 7-8-9 svorkovnice JP5. Připojte kontakt fotobuňky (N.C. ke svorkám 5-7 na svorkovni-ci JP5. Dodatečný pár fotobuněk může být připojen prostřednictvím připojení do SÉRIE (N.C.)

PŘIPOJENÍ FOTOBUNĚK

Překážka, která zakrývá rozsah fotobuněk během závěrečné fáze, způsobuje STOP automatizace a manévrovací zvrat 1,5 sekundy později.

Stínění fotobuněk během otevírání neovlivňuje běžný cyklus automatizace.

Pro zaji tění bezpečnosti osob a objekt je nezbytné instalo vat nejméně 1 pár fotobuněk pro bezpečnost uzavření.

Poznámka Chcete-li dočasně deaktivovat uzavřené bezpečnostní fotobunky postupujte pouze v průběhu instalace a nastavte parametr VSTUP DEAKTIVOVÁN. P200

RF36

3.6.2 Fotobuňka pro bezpečné OTEVÍRÁNÍ

Napájejte fotobuňky přes výstupy 7-8-9 svorkovnice JP.

Připojte kontakt fotobuňky (N.C.) ke svorkám 6-7 na svorkovni-ci JP5.

Dodatečný pár fotobuněk může být připojen prostřednictvím připojení do SÉRIE (N.C.).

Překážka, která ztlumí paprsek FOTOBUNĚK během fáze otevření, způsobuje okamžitý STOP manévru.

Automatizace pokračuje v operaci otevírání, jakmile je akční rádius z fotobuněk volný.

Pro bezpečnost osob a předmět je nezbytné nainstalovat nejméně 1 pár fotobuněk pro OTEVŘENÍ.

Poznámka Chcete-li dočasně vypnout otevírání bezpečnostních fotobuněk, postupujte pouze během fáze instalace a zvolte možnost VYPNUTO

ΡQ

3.7 BEZPEČNOSTNÍ KONTAKTNÍ LIŠTA zapojení

3.7.1 ZAVÍRÁNÍ Mechanické bezpečnostní lišty
Zapojte ZAVÍRÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ do svorek 5
9 na JP5 svorkovnici.

Pokud lišta detekuje jakoukoliv překážku, během **ZAVÍRÁNÍ** brány, automaticky **ZASTAVÍ** a **ZMĚNÍ SMĚR** brány.

Pokud se překázka vyskytne mezi bezpečnostní lištou při **OTEVÍRÁNÍ** brány nic se nestane.

3.7.2 OTEVÍRÁNÍ Mechanické bezpečnostní lišty Zapojte OTEVÍRÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ ZÁBRANY do svorek dle **6 9** na **JP5** svornovnice.

Pokud lišta detekuje překážku při **OTEVÍRÁNÍ** brány, automaticky se **ZASTAVÍ** a **ZMĚNÍ** směr brány během 3 sekund.

Pokud je překážka zaznamenána během **ZAVÍRÁNÍ** brány, tak to nemá vliv.

N.C.

5 6

3

8

9

Mechanická BEZPEČNOSTNÍ LIŠTA FOTOBUŇKY Zapojte (Mechanickou BEZPEČNOSTNÍ LIŠTU do příjímače fotobuňky (N.C. kontakt)

Pokud lišta detekuje jakoukoliv překážku, během **ZAVÍRÁNÍ** brány, automaticky **ZASTAVÍ** a **ZMĚNÍ SMĚR** brány.

Pokud se překázka vyskytne mezi lištou při **OTEVÍRÁNÍ** brány nic se nestane.

Mechanická BEZPEČNOSTNÍ LIŠTA FOTOBUŇLY

Zapojte (Mechanickou BEZPEČNOSTNÍ LIŠTU k přijímači fotobunky (N.C. kontakt)

Pokud lišta detekuje překážku během OTEVÍRÁNÍ brány, automaticky se ZASTAVÍ a ZMĚNÍ směr brány během 3 sekund.

Pokud je překážka zaznamenána během ZAVÍRÁNÍ brány, tak to nemá vliv.

3.7.3 ZAVÍRÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ LIŠTY 8K2 typ

Zapojte ZAVÍRÁNÍ LIŠTY 8K2 do svorek **5-9** a **JP5** svorkovnici.

Ujistěte se, že máte nastavené P2 v PP menu je zvolena

Pokud lišta detekuje jakoukoliv překážku, během **ZAVÍRÁNÍ** brány, automaticky **ZASTAVÍ** a **ZMĚNÍ SMĚR** brány.

Pokud je překážka zaznamenána během **ZAVÍRÁNÍ** brány, tak to nemá vliv.

3.7.OTEVÍRÁNÍ bezpečnostní lišta 8K2 typ Zapojte OTEVÍRÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ LIŠTY 8K2 do svorek **6-9** na **JP5** svorkovnici.

Ujistěte se, že je zvolen parametr P3 v PPmenu na hodnotě 0.3

Pokud lišta detekuje překážku při **OTEVÍRÁNÍ** brány, automaticky se **ZASTAVÍ** a **ZMĚNÍ** směr brány během 3 sekund.

Pokud se překázka vyskytne mezi bezpečnostní lištou při **OTEVÍRÁNÍ** brány nic se nestane.

BEZPEČNOSTNÍ LIŠTA 8K2 FOTOBUŇKY

Zapojte 8K2 bezpečnostní lištu do přijímače fotobuňky (N.C. kontakt)

Ujistěte se, že je zvolena hodnota **N 2** .

P2 v PP menu

Pokud lišta detekuje jakoukoliv překážku, během **ZAVÍRÁNÍ** brány, automaticky **ZASTAVÍ** a **ZMĚNÍ SMĚR** brány.

Pokud je překážka zaznamenána během **ZAVÍRÁNÍ** brány, tak to nemá vliv.

BEZPEČNOSTNÍ LIŠTAK2 FOTOBUŇKY

Zapojte K2 bezpečnostní lištu do přijímače fotobuňky (N.C. kontakt)

Ujistěte se, že je zvolen parapetr **P3** v **PP** menu na hodnotě

Pokud lišta detekuje překážku během **OTEVÍRÁNÍ** brány, automaticky se **ZASTAVÍ** a **ZMĚNÍ** směr brány během 3 sekund.

Pokud je překážka zaznamenána během **ZAVÍRÁNÍ** brány, tak to nemá vliv.

TECHN

. ດ

4 .	PROGRAMOVÁN	Í		
		Displei	Popis funkce	
	pro VSTUP do MENU	88	Menu RÁDIO	
			Menu PROGRAMOVÁNÍ	
	™ posunutí	FF	Menu SÍLA MOTORU CITLIVOST	
	notvrzoní	HН	Menu SPECIÁLNÍ funkce	
A . . .	porvizeni	LL	Menu ČASOVAČ	
B 🚺 I	EXIT	PP	Menu VSTUPY	
		UU	📙 🛿 Počitadlo (00.00.00 délka čísel max 99.99.99)	
Přístroj je Před zah Po uložer kódem. \ pevným	určen pro použití s rádiovýr ájením programování je po ní prvního dálkového ovlada V případě, že první v pamět kódem ani případný reset.	n dálkovýr třeba určit ače s pevr i je dálkov	n ovládáním s pevným kódem, nebo plovoucím kódem. typ dálkového ovládání, které bude použito. ným k dem je možné ovládání jednotky pouze ovladačem é ovládání s plovloucím kódem, není možné ovládání ovlac	s pevným lačem s
4.1 8	🖁 menu RÁDIO dálkov	vé ovládo	ání	
Můžete u	ıložit až 64 různých kódů rá	dia.		
Stickpäta				
SIISKIIEIE				
stiskněte	tlačíko A pro vs	stup do me	enu RADIO na displeji se zobrazí 🗖 🗕	
pomocí t	tlač. 💽 🛔 🚺 🖤 vyk	perte polož	ίκυ v menu	
8 UI	ložení nového ovladač	e s tlačí	łkem START	
1	Pomocí tlač. 💽 🏚 🚺	proch	ázejte menu, až se na displeji zobrazí	81
2	Nyní stiskněte a podržte A [] tlačítko na řídící Na displeji se ukáže na j	tlačítko do jednotce. aké pozici	álkového ovládání a stiskněte současně je uložen nový rád <mark>iov</mark> ý kód ovladače.	0 0 2 6 4 (max
3	Pokud se na displeji zob znamená to, že je pamě	razí iniciály ě zaplněn	á a nelze uložit nový kód.	FL
C	Dpakujte kroky 1 a 2 pro ulo	žení dalšíc	h dálkových ovladačů s funkcí START.	
4	Stiskněte tlačítko B 💽 pr	ro návrat c	lo předchozí nabídky,	
	Potom znovu stiskr	něte tlačítk	o 🛛 🕫 dokud se na displeji neobjeví	5 d
	nebo počkejte (20 sek	kund) dok	ud se automaticky neukončí programování.	
82	Uložení dálkového o	vládání	s funkcí PĚŠÍ PRŮCHOD START	
1	Pomocí tlač 💽 🛔 💽	proc	cházejte menu, až se na displeji zobrazí	82
2	Nyní stiskněte a podržte tlačítko A 💽 na řídící jec Na displeji se ukáže na j	tlačítko do Inotce. aké pozici	álkového ovládání a stiskněte současně je uložen nový rádiový kód ovladače.	0 0 2 6 4 (max)
3	Pokud se na displeji zob znamená to, že je pamě	razí iniciály ěť zaplněr	, ná a nelze uložit nový kód.	FL
Op	pakujte kroky 1 a 2 pro ulože	ní dalších	dálkových ovladačů s funkcí START.	
4	Stiskněte tlačítko B Potom znovu stisknět	pro e tlačítko	návrat do předchozí nabídky, Bodokud se na displeji neobjeví	5 d (parametr uložen
	nebo počkejte (20 sek	(und) dok	ua se automaticky neukonci programování.	

•	Uložení kódu DRUHÝ RÁDIOVÝ KANÁL	
	Je třeba nainstalovat (volitelný) AUX rádivý modul	
1	Pomocí tlač. 💽 🛔 💽 🖤 procházejte menu, až se na displeji zobrazí	83
2	Nyní stiskněte a podržte tlačítko dálkového ovládání a stiskněte současně tlačítko ⁴ 💽 na řídící jednotce. Na displeji se ukáže na jaké pozici je uložen nový rádiový kód ovladače.	0 0 2 6 4 (max)
3	Pokud se na displeji zobrazí iniciály znamená to, že je pamě zaplněná a nelze uložit nový kód.	FL
Dpa	kujte kroky 1 a 2 pro uložení dalších kódů pro druhý rádiový kanál.	
4	Stiskněte tlačítko ^B pro návrat do předchozí nabídky, Potom znovu stiskněte tlačítko ^B dokud se na displeji neobjeví nebo počkejte (20 sekund) dokud se automaticky neukončí programování.	5 ď (parametr uložen)
	Odstranění uloženého kódu dálkového ovladače	
1	Pomocí tlač. 🂽 🌲 💽 🖤 procházejte menu, až se na displeji zobrazí	ጸЧ
2	Stiskněte tlačítko 🔊 pro potvrzení	
3	Pomocí tlač 🏹 🌲 vyberte pozici kódu dálkového ovladače, který má být vymazán	0102 64
4	Stiskněte a podržte tlačítko A po dobu asi 10 sekund, dokud se na displeji nezobrazí	Sd
	Uvolněte tlačítko A 💽 řídící jednotka se vrátí do pohotovostního režimu Stand-by	
Po	ostup opakujte pro vymazání dalších uložených kódů.	
	Stiskněte tlačítko ^B pro návrat do předchozí nabídky, Potom znovu stiskněte tlačítko B dokud se na displeji neobjeví	5 d (parametr uložen)
	nebo počkejte (20 sekund) dokud se automaticky neukončí programování.	
1	Vymazání všech uložených rádiových kódů	
1	Pomocí tlač. 💽 🌲 🛛 🖤 procházejte menu, až se na displeji zobrazí	85
2	Stiskněte a podržte tlačítko A po dobu asi 10 sekund, dokud se na displeji nezobrazí	Sð
3	Uvolněte tlačítko A řídící jednotka se vrátí do pohotovostního režimu Stand-by	
4	Stiskněte tlačítko ^B pro návrat do předchozí nabídky, Potom znovu stiskněte tlačítko B O dokud se na displeji neobjeví	5 d (parametr uložen)

E	L Menu PROGRAMOVANI	
e tla	čítko 🗚 💽 a pomocí tlačítek 💽 🖨 💽 🖤 zvolte menu 🛛 🕻 🕻	
nutí	m tlačítka ^A 💽 vstoupíte do menu PROGRAMOVÁNÍ na displeji se zobrazí 🕻 🗕	
tlač	ítek ● A ● W zvolte požadováné podmenu	
4	2 1 Volba režimu PROGRAMOVÁNÍ	
A	UTOMATICKÉ PROGRAMOVÁNÍ s funkcí DETEKCE PŘEKÁŽEK	
	Postup pro AUTOMATICKÉ PROGRAMOVÁNÍ Řídící jednotka automaticky nastaví čas manévru, síly a úrovně citlivosti pro barometrickou detekční funkci.	
1	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🖤 přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	C I
2	Podržte tlačítko Na začátku automatického programování brány otevře se asi na 3-5 sekund (z libovolné pozice) přestane a začne se zavírat po dokončení uzavření se cyklus obnoví a provede úplný cyklus zavírání.	
3	V tomto okamžiku řídicí jednotka automaticky detekuje a uloží parametry potřebné pro prov	OZ.
4	Stiskněte tlačítko 🕫 💽 pro návrat do předchozího menu,	5.4
4 F	Stiskněte tlačítko B pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko B dokud se na displeji nezobrazí nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování. ?okud potřebujete dále měnit citlivost na detekci překážek, podívejte se na nastavení síly moto ásledujte nastavení F 3 v menu síly (FORCE) F F	5 d (parametr ulože
4 F N	Stiskněte tlačítko B pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko B dokud se na displeji nezobrazí nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování. Pokud potřebujete dále měnit citlivost na detekci překážek, podívejte se na nastavení síly moto ásledujte nastavení F 3 v menu síly (FORCE) F F	5 d (parametr ulože
4 F	Stiskněte tlačítko B pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko B dokud se na displeji nezobrazí nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování. ?okud potřebujete dále měnit citlivost na detekci překážek, podívejte se na nastavení síly moto ásledujte nastavení F 3 v menu síly (FORCE) F F	5 d (parametr ulože
4 F	Stiskněte tlačítko B pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko B dokud se na displeji nezobrazí nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování. Okud potřebujete dále měnit citlivost na detekci překážek, podívejte se na nastavení síly moto ásledujte nastavení F 3 v menu síly (FORCE) F F	(parametr ulože
4 F	Stiskněte tlačítko B pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko B dokud se na displeji nezobrazí nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování. Pokud potřebujete dále měnit citlivost na detekci překážek, podívejte se na nastavení síly moto ásledujte nastavení F 3 v menu síly (FORCE) F F	5 d (parametr ulože
4 F N	Stiskněte tlačítko B pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko B dokud se na displeji nezobrazí nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování. Pokud potřebujete dále měnit citlivost na detekci překážek, podívejte se na nastavení síly moto ásledujte nastavení F3 v menu síly (FORCE) FF	Sd (parametr ulože
4 F	Stiskněte tlačítko B pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko B dokud se na displeji nezobrazí nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování. Pokud potřebujete dále měnit citlivost na detekci překážek, podívejte se na nastavení síly moto ásledujte nastavení F3 v menu síly (FORCE) FF	Sd (parametr ulože
4 F N	Stiskněte tlačítko B pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko B dokud se na displeji nezobrazí nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování. Pokud potřebujete dále měnit citlivost na detekci překážek, podívejte se na nastavení síly moto pásledujte nastavení F3 v menu síly (FORCE) FF	(parametr ulože
4 F N	Stiskněte tlačítko B pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko B o dokud se na displeji nezobrazí nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování. ² okud potřebujete dále měnit citlivost na detekci překážek, podívejte se na nastavení síly moto ásledujte nastavení F 3 v menu síly (FORCE) F F	(parametr ulože
4 F N	Stiskněte tlačítko s pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko s dokud se na displeji nezobrazí nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování. ² okud potřebujete dále měnit citlivost na detekci překážek, podívejte se na nastavení síly moto ásledujte nastavení F3 v menu síly (FORCE) FF	S d (parametr ulože
4 F	Stiskněte tlačítko s pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko s dokud se na displeji nezobrazí nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování. Pokud potřebujete dále měnit citlivost na detekci překážek, podívejte se na nastavení síly moto ásledujte nastavení F3 v menu síly (FORCE) FF	S d (parametr uložei
4 F N	Stiskněte tlačítko se pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování. 'okud potřebujete dále měnit citlivost na detekci překážek, podívejte se na nastavení síly moto ásledujte nastavení F3 v menu síly (FORCE) FF	S d (parametr uložei
4 F	Stiskněte tlačítko se pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko se moleci programování. nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování. Pokud potřebujete dále měnit citlivost na detekci překážek, podívejte se na nastavení síly moto ásledujte nastavení F3 v menu síly (FORCE) FF	S d (parametr uložei
4	Stiskněte tlačítko ≱ i pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko ≱ i dokud se na displeji nezobrazí nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování. Pokud potřebujete dále měnit citlivost na detekci překážek, podívejte se na nastavení síly moto ásledujte nastavení F3 v menu síly (FORCE) FF	S d (parametr ulože DrU
4	Stiskněte tlačítko s pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko s dokud se na displeji nezobrazí nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování. Pokud potřebujete dále měnit citlivost na detekci překážek, podívejte se na nastavení síly moto ásledujte nastavení F3 v menu síly (FORCE) F F	S d (parametr ulože pru
4	Stiskněte tlačítko s pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko s dokud se na displeji nezobrazí nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování. Pokud potřebujete dále měnit citlivost na detekci překážek, podívejte se na nastavení síly moto ásledujte nastavení F3 v menu síly (FORCE) FF	S d (parametr ulože pru

c	2	
2	2	
J	4	
	D	
	ī	
7		
5	2	
2		
1		

Výchozí programování

62

Programování krok za krokem s profesionálním nastavením provozních parametrů.

Při použití tohoto programovacího postupu se funkce detekce překážky automaticky vypne.

	V příp	badě velmi	lehk	ých bi	ran d	oporučujeme snížit točivý moment motoru na minimum (menu SÍLA MOTOR	U)
Ę	= F,	úprava	F	а	F 7	před pokračováním v dalším programování.	

Se	kvenční programování je možné provést pomocí tlačítka 🗚 💽 na ovládací jednotce nebo p	omocí dálkov
éh	o ovládání již dříve uloženého klíče.	
1	Pomocí tlačítek 🂽 🌲 💽 🖤 procházejte menu, dokud se na displeji neobjeví	53
2	Stiskněte tlačítko A pro potvrzení. Na displeji se objeví	ΠI
3	Stiskněte tlačítko dálkového ovládání (nebo tlačítko A N na centrální jednotce) . Vrata připojené k motoru 1 se otevírají	
4	Když vrata 1 dokončí přibližně 90% otvíracího cyklu, stiskněte znovu tlačítko dálkového ovladače (nebo A) tlačítko na ovládacím panelu) . Vrata 1 se zpomalují a dokončí otevření	
	Když vrata 1 dokončily manévr otevírání, počkejte další 2-3 sekundy a poté znovu stiskněte dálkové ovládání (nebo tlačítko ()) Doba činnosti vrat 1 byla uložena do paměti, displej nyní zobrazuje	N 2
	Opakujte krok 3, 4, 5 postupu pro nastavení pracovní doby a zpomalování vrat připojené k motoru 2.	'
	Stisknutím B Stisknutím tlačítka se vrátíte do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko, B Stieven dokud se na displeji nezobrazí	5 d (parametr ulože
	nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.	
- L	d potřebujete změnit úroveň výkonu motoru, přečtěte si nastavení Fl a F2	

	4.2.2 Obnovit přednastavení čas. manévru výchozí Řídicí jednotka má přednastavené časy manévrování založené na typu použité automatizace. Přednastavené časy můžete obnovit pomocí následujících parametrů							
63	I	Otevírací rameno výchozí nastavení						
	1	Pomocí 💽 🌲 💽 🖤 tlačítek přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	С З					
	2	Stiskněte tlačítko ^A asi na 5 sekund.						
	3	Stisknutím Bie tlačítka se vrátíte do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko, Bie dokud se na displeji nezobrazí	5 d (parametr uložen)					
		nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.						
[4]		Kloubové rameno výchozí nastavení						
	1	Pomocí 💽 🌲 💽 🖤 tlačítek přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	64					
	2	Stiskněte tlačítko ^A 💽 asi na 5 sekund.						
	3	Stisknutím BI tlačítka se vrátíte do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko, BI dokud se na displeji nezobrazí	5 d (parametr uložen)					
		nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.						
٤ 5		Automatizované otevření do kola výchozí nastavení						
	1	Pomocí 💽 🌲 💽 🖤 tlačítek přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	٢ 5					
	2	Stiskněte tlačítko ⁴ asi na 5 sekund.						
	3	Stisknutím BIII tlačítka se vrátíte do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko, BIII dokud se na displeji nezobrazí	5 d (parametr uložen)					
		nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.						
15								

STECHNIK.C.

4.2.3 Pozice POHONU (vpravo nebo vlevo) Řídící jednotka umožňuje montáž pohonu pro provoz motoru následovně VPRAVO nebo VLEVO

68	Pozice pohonu VPRAVO nebo VLEVO (viz část 3.1)	
1	Použijte tlač. 💽 🏚 💽 🖤 procházejte menu, dokud se na displeji nezobrazí	٢ ٦
2	Stiskněte tlač. 🗚 💽 pro potvrzení	
3	Použijte tl. 💽 🗍 💽 🤎 pro výběr Motor umístěn VPRAVO uzavře doleva (vnitřní pohled) Motor umístěn VLEVO uzavírá doprava (vnitřní pohled)	0 0 0 I
4	Stiskněte tlač. B pro návrat do předchozího menu, Potom znovu stiskněte tlačítko B odkud se na displeji neobjeví	5 d (parametr uložen)
	nebo počkejte (20 sekund) dokud se automaticky neukončí programování.	

4.2.4 Volba režimu DORAZŮ

Řídící jednotka nabízí možnost použití **ELEKTROMECHANICKÝCH** dorazů (N.C. kontakty) nebo **MAGNETICKÝCH** (kontakty N.A.)

[7]		Koncový spínač ELELKTROMECHANICKÝ - MAGNETICKÝ	
	1	Použijte tlač. 💽 🖨 💽 🖤 procházejte menu, dokud se na displeji nezobrazí	٢٦
	2	Stiskněte tlač. A pro potvrzení	
U Mo	3 ver ve	Použijte tlač	0 0 0 I
	4	Stiskněte tlač. Boro návrat do předchozího menu, Poté znovu stiskněte tlačítko Bord dokud se na displeji neobjeví	5 d parametr uložen)
		nebo počkejte (20 sekund) dokud se automaticky neukončí programování.	

	o nabídky můžete nastavit citlivost detekce překážky v AUIOMATICKÉM PROGRAMOVÁNÍ 🧧 🕇	
přesr	nější regulaci síly motoru v programování SEKVENČNÍM 🕻 🤰	
ěte tl	ačítkoA 💽 a pro výběr 💽 🖡 💽 ₩ menu SÍLA MOTORU 두 🗜	
m stisl	kněte tlačítko ^A 💽 pro vstup do menu SÍLA - CITLIVOST MOTORU na displeji se zobrazí 🖡 💶	
jte tlc	ačítka 💽 🛔 💽 ₩ pro výběr v nabídce.	
	Nastavení SÍLY motor 1	
	Používejte pouze v případě SEKVENČNÍHO programování-Menu [2]	
1	Pomocí tlačítek 💽 🛔 💽 🖤 přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	Fl
2	Stiskněte tlačítko ^A pro potvrzení.	[] (mir
	síly.	02
		10 (ma
3	Pomocí tlačítek	
4	Stiskněte tlačítko ^B pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko ^B dokud se na displeji nezobrazí	5 d (parametr ulo
	nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.	
	Nastavení SÍLY motor 2 Používeite pouze v případě SEKVENČNÍHO programování- Menu C2	
1	Nastavení SÍLY motor 2 Používejte pouze v případě SEKVENČNÍHO programování- Menu C2 Pomocí tlačítek	E 2
1	Nastavení SÍLY motor 2 Používejte pouze v případě SEKVENČNÍHO programování- Menu C2 Pomocí tlačítek Pomocí tlačítek Pomocí tlačítek Pomocí tlačítek Popotrzení.	F 2 0 1 (mir
1	Nastavení SÍLY motor 2 Používejte pouze v případě SEKVENČNÍHO programování- Menu C2 Pomocí tlačítek Pomocí tlačítek Po přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí Stiskněte tlačítko ^A pro potvrzení. Na displeji se zobrazuje aktuálně nastavená úroveň síly	F 2 0 I (min 0 2
1	Nastavení SÍLY motor 2 Používejte pouze v případě SEKVENČNÍHO programování- Menu CO Pomocí tlačítek Pů přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí Stiskněte tlačítko ^A pro potvrzení. Na displeji se zobrazuje aktuálně nastavená úroveň síly	F 2 0 1 (min 0 2 1 0 (mc
1 2 3	Nastavení SÍLY motor 2 Používejte pouze v případě SEKVENČNÍHO programování- Menu C 2 Pomocí tlačítek A Image: Prejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí Stiskněte tlačítko ^A pro potvrzení. Na displeji se zobrazuje aktuálně nastavená úroveň síly Pomocí tlačítek Image: Pomocí tlačítek Pomocí tlačítek Image: Pomocí tlačítek Pomocí tlačítek Image: Pomocí tlačítek	F 2 0 I (min 0 2 I 0 (mo
1 2 3 4	Nastavení SÍLY motor 2 Používejte pouze v případě SEKVENČNÍHO programování- Menu C Pomocí tlačítek	F 2 0 1 (min 0 2 1 0 (mc
1	Nastavení SÍLY motor 2 Používejte pouze v případě SEKVENČNÍHO programování- Menu C2 Pomocí tlačítek Pů přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí Stiskněte tlačítko ^A pro potvrzení. Na displeji se zobrazuje aktuálně nastavená úroveň síly	F 2 01 02

FECHNIK.CZ

FЗ		Nastavení CITLIVOSTI DETEKCE PŘEKÁŽEK motor 1	
		Používejte pouze v nabídce AUTOMATICKÉ programování Menu	
	1	Pomocí tlač 💽 🌲 💽 🖤 přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	F 3
	2	Stiskněte tlačítko ⁴ pro potvrzení. Na displeji se zobrazí aktuální úroveň citlivosti detekce překážek	00(OFF) 00(min)
			10 (max)
	3	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🖤 změňte úrovně citlivosti na detekci překážek motoru 1.	
	4	Stiskněte tlačítko B pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko B dokud se na displeji nezobrazí	Sd
		nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.	
FЧ		Nastavení CITLIVOSTI DETEKCE PŘEKÁŽEK motor 2	
	Z	Používejte pouze v nabídce AUTOMATICKÉ programování Menu 🕻 📔	
	1	Pomocí tlač 💽 🌲 💽 🖤 přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	FЧ
	2	Stiskněte tlačítko A pro potvrzení. Na displeji se zobrazí aktuální úroveň citlivosti detekce překážek	(ZU) (min)
			10 (max)
	3	Pomoci flačitek 💽 🛱 🛄 🖤 změňte úrovné citlivosti na detekci překážek motoru 2.	
	4	Stiskněte tlačítko ^B pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko B dokud se na displeji nezobrazí	Sð
		nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.	
18			

4.4	Н		
Toto i I D	menu Funko Funko	u slouží k zapnutí -vypnutí speciálních funkcí. ce ON ZAPNUTO ce OFF VYPNUTO	
Stiskn	ěte tl	lačítko A 💽 a pomocí tlač. 💽 A 💽 🐨 zvolte menu 🖁 🖁	
potor	m stis	knutim flačitka 💽 vstoupite do menu SPEC. FUNKCE na displeji se zobrazi 💾 _	
Pomo	DCI TIC		
H		Funkce VICE UZIVATELU	
	Tat sou Při	to funkce zaručuje prioritu příkazu otevírání Pokud více uživatelů pracuje s automatickou bráno ičasně první příkaz otevírání převládá nad ostatními. i otevírání a pozastavení ignoruje řídicí jednotka všechny další příkazy START.	U
	1	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 ្ přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	HI
	2	Stiskněte tlačítko ^A 💽 pro potvrzení.	
	3	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🖤 pro výběr Funkce více uživatelů VYPNUTO OFF Funkce více uživatelů ZAPNUTO ON	0 0 0 I
	4	Stiskněte tlačítko ^B pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko B dokud se na displeji nezobrazí	5 d (parametr uložen)
		nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.	
Нē)	Funkce PROBLIKNUTÍ	
	To otev	ato funkce aktivuje předběžné blikání majáku po dobu 4-5 sekund, než začne cyklus vírání - zavírání	
	1	Pomocí tlačítek 🎑 🌲 💽 🖤 přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	Нг
	2	Stiskněte tlačítko A pro potvrzení.	
	3	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🖤 pro výběr Funkce probliknutí VYPNUTO OFF Funkce probliknutí ZAPNUTO ON	0 0 0 I
	4	Stiskněte tlačítkæ 💽 pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko B dokud se na displeji nezobrazí	5 d (parametr uložen)
		nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.	
10			

3		Funkce ZPOMALENÍ	
	To	ato funkce aktivuje zpomalení (otevírání a zavírá)ní .	
1	1	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🖤 přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	НЗ
	2	Stiskněte tlačítko A pro potvrzení.	
	3	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🖤 pro výběr Funkce ZPOMALENÍ VYPNUTA OFF Funkce ZPOMALENÍ ZAPNUTO ON	0 0 0 I
	4	Stiskněte tlačítko B pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko B dokud se na displeji nezobrazí	5 d (parametr uložer
		nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.	
{4	Tat	Funkce TEST FOTOBUŇKY o funkce aktivuje rychlý test světelné závory, aby ověřil správnou funkci na začátku každého mo avření.	névru otevře
	1	Pomocí tlačítek 🔲 🌲 💽 🖤 přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	НЧ
-	2	Stiskněte tlačítka pro potvrzení.	
-	3	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🤍 pro výběr Funkce TEST FOTOBUŇKY VYPNUTO OFF Funkce TEST FOTOBUŇKY ZAPNUTO ON	0 0 0 I
	4	Stiskněte tlačítko [®] pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko [®] odkud se na displeji nezobrazí	5 d ((parametr uložer
		nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.	
15		Funkce zpětného chodu - povolení elektrického zámku	
	L	Pro použití pouze s volitelným elektrickým zámkem a modulem MEL04.	
1	Tím ele	to nastavením jsou motory tlačeny v opačném směru po dobu 1 sekundy, aby umožnily povole ktrického zámku.	ení
	1	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🖤 přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	H 5
	2	Stiskněte tlačítko ^A 💽 pro potvrzení.	
	3	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🤍 pro výběr Funkce ZPĚTNÉHO CHODU vypnuta OFF Fukce ZPĚTNÉHO CHODU ZAPNUTA ON	0 0 0 I
	4	Stiskněte tlačítko B pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko B dokud se na displeji nezobrazí	5 d ((parametr uložer
		nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.	

spré	o tunkce umoznuje motoru tiacit pri maximainim vykonu na T sekunau pri dokonceni uzaveru avné sepnutí elektrického zámku.	J, aby s
1	Pomocí tlačítek 💽 🏚 💽 🖤 přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	Н
2	Stiskněte tlačítko ⁴ pro potvrzení.	
3	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🤍 pro výběr Funkce sepnutí zámku DEAKTIVOVÁNA OFF Funkce sepnutí zámku AKTIVOVÁNA ON	0 0
4	Stiskněte tlačítko B pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko B dokud se na displeji nezobrazí	<u>ر</u>
	nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.	(para
Tato jał	o funkce aktivuje motory s plným výkonem po dobu 1 sekundy na začátku otevírání brány, aby sýkoliv počáteční odpor v důsledku nízkých teplot nebo prodloužené doby volnoběhu.	v překor
1 		H
2		
3	Pomoci flačifek . Funkce SOFT START DEAKTIVOVÁNA OFF Funkce SOFT START AKTIVOVÁNA ON	0 0
4	Stiskněte tlačítko ^B pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko B dokud se na displeji nezobrazí	S (para
	nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.	
Tato Po po	Funkce RYCLHÉ ZAVÍRÁNÍ o funkce aktivuje rychlé zavření brány 2 sekuny po průchodu automobilu - před fotobuňkami. okud do 2 sekund od prvního kroku dorazí druhý automobil, bude automaticky čekat na norm auzy nastavenou před automatickým opětovným uzavřením.	nální dc
1	Pomocí tlačítek 🂽 🌲 💽 🖤 přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	Н
2	Stiskněte tlačítko ^A pro potvrzení.	
3	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🤎 pro výběr Funkce rychlé zavírání DEAKTIVOVÁNA OFF Funkce rychlé zavírání AKTIVOVÁNA ON	0
4	Stiskněte tlačítko s je per tornare al men precedente, potom stiskněte znovu tlačítko s je dokud se na displeji nezobrazí	S ((para
	nebo počkejte (20 sekund), pro gutomatické ukončení programování	1.0.0

H 9	1	Funkce JEDNO KŘÍDLO	
	D Ρον	volte tuto funkci v případě jednokřídlé brány.	
	1	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🖤 přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	H 9
	2	Stiskněte tlačítko ⁴ pro potvrzení.	
	3	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🖤 pro výběr Funkce VYPNUTA OFF = obě křídla Funkce ZAPNUTA ON = JEDNO KŘÍDLO	0 0 0 I
	4	Stiskněte tlačítko B pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko B dokud se na displeji nezobrazí	5 d (parametr uložen)
		nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.	
НЯ	Та	Funkce EXTERNÍHO TLAČÍTKA to funkce umožňuje použít dvě samostatná tlačítka pro otevírání a zavírání.	
	Pok - t - t	ud je funkce samostatného tlačítka zapnutá (ON , je nutné připojit) lačítko spuštění START lačítko pro zavření kontaktu START PĚŠÍ	
	1	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🖤 přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	8
	2	Stiskněte tlačítko ^A 💽 pro potvrzení.	
	3	Pomocí tlačítek . Ter pro výběr Funkce externího tlačítka DEAKTIVOVÁNA OFF Funkce externího tlačítka AKTIVOVÁNA ON	0 0 0 I
	4	Stiskněte tlačítko ^B pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko ^B dokud se na displeji nezobrazí	5 d (parametr uložen)
		nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.	
ΗC	•	Funkce TEST MOTORU	
	Ta k	to funkce aktivuje rychlou zkoušku motoru, která zkontroluje, zda funguje správně na začátku aždý manévr otevření / zavření.	
	1	Pomocí tlačítek 💽 🗍 💓 přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	НC
	2	Stiskněte tlačítko pro potvrzení.	
	3	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🤍 pro výběr Funkce TEST MOTORU DEAKTIVOVÁNA OFF Funkce TEST MOTORU AKTIVOVÁNA ON	0 0 0 I
	4	Stiskněte tlačítko B pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko B dokud se na displeji nezobrazí	5 d (parametr uložen)
		nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.	

-	Funkce DOKONČENÍ ZAVÍRÁNÍ pouze motor 1	
	Použijte tuto funkci pouze při automatickém programování []	
To	to funkce umožňuje křídlu motoru 1 mírné uvolnění tlačné síly při zavírání brány by se dokončil závěrečný manévr.	
1	Pomocí tlačítek 💽 🏚 💽 🖤 přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	НE
2	Stiskněte tlačítko A potvrzení.	
3	Pomocí tlačítek 💽 🏚 💽 🤍 vyberte požadovanou úroveň pro dokončení manévru	() ()(Of () () (m
		10 (mo
4	Stiskněte tlačítko ^B Dro návrat do předchozího menu,	5 d
	nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.	(paramen di
-		
-	Funkce DOKONCENI OTEVIRANI motor 1 a 2	
	Použijte tuto funkci pouze při automatickém programování []	
To b	to funkce umožňuje oběma motorům uvolnit mírnou tlakovou sílu, aby rána dokončila manévr otevírání.	
1	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🖤 přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	HF
2	Stiskněte tlačítko Pro potvrzení.	
3	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🖤 zvolit úroveň dokončení otevírání.	00 (0 01 (m
		10 (m
4	Stiskněte tlačítko pro návrat do předchozího menu,	Sd
		(parametr ul
	nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.	(parametr uk
	nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.	(parametr uk
	nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.	(parametr uk
- Tat	nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování. Funkce BLIKÁNÍ MAJÁKU p funkce umožňuje zvolit typ výstupu pro připojení blikajícího signálu.	(parametr uk
- Tat	nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování. Funkce BLIKÁNÍ MAJÁKU produkce umožňuje zvolit typ výstupu pro připojení blikajícího signálu. Pomocí tlačítek Přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	(parametr uk
- Tat 1 2	nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování. Funkce BLIKÁNÍ MAJÁKU p funkce umožňuje zvolit typ výstupu pro připojení blikajícího signálu. Pomocí tlačítek	
- Tat 1 2 3	nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování. Funkce BLIKÁNÍ MAJÁKU p funkce umožňuje zvolit typ výstupu pro připojení blikajícího signálu. Pomocí tlačítek	(parametr ula
Tat 1 2 3	nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování. Funkce BLIKÁNÍ MAJÁKU o funkce umožňuje zvolit typ výstupu pro připojení blikajícího signálu. Pomocí tlačítek	
Tat 1 2 3 4	poroti nativore incore inc	Concentration of the second se

HP	N	ASTAVENÍ PŘÍMÉHO OVLÁDÁNÍ BRÁNY	
	T OTE zas At P	oto nastavení můžete použít, když chcete mít možnost ovlivnit otevírání zavírání na přímo. Brána EVÍRÁ ZAVÍRÁ jen pokud je stisknuto a drženo tlačítko na dálkovém ovládání, jakmile tlačítko uvol taví OTEVÍRÁNÍ ZAVÍRÁNÍ. by toto fungovalo, je zapotřebí rozdělit následující START konektor	se Iníte brána buňky aj.
	1	Použijte 💽 🛔 💽 🖤 tlačítka uvnitř menu, dokud se nezobrazí	НP
	2	Stiskněte A pro potvrzení	
	3	Použijte [●] ♣[●] ♥ tlačítka pro výběr režim STANDARDNÍ otevírání zavírání režim PŘÍMÉHO OVLÁDÁNÍ otevírání zavírání	0 0 0 I
	4	Stiskněte tlač. B () k návratu do hlavního menu, poté stiskněte B () znovu než se zobrazí	Sð
		nebo počkejte, než vyprší čas (20 sekund) k ukončení.	

DCÍ toh matick	menu ČASOVÁNÍ	
ocí toh natick	oto menu pro jemnou úpravu časování provozu a pro nastavení pauzv pro	
	é zavírání.	
kněte t	lač. A 💽 a pomocí tlač. 💽 🌲 💽 🖤 vyberte menu	
stiskne		
ocí tlač	E. D. P. vyberte požadované podmenu.	
:OVNÍ I ovní de	DOBA aba (nebo stav NOU7E) 12 sekund.	
badě n	pefunkčnosti stav LIMIT	
} P	AUZA pro AUTOMATICKÉ ZAVÍRÁNÍ	
V	í tomto menu můžete nastavit čas pauzy před automatickým zavíráním vrat (mezi 0 a 99 sel	cund).
1	Použijte tlač. 💽 🌲 💽 🖤 procházejte menu, dokud se na displeji nezobrazí	LЗ
2	Stiskněte tlač. A pro potvrzení.	
3	Použijte tlač. 💽 🛔 💽 ₩ pro výběr potřebného času před automatický zavřením brány	00(OFF 01
		99 (ma
4	Stiskněte tlač. B 💽 pro návrat do předchozího menu, Poté znovu stiskněte tlačítko B 💽 dokud se na displeji neobjeví	5 d (parametr ulož
	nebo počkejte (20 sekund) dokud se automaticky neukončí programování.	
P	auza pro automatick zavm pro CHODCE	
V to cho	omto menu můžete nastavit čas pauzy před automatickým zavíráním s funkcí pro .dce (mezi 0 až 99 sekund) .	
1	Použijte tlač. 💽 🌲 💽 🖤 procházejte menu, dokud se na displeji nezobrazí	ĽЧ
2	Stiskněte tlač. 🗚 💽 pro potvrzení.	
3	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🖤 vyberte délku pauzy před automatickým zavíráním pro chodce	
4	Stiskněte tlač. B 💽 pro návrat do předchozího menu, Poté znovu stiskněte tlačítko B 可 dokud se na displeji neobjeví	Sd (parametr ulože
4		

LЗ	(ČASOVÁ PAUZA pro automatické ZAVÍRÁNÍ	
	Po (me	mocí této nabídky nastavte dobu pauzy před automatickým opětovným uzavřením vrat zi 0 až 99 sekundami).	
	1	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🖤 přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	LЭ
	2	Stiskněte tlačítko ^A (pro potvrzení.	
	3	Pomocí tlačítek 💽 🏚 💽 🖤 pro výběr pauzy před automatickým uzavřením brány.	00(OFF) 01 99(max)
	4	Stiskněte tlačítko B k návratu do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko B dokud se na displeji nezobrazí	5 d (parametr uložen)
		nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.	
LY		ČASOVÁ PAUZA pro automatické ZAVÍRÁNÍ CHODEC / PĚŠÍ	
	Tat s fur	o nabídka slouží k nastavení doby pauzy před automatickým opětovným zavřením 1kcí chodec - pěší (mezi 0 až 99 sekundami).	
	1	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🖤 přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	LЧ
	2	Stiskněte tlačítko ^A 💽 pro potvrzení.	
	3	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🖤 pro výběr pauzy před automatickým opětovným uzavřením	0 0(OFF) 0 1 9 9 (max)
	4	Stiskněte tlačítko ^B k návratu do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko B dokud se na displeji nezobrazí	5 d (parametr uložen)
		nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.	
L 5		Pracovní doba motor 1	
	1	ľato nabídka slouží k nastavení doby otevření- zavření motoru	
	1	A Použijte toto nastavení pouze pro programování SEKVENČNÍ	
	1	Pomocí tlačítek 🎑 🌲 💽 🖤 přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	LS
	2	Stiskněte tlačítko A pro potvrzení.	
	3	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🖤 snížení - prodloužení pracovní doby motoru 1.	0 9 9 (max)
	4	Stiskněte tlačítko bí v k návratu do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko bíl dokud se na displeji nezobrazí	5 d
		nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.	

~
<u> </u>
\mathbf{O}
÷
~
Ō

L 6	Pracovní doba motor 2	
	Tato nabídka slouží k nastavení doby otevření - zavření motoru	
2	Použijte toto nastavení pouze pro programování SEKVENČNÍ . [2	
1	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🖤 přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	L 6
2	Stiskněte tlačítko A pro potvrzení.	
3	Pomocí tlačítek 💽 🛔 💽 🖤 snížení - prodloužení pracovní doby motoru 2	01 99(max)
4	Stiskněte tlačítko ^B pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko B dokud se na displeji nezobrazí	5 d (parametr uložen)
	nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.	
L 7	ČAS ZPOMALENÍ Motor 1	
Pc	omocí této nabídky můžete změnit dobu zpomalení otevření/zavření motoru 1 nezi 1 a 10. sekundami)	
(11	Použiite toto nastavení pouze pro programování SEKVENČNÍ	
	Chcete-li provést toto nastavení, ujistěte se, že funkce ZPOMALENÍ H 3 v na	bídce
S	PECIÁLNÍ FUNKCEHH H je nastaveno $H = I$ ZPOMALENÍ	
1	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🖤 přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	LT
2	2 Stiskněte tlačítko ^A 💽 pro potvrzení.	
3	B Pomocí tlačít 🔜 🌲 💽 🖤 ke snížení / prodloužení doby zpomalení motoru křídla 1	(OFF) (min) (max)
2	 Stiskněte tlačítko ^B pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko ^B dokud se na displeji nezobrazí 	((parametr uložen)
	nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.	

L 8	(ČAS ZPOMALENÍ Motor 2	
	Po (n	omocí této nabídky můžete změnit zpomalení otevření - zavření motoru nezi 1 a 10 sekundami) .	
		Použijte toto nastavení pouze pro programování SEKVENČNÍ . [2]	
	Ch SPE	ncete-li provést toto nastavení, ujistěte se, že funkce ZPOMALENÍ H 3 v nabíd ECIÁLNÍ FUNKCEH H je nastavend 3 = 1 ZPOMALENÍ	се
	1	Pomocí tlačítek 🂽 🌲 💽 🖤 přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	
	2	Stiskněte tlačítko ^A pro potvrzení.	L 8
	3	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🖤 ke snížení / prodloužení doby zpomalení motoru křídla 2	00(OFF) 00(min)
			10 (max)
	4	Stiskněte tlačítko ^B pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko ^B dokud se na displeji nezobrazí	5 d (parametr uložen)
		nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.	
19	(ČAS OTEVŘENÍ PRO CHODCE	
	po (Ize	omocí této nabídky nastavíte čas manévru motoru 1 pro otevření chodce e nastavit mezi 0 a 20 sekundami) .	
	1	Pomocí tlačítek 💽 🏚 💽 🖤 přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	L 9
	2	Stiskněte tlačítko ^A pro potvrzení.	
	3	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🖤 zvolit pracovní dobu pro otevření PRO pěší/chodce	(úplné otevření)
			[] (min)
			2 🕻 (max)
	4	Stiskněte tlačítko pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko předchozího menu, dokud se na displeji nezobrazí	5 d ((parametr uložen)
		nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.	
28			

4.6	Р	Připojení přídavných zařízení				
Nastav	Nastavení přídavných zařízení (např. Kontrolní a bezpečnostní doplňky).					
Stiski poté :	Stiskněte tl. A o použijte A použijte A pověv k vybrání položky P P poté stiskněte tl. A o ke vstupu do menu přídavných zařízení: Ukáže se P Použijte tlačítka O ke posouvání se v menu:					
Pł	B	sezpečnostní STOP tlačítko				
	1	● Pomocí tlačítek se pohybujte v menu dokud se neukáže:	PI			
_	2	Stiskněte A K potvrzení.				
_	3	Použijte tlačítko k výběru: Tlačítko vstupu STOP – Deaktivace Tlačítko vstupu STOP - Aktivace	00 01			
	4	Stiskněte tl. B K návratu do menu, opětovným then press button B stiskem se zobrazí:	Sd			
		Nebo vyčkejte, než vyprší časový limit (20 sekund).				
29	l	Fotobuňky vstup při zavření				
	1	Stiskněte tlačítka pro pohyb v menu dokud se neukáže:	P 2			
_	2	Stiskněte tl. ^A Stiskněte tl				
	3	Použijte tlačítka k pohybu v menu: Vstup fotobuňka při zavření - Deaktivace Vstup fotobuňka při zavření - Aktivace (citlivost NC) 8K2 Aktivace citlivosti	00 01 02			
_	4	Stiskněte tl. B B K návratu zpět, při opětovném stisknutí se zobrazí:	Sð			
		Nebo vyčkejte než vyprší časový limit (20 sekund)				
PЗ	I	Fotobuňky vstup při otevření				
	1	Pomocí těchto tlačítek se pohybujte v menu dokud se Vám nezobrazí:	РЗ			
	2	Stisněte tl A Pro potvrzení				
	3	Pro volbu použijte	00 01			
		Standardní citlivost (NC kontakt) - Aktivace 8K2 citlivost - Aktivace	02 03			
	4	Stiskněte tl.Pro návrat do menuPoté stiskněteImage: stiskněteImage: stiskněteImage: stiskněteImage: stiskněteImage: stiskněteImage: stiskněteImage: stiskněte	Sð			
		Nebo vyčkejte, než vyprší časový limit (20 sekund).				
29						

5. Odstraňování problémů

Displej	PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	ŘEŠENÍ		
Q Q	DISPLAY	Ztráta napájení	Zkontrolujte hlavní přívod napájení		
<u>U.</u> U.	VYPNUT	Spálené pojistky	Vyměňte pojistky		
		Transformátor	Zkontrolujte všechna připojení a VSTUPNÍ/VÝSTUPNÍ napětí		
FC		Nesoulad fotobuněk	Zkontrolujte vysílač a přijímač pozice/připojení		
	FOTOBUNĚK	Překážka narušující paprsek fotobuněk	Zkontrolujte a odstraňte překážku. Zkontrolujte take čočku fotobuněk a odstraňte veškeré nečistoty nebo usazeniny.		
		Nesprávné zapojení	Zkontrolujte veškerá připojení dle diagramu		
		Fotobuňka není napájena	Zkontrolujte napájení a napětí jak na přijímači, tak u vysílače fotobuněk.		
		Zavírání fotobuněk není připojeno	Připojte fotobuňky, nebo deaktivujte příslušný parametr (dle odstavce 3.6.1)		
	OTEVÍRÁNÍ	Nesoulad fotobuněk	Zkontrolujte vysílač a přijímač pozice/připojení		
FR	FOTOBUN ĚK	Překážka narušující paprsek	Zkontrolujte a odstraňte překážku. Zkontrolujte take čočku fotobuněk a odstraňte veškeré nečistoty nebo usazeniny.		
		Nesprávné zapojení	Zkontrolujte veškerá připojení dle diagramu		
		Fotobuňky nejsou zapnuty	Zkontrolujte napájení a napětí jak na přijímači, tak u vysílače fotobuněk.		
		Otevírání fotobuněk není připojeno	Připojte fotobuňky, nebo deaktivujte příslušný parametr (dle odstavce 3.6.2)		
F٤	TEST FOTOBUNĚK SELHAL	Nesprávné zapojení	Check all electrical wirings following the diagram		
		Nevhodné fotobuňky	Nainstalujte originální fotobuňky od výrobce		
C 0	BEZPEČNOS	Nesprávné zapojení	Zkontrolujte veškerá připojení dle diagramu (odstavec 3.5)		
<u> </u>	TNÍ ZASTAVENÍ	Bezpečnostní zastavení není zapojeno tlačítko	Připojte STOP tlačítko nebo odpojde odpovídající připojení (dle odstavce 3.5)		
ST	PŘÍKAZ STARTKontrolní panel nepřetržitě přijímá pokyn ke STARTUUjistěte se, že jsou správně zapojené veškeré STARTovací ovládací prvky a že jsou funkční (N.O. kontakt)				
Рd	PŘÍKAZ PRO PĚŠÍ	Kontrolní panel nepřetržitě přijímá příkaz k otevření pro pěší	Ujistěte se, že jsem všechny ovládací prvky pro pěší správně zapojeny a funkční (N.O. kontakt)		
ΩE	TEST	Pohony nejsou připojeny	Připojte pohony dle diagramu		
	POHONŮ SELHAL	Nesprávné zapojení	Zkontrolujte všechna zapojení dle diagramu(odstavec 3.3)		
		Rozbitá elektrická cívka	Použijte tester k prověření funkčnosti cívky		
EL 🛛	KONCOVÉ SPÍNAČE	Vadný koncový spínač	Vyměňte koncový spínač		
		Nedostatečné propojení	Zapojte vodiče do řídící jednotky a koncového spínače		
01 02	RADIO	Kontrolní panel neustále přijímá radio příkaz	Zkontrolujte všechny tlačítka na dálkovém ovladači Ujistěte se, že není žádné tlačítko zaseknuté (poznáte dle neustále rozsvícené LED diody na ovladači) Pokud je potřeba, vyměňte baterie v dálkovém ovladači a zkontrolujte, zda-li chyba zmyzela.		
ΞÖ					
в́Ч					

6. LIKVIDACE

Neznečšťujte životní prostředí

Některé součástky mohou obsahovat jedovaté látky. Likvidujte v místech určených pro likvidaci elektro součástí a jedovatého odpadu.

6. BOX instalace

- Vyberte umístění a označte si 4 body. Dbejte na přesnou vzdálenost mezi dírami (Obr. 1).
- 2) Vyvrtejte díry a připevněte box s vyvrtanými vývody kabeláže směrem dolu
- Zasuňte těsnění do drážky od prostředka boxu ke kraji viz. obr. 2 a odstraňte přebytečné množství.
- Nůžkami odstraňte gumovou část vývodu na kabely (obr. 3) Nestřihejte vývody, které nepoužíjete.
- 5) Skrze vývody veďte kabeláž a nasaďte trubky (obr. 4).
- 6) Jakmile máte vše naisnstalováno můžete přišroubovat kryt(obr).

6. LIKVIDACE

Neznečšťujte životní prostředí

Některé součástky mohou obsahovat jedovaté látky. Likvidujte v místech určených pro likvidaci elektro součástí a jedovatého odpadu.

výchozí nastavení DEFAULT

88	Menu RADIO					
81	ULOŽENÍ nového dálkového ovladače funkce START			01	6'	1 (max
				Γ <u>Γ</u>	plná p	amě
82	ULOŽENÍ nového dálkového ovladače funkce PĚŠÍ START			51 F L	o ` plná p	amě
gg	Uložení k du pro DRUHÝ RÁDIOVÝ KANÁL			01		1 (max
	pro volitelný rádiový modul AUX			FL	plná p	amě
84	VYMAZÁNÍ jednotlivého dálkového ovladače z paměti			01		4
85	VYMAZÁNÍ VŠECH dálkových ovladačů z paměti					
<u> </u>	Menu PROGRAMOVÁNÍ					
C 1	AUTOMATICKÉ PROGRAMOVÁNÍ s funkcí DETEKCE PŘEKÁŽEK					
62	Programování SEKVENČNÍ					
[З	Otevírací rameno výchozí nastavení					
64	Kloubové rameno výchozí nastavení					
٤ ٦	Automatizované otevření do kola výchozí nastavení					
FF	Menu SÍLA MOTORU					
Fl	Nastavení SÍLY motor 1 pouze při SEKVENČNÍM programování	62				
F 2	Nastavení SÍLY motor 2 pouze při SEKVENČNÍM programování	62				
FЗ	Nastavení CITLIVOSTI DETEKCE PŘEKÁŽEK- motor 1 - pouze při AUTOMATI	CKÉM þ	orogra	m.	C I	
FЧ	Nastavení CITLIVOSTI DETEKCE PŘEKÁŽEK- motor 2 - pouze při AUTOMATI	CKÉM þ	orogra	m.	CI	
НΗ	Menu SPECIÁLNÍ FUNKCE	OFF V	'YPNUT	0 0	n zapi	NUTO
ΗI	Funkce VÍCE UŽIVATELŮ	00	OFF		01	ON
Н2	Funkce PROBLIKNUTÍ	00	OFF		01	ON
Н З	Funkce ZPOMALENÍ	00	OFF		01	ON 🔚
НЧ	Funkce TEST FOTOBUŇKY	00	OFF		01	
<i>H</i> 5	Funkce ZPĚTNÉHO CHODU	00	OFF		01	ON
H 6	Funkce ZÁMEK ZAVŘENÍ	00	OFF		01	ON
Н 7	Funkce SOFT CLOSE	00	OFF		01	ON 🔚
H 8	Funkce RYCHLÉ OTEVŘENÍ	00	OFF		01	ON
H 9	Funkce jedno křídlo	00	OFF		01	ON
XЯ	Funkce externího tlačítka	00	OFF		01	ON
НΕ	Funkce TEST MOTORU	00	OFF		01	
ΗE	Funkce DOVŘENÍ při UZAVŘENÍ motor 1	00	OFF		00	. 10 (max
ΗF	Funkce dootevření při otevření motor 1 a 2	00	OFF		00	. 10 (max
ΗL	Funkce výběr světelné výstrahy	00	blikár	าí		
		01	svítí st	ále (L	ED	

	Menu nastavení ČASU	
LI	Fázový posuv KŘÍDLA při OTEVŘENÍ	0 0 OFF 0 1 (min 3 (🕒 10 (max
L2	Fázový posuv KŘÍDLA při UZAVŘENÍ	0 0 OFF 0 1 (min 3 (🕒 2 0(max
LЗ	PAUZA pro automatické UZAVŘENÍ	00 OFF 01 (min 3 🕞 9 9 (max
ĽЧ	PAUZA pro automatické UZAVŘENÍ pro pěší	00 OFF 01 (min 7 (🕞 9 9 (max
L 5	PRACOVNÍ ČAS Motor 1	0 0 OFF 0 1 (min2 1(🔤 9 9(max
L S	PRACOVNÍ ČAS Motor 2	00 OFF 01 (min21(🕒99(max
L 7	ČAS ZPOMALENÍ Motor 1	0 0 OFF 0 1 (min 7 (🖿 10 (max
L 8	ČAS ZPOMALENÍ Motor 2	00 OFF 01 (min 7 (🖿 10 (max
L 9	PRACOVNÍ ČAS pro OTEVŘENÍ pro pěší	0 0 OFF 0 1 (min 7 (🕒 2 0 (max
PP	Menu PŘÍSLUŠENSTVÍ	
PI	Tlačítko vstupu STOP	
Ρ2	Vstup FOTOBUŇKA při UZAVŘENÍ	 DEAKTIVOVÁNO AKTIVOVÁNO
Ρ3	Vstup FOTOBUŇKA při OTEVŘENÍ HRANICE CITLIVOSTI	
		 AKTIVOVÁNO FOTOBUŇKA AKTIVOVÁNO Citlivost (NC AKTIVOVÁNO Citlivost K2

Displej zpráv

	Stand-by. Centrála připravena. Bez aktivity.
FC	FOTOBUŇKA pro ZAVŘENÍ AKTIVNÍ
F R	FOTOBUŇKA pro otevření AKTIVNÍ
SP	Signál STOP při OTEVŘENÍ
ST	Signál START při OTEVŘENÍ
Рd	Signál START PRO PĚŠÍ při OTEVŘENÍ
r -	Přijatý platný rádiový k d (12 bitů
гd	Přijatý platný rádiový k d (24 bitů
8	Amperometrická intervence pro DETEKCI PŘEKÁŽEK
Sd	Programování uloženo
88	Rotující segmenty motor v provozu
	TEČKY intenzita jasu odpovídá síle

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA'

IL PRODUTTORE: PROTECO S.r.I

INDIRIZZO: Via Neive, 77 – 12050 Castagnito (CN) – ITALIA

dichiara che

IL PRODOTTO: Centrale di gestione per automazione cancello battente (1 o 2 motori) 230V, serie **Q80A** MODELLI: PQ80A, PQ80AD ACCESSORI: MEL04, MRX01

È costruito per essere incorporato in una macchina o per essere assemblato con altri macchinari per costituire una macchina ai sensi della Direttiva Macchine 2006/42/CE.

È conforme ai requisiti essenziali delle Direttive Comunitarie:

2006/95/CEDirettiva Bassa Tensione2004/108/CEDirettiva Compatibilità ElettromagneticaR&TTE 99/5Direttiva apparecchiature radio e terminali di telecomunicazione

Il produttore inoltre dichiara che non è consentita la messa in servizio del macchinario fino a che la macchina in cui sarà incorporato o di cui diverrà componente non sia stata identificata e dichiarata conforme alla Direttiva 2006/42/CE.

Nota : Questi prodotti sono stati sottoposti a test in una configurazione tipica omogenea.

Castagnito, 17 giugno 2013

Angela Gallo Amministratore Delegato Juis Auple Jarie