ŘÍDÍCÍ jednotka pro posuvné brány	
Manuá	l pro instalaci pohonu 🛓
80S	
Multifunkční řídící jednotka pro p	osuvné brány 230V ac
Elektronické nastavení síly, pracovní do Možnost automatického programovár sekvenční ovládání s elektronickým na Rychlé opětovné uzavření funkce Funkce částečného otevření pro přístu Prioritní funkce otevření Ochrana před přepětím Možnost druhého rádiového kanálu (v Integrovaný přijímač 433,92 MHz (64 k Vstup pro bezpečtnostní lištu 8k2 Vlastní diagnostika a diagnostické zprá	ovaní a signalizace slavu oby a rychlosti ní funkcí s amperometrické detekcí překážek nebo stavením síly a zpomalení p chodců p chodců olitelný modul) ródů) kompatibilní dálkové ovládání s pevným kódem, nebo plovoucí kód
TECHNICKÉ PARAMETRY	
kód výrobku	PQ80S
Rozměry desky	137 x 84 x 37 mm
Rozměry pohonu	220 x 290 x 90 mm
Hmotnost desky	160g
Napájecí napětí	230V 50-60Hz
Iolerance napajeciho napėti Transformátor	-10% + 20%
Havní pojistka	200/21VQC-13VA 5 A

Harstofficities250/21/de-15/XHlavní pojistka5 AJmenovitý výkon600WPříkon3,5 APříkon při nečinnosti (stand-by30 mANapájení maják24Vac, max 20WNapájení příslušenství24 Vdc , max 5WProvozní teplota-20 +50 °C

Ok	osah		
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	NAPAJENI ze sílě zapojení	str. 06
	3.3 3.3	START fidalitko zapojeni L ČASOVAČ připojení	
	3.3.2	2 KLÍČOVÝ spínač připojení	
	3.4 PĚ	ŠÍ připojení tlačítka	
	3.5 ST	DP tlačíto zapojení	str. 07
	3.6 FO	TOBUŇKY zapojení	
	3.6.	I ZAVÍRÁNÍ fotobuněk zapojení	
	3.7 BEZ	PEČNOSTNÍ LIŠTA zapojení	str. 08
	3.7.1	ZAVIRANI bezpečnostní lišta	
	3.7.4		
	3.8 MA	JACEK zapojeni	str. 10
2 0	3.7	AUX/Z RADIO Rahai zapojeni	
3.7	.I Z KAL		
		3.10.2 SVESTLO NOSlOVENI 3.10.3 INDIKAČNÍ SVĚTLO nastavení	
4	PROG	RAMOVÁNÍ	str. 11
-1.	4.1	Menu RADIO	str. 11
	4.2	Menu PROGRAMOVÁNÍ	str. 13
	4.2.	I VOLBA REŽIMU	
		AUTOMATICKÉ programování s DETEKCÍ PŘEKÁŽEK	
	400	výchozí programovánístr. 14	-t+ 15
	4.2.2	OTEVÍRACÍ RAMENO	SII. 15
		KLOUBOVÉ RAMENO	
	43		str. 17
	4.0	NASTAVENÍ SÍLY - MOTOR1	
		NASTAVENÍ SÍLY - MOTOR 2	
		DETEKTE překážky - MOTOR1 str. 18	
	4.4	SPECIÁLNÍ FUNKCE menu	
		VÍCE UŽIVATELŮ	
		PROBLIKNUTI	
		ZPOMALENI	
		SEPTION ZAMINU	
		RYCHLÉ ZAVÍRÁNÍ	
		jedno kridlo str. 22 Externí ti ačítko	
		TEST MOJORU	
		DOKONCENI ZAVIRANIstr. 23 Dokončení otevírání	
		BLIKÁNÍ MAJÁKU	
		PŘÍMÉ OVLÁDÁNÍ BRÁNYstr. 24	
	4.5	ČASOVÁNÍ menu	str. 25
		PAUZA pro automaticke zavirani PAUZA pro pěší zavírání	
		ČASOVÁ PAUZA	
		PRACOVNÍ DOBA - motor 1	
		PRACOVNÍ DOBA - motor 2str. 27	
		CAS ZPOMALENI - MOTOR I ČAS ZPOMALENÍ - motor 2	
		ČAS OTEVŘENÍ pro chodce	
	4.6	PŘÍDAVNÁ ZAŘÍZENÍ zapojení	str. 29
		BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO	
		FOTOBUŇKY VSTUP při otevření FOTOBUŇKY VSTUP při otevření	
5			ate 20
5. K	ROY	nanovalvi r kodiliviu	
0. 7		DACF	511. 51 ctr 21
n i i	aha 1		
PIIIG	aha 2		
- Puil			

FECHNIK.CZ

1. STRUKTURA A POPIS SOUČÁSTÍ



DISPLA	Y 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 v	stupní svorka LIMIT VSTUP

JP9 vstupní svorka NAPÁJENÍ 230V/UZEMĚNÍ

PROGRAMOVACÍ TLAČÍTKA

2

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

JP8

16

JP1 SVORKA EXTERNÍ ANTÉNY

JP1 SVORKA EXTERNÍ ANTÉNY	
21 anténní kabel (SIGNÁL)22 anténní kabel (STÍNĚNÍ)	
JP2 MOLEX konektor pro sekundární 24V AC transformátor (červený vodič)	JP2
JP3 MOLEX konektor pro primární 23 V AC transformátor (ČERNÝ vodič)	JP3
JP4 vstupní svorka CONTROL (řízení)	
 vstup tlačítka START (kontakt N.A.) vstup tlačítka STOP (kontak N.C (při nezapojení proklenout s č.4) vstup tlačítka START CHODEC (kontakt N.A.) SPOLEČNÁ tlačítka 	
JP5 vstupní svorka FOTOBUŇKY a napájení	
 vstup ZAVŘENÍ FOTOBUŇKY (NC kontakt) - při nezapojení proklenout s č. 7 vstup OTEVŘENÍ FOTOBUŇKY (NC kontakt) - při nezapojení proklenout s č. 7 napájení RX FOTO -24V napájení TX RX +24V napájení TX FOTO -24V 	for the view of th
	RX-2 TX- Test fot
 Jřő vštupní svorka MAJAK 10 výstupní napájení maják 24V ac 11 výstupní napájení maják 24V ac 	
JP7 terminál MOTOR 1 (M1)	Dilka 24Vac
 12 OTEVŘENO 13 SPOLEČNÝ 14 ZAVŘENO VÝSTUP MOTOR 1 M1 	JP7
JP8 terminál MOTOR 2 (M2)	
 15 OTEVŘENO 16 SPOLEČNÝ 17 ZAVŘENO VÝSTUP MOTOR 2 M2 	
JP9 Vstupní terminál proudu 230V + UZEMNĚNÍ	
Ujistēte se, že elektrický systém je vybaven vícepólovým zařízením pro odpojení proudu elektrárny.	$\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$
15 konoktor pro přídovné moduly	FI 🕁 IN

3. ZAPOJENÍ POHONŮ

Zkontrolujte zapojení motoru dle směru otevírání hradla

Otevírání brány z leva do PRAVA (pohled z pozemku)



Řídící jednotka je přednastavena pro otevírání brány z leva do prava (pohled z pozemku jak je na výkresu)

V případě otevírání brány z leva do prava zvolte parametr **C 6** v **C C** dle zapojení 1 (na str. 1)



1P7

NASTAVENÍ MAGNETICKÝCH LIMITOVÝCH SPÍNAČŮ (pohled z pozemku SPODNí konzola pro magnetické omezení na LEVÉM boku brány (funkce otevíráni) VřCHNí konzola pro magnetické omezení na PRAVÉM boku brány (funkce zavirán)

PŘIPOJENÍ NAPÁJENÍ ZE SÍTĚ 3.2

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

PŘIPOJENÍ TLAČÍTKA START 3.3

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

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



5

5

4

6

6 7

4

8

8

9

10

9 10

2 3

Časovač

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 2 1

PŘIPOJENÍ TLAČÍTKA PRO PĚŠÍ 3.4

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

Více tlačítek Start chodec může být připojeno paralelně.



PŘIPOJENÍ TLAČÍTKA STOP NOUZOVÉ TLAČÍTKO 3.5

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) .



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.



3.6 PŘIPOJENÍ FOTOBUNĚK



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.

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 **PP**menu 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 **() / /** .

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 **[]3**

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.





4 . P	ROGRAMOVÁN	Í		
 4. P ▲ ● pr ▲ ● pr ▲ ● pr ▲ ● pr ■ ● Ex Přístroj je u Před zahaj Pried zahaj 	ro VSTUP do MENU movember of MENU movember of MENU movember of MENU posunutí posu	Í Displej A A C C F F H H L L P P U U n dálkovýn Iřeba určit	Popis funkce Menu RÁDIO Menu PROGRAMOVÁNÍ Menu SÍLA MOTORU CITLIVOST Menu SPECIÁLNÍ funkce Menu ČASOVAČ Menu VSTUPY U Počitadlo (00.00.00 délka čísel max 99.99.99) novládáním s pevným kódem, nebo plovoucím kódem. typ dálkového ovládání, které bude použito.	
kódem. V pevným ká	případě, že první v paměti odem ani případný reset. menu RÁDIO dálkov	i je dálkové	ání	ačem s
Můžete ulo Stiskněte tl stiskněte tl pomocí tlo	ožit až 64 různých kódů rád ačítko A (●) pomocí tlač ačíko A (●) pro vs ač. (●) (●) (●) (●) (●) vyb	dia. Éítek 💽 tup do me perte polož	nu RÁDIO na displeji se zobrazí R a . ku v menu	
1 2	vžení nového ovladač Pomocí tlač	e s tlačít ♥ prochá tlačítko dá jednotce. aké pozici	kem START azejte menu, až se na displeji zobrazí alkového ovládání a stiskněte současně je uložen nový rádiový kód ovladače.	81 01 02 64(max
3	Pokud se na displeji zobi znamená to, že je pamě	razí iniciály é zaplněná	á a nelze uložit nový kód.	FL
Op	Opakujte kroky 1 a 2 pro uložení dalších dálkových ovladačů s funkcí START.			
4	Stiskněte tlačítko B 💽 pr Potom znovu stiskn nebo počkejte (20 sek	o návrat d ěte tlačítko :und) doki	o předchozí nabídky, p B 💽 dokud se na displeji neobjeví ud se automaticky neukončí programování.	5 ď (parametr uložen
82	Uložení dálkového o	vládání s	funkcí PĚŠÍ PRŮCHOD START	
1	Pomocí tlač 💽 🛔 💽	proc	házejte menu, až se na displeji zobrazí	82
2	Nyní stiskněte a podržte tlačítko A 💽 na řídící jed Na displeji se ukáže na je	tlačítko dá notce. aké pozici	ilkového ovládání a stiskněte současně je uložen nový rádiový kód ovladače.	01 02 64 (max)
3	Pokud se na displeji zobi znamená to, že je pamě	razí iniciály éť zaplněn	á a nelze uložit nový kód.	FL
Opa	ikujte kroky 1 a 2 pro ulože	ní dalších a	dálkových ovladačů s funkcí START.	
4	Stiskněte tlačítko B Potom znovu stisknět nebo počkejte (20 sek	pro r e tlačítko :und) doki	návrat do předchozí nabídky, B 💽 dokud se na displeji neobjeví ud se automaticky neukončí programování.	(parametr uložen

3		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 tlačítka () () 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
0	pak	ujte 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	5 d (parametr uložen)
		nebo počkejte (20 sekund) dokud se automaticky neukončí programování.	
ł		Odstranění uloženého kódu dálkového ovladače	
	1	Pomocí tlač. 💽 🌲 💽 🖤 procházejte menu, až se na displeji zobrazí	ጸዓ
2	2	Stiskněte tlačítko 🗚 💽 pro potvrzení	
3	3	Pomocí tlač 🏹 🌲 💽 🖤 vyberte pozici kódu dálkového ovladače, který má být vymazán	0102 64
2	4	Stiskněte a podržte tlačítko A po dobu asi 10 sekund, dokud se na displeji nezobrazí	58
		Uvolněte tlačítko A 💽 řídící jednotka se vrátí do pohotovostního režimu Stand-by	
	Po	stup opakujte pro vymazání dalších uložených kódů.	-
		Stiskněte tlačítko ^g 💽 pro návrat do předchozí nabídky, Potom znovu stiskněte tlačítko B 💽 dokud se na displeji neobjeví	5 d (parametr uložen)
L		nebo počkejte (20 sekund) dokud se automaticky neukončí programování.	
)		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 dokud se na displeji neobjeví	5 d (parametr uložen)
		na ha na čkojta (20. salovne), dalovne sv tanastialovne sv kan čí pra sveme svémí	

4.2	E	Menu PROGRAMOVÁNÍ	
Stiskněte	e tla	čítko A 💽 a pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🖤 zvolte menu 🛛 🕻 🕻	
pak stisk	nutíi	m tlačítka A vstoupíte do menu PROGRAMOVÁNÍ na displeji se zobrazí C -	
Pomocí	tlač	ítek 💽 📭 🖸 🖤 zvolte požadováné podmenu	
	4.2	2.1 Volba režimu PROGRAMOVÁNÍ	
[]	Α	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 asi 10 sekund. 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 provoz.	
	4	Stiskněte tlačítko B pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko B dokud se na displeji nezobrazí nebo počkeite (20 sekund), pro automatické ukončení programování.	5 d iparametr uložen)
	P	rokud potřebujete dále měnit citlivost na detekci překážek, podívejte se na nastavení síly motoru ásledujte nastavení F3 v menu síly (FORCE) FF	
13			
PROTECO S	r 70	astounení pro ČR - DSTECHNIK C7 s r.o. Českobrodská 444. Praha 9. 190.12. tel. +420.777.338.228.387.206.656. info@dstechnik.c	z www.dstechnik

•

- A
-
_
_
1

Výchozí programování

5.3

Programování krok za krokem s profesionálním nastavením provozních parametrů.

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

V případě velmi lehkých bran doporučujeme snížit točivý moment motoru na minimum (menu SÍLA MOTORU) **F F**, úprava **F i** a **F 2** před pokračováním v dalším programování.

Seł éh	venční programování je možné provést pomocí tlačítka 🗛 💽 na ovládací jednotce nebo pol o ovládání již dříve uloženého klíče.	mocí dálkov-
1	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🖤 procházejte menu, dokud se na displeji neobjeví	٢2
2	Stiskněte tlačítko A pro potvrzení. Na displeji se objeví	n I
3	Stiskněte tlačítko dálkového ovládání (nebo tlačítko A i 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 4) 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 A)) 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 tlačítka se vrátíte 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.	
Poku v n	d potřebujete změnit úroveň výkonu motoru, přečtěte si nastavení Fla F2 abídce programování síly motoru FF.	

1Pome2Stiskr poto3Stiskr poto1Pom2Stiskr stiskr poto3Stiskr poto	nocí
2 Stiskr 3 Stiskr poto nel Kloul 1 Pom 2 Stiskr 3 Stiskr	něte tlačítko ^A () asi na 5 sekund. nutím ^B () tlačítka se vrátíte do předchozího menu, pom stiskněte znovu tlačítko, ^B () dokud se na displeji nezobrazí bo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování. bové rameno výchozí nastavení nocí () () () () () () () () () () () () ()
3 Stiskr poto nel Kloul 1 Pom 2 Stiskr poto	nutím Ilačítka se vrátíte do předchozího menu, dokud se na displeji nezobrazí bom stiskněte znovu tlačítko, Image: Descent of the second se na displeji nezobrazí bo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování. bové rameno výchozí nastavení nocí Image: Descent of the second se na displeji nezobrazí něte tlačítko ^A Image: Descent of the second se na displeji nezobrazí něte tlačítko ^A Image: Descent of the second se na displeji nezobrazí nutím Image: Descent of the second se na displeji nezobrazí
Kloul Kloul Pom 2 Stiski 3 Stiskr	bo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování. bové rameno výchozí nastavení hocí ● ♠ ● ♥ tlačítek přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí [4 něte tlačítko ^A ● asi na 5 sekund. nutím [®] ● tlačítka se vrátíte do předchozího menu, 5 d
Kloul Pom 2 Stiska 3 Stiska	bové rameno výchozí nastavení hocí Image:
Kloul Pom 2 Stiska 3 Stiska	bové rameno výchozí nastavení nocí
1 Pom 2 Stisk 3 Stiskr	nocí () tlačítek přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí (4 něte tlačítko ^A () asi na 5 sekund. nutím ^B () tlačítka se vrátíte do předchozího menu, 6 d
2 Stisk 3 Stiskr	něte tlačítko ^A asi na 5 sekund. nutím Ilačítka se vrátíte do předchozího menu,
3 Stiskr	nutím Ilačítka se vrátíte do předchozího menu,
	om stiskněte znovu tlačítko, ^B . dokud se na displeji nezobrazí (parametru
nebo	o počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.
2 Stisk	
3 Stiskr potc	nutím ^B . tlačítka se vrátíte do předchozího menu, om stiskněte znovu tlačítko, ^B . dokud se na displeji nezobrazí (parametru
nebo	o počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.

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

6.8		Pozice pohonu VPRAVO nebo VLEVO (viz část 3.1)	
	1	Použijte tlač. 💽 🖨 💽 🖤 procházejte menu, dokud se na displeji nezobrazí	٤ ۵
:	2	Stiskněte tlač. A 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 dokud 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	۲ ٦
2	Stiskněte tlač. A pro potvrzení	
3	Použijte tlač.	0 0 0 I
4	Stiskněte tlač. Bo pro návrat do předchozího menu, Poté znovu stiskněte tlačítko Bodov dokud se na displeji neobjeví	5 d (parametr uložen)
	nebo počkejte (20 sekund) dokud se automaticky neukončí programování.	

	o pobídky můžete postavit citlivost detekce překážky v ALITOMATICKÉM PROGRAMOVÁNÍ	
přesn	iejší regulaci síly motoru v programování SEKVENČNÍM [2]	
něte tl	ačítko 💽 a pro výběr 💽 🛔 💽 🖤 menu SÍLA MOTORU 두 F	
m stisk	kněte tlačítko ^A 💽 pro vstup do menu SÍLA - CITLIVOST MOTORU na displeji se zobrazí 🖡	-
ijte tla	ičítka 💽 🛦 🔽 pro výběr v nabídce.	
	Nastavení SÍLY motor 1	
	Používejte pouze v případě SEKVENČNÍHO programování- Menu 🕻 💈	
1	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🖤 přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	F I
2	Stiskněte tlačítko ^A pro potvrzení.	[] (min
	Na displeji se zobrazuje aktualne nastavena uroven síly.	02
		10 (max
3	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🖤 změňte úroveň výkonu motoru 1.	
	Stiskněte tlačítko ^B oro návrat do <u>pře</u> dchozího menu,	с I
4	potom stiskněte znovu tlačítko B dokud se na displeji nezobrazí	parametr ulože
4	potom stiskněte znovu tlačítko nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.) Ci (parametr ulož
	potom stiskněte znovu tlačítko nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování. Nastavení SÍLY motor 2 Používeite pouze v případě SEKVENČNÍHO programování- Menu	parametr ulože
	potom stiskněte znovu tlačítko nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování. Nastavení SÍLY motor 2 Používejte pouze v případě SEKVENČNÍHO programování- Menu Pomocí tlačítek	F 2
4 1 2	potom stiskněte znovu tlačítko nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování. Nastavení SÍLY motor 2 Používejte pouze v případě SEKVENČNÍHO programování- Menu Pomocí tlačítek	F 2
4 1 2	potom stiskněte znovu tlačítko B (Odkud se na displeji nezobrazí nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování. Nastavení SÍLY motor 2 Používejte pouze v případě SEKVENČNÍHO programování- Menu C 2 Pomocí tlačítek (Odkor) přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí Stiskněte tlačítko ^A (Odkor) pro potvrzení. Na displeji se zobrazuje aktuálně nastavená úroveň síly	F 2 O 1 (mir O 2
4	potom stiskněte znovu tlačítko B () dokud se na displeji nezobrazí nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování. Nastavení SÍLY motor 2 Používejte pouze v případě SEKVENČNÍHO programování- Menu C 2 Pomocí tlačítek () ↑ () 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 (max
4 1 2 3	potom stiskněte znovu tlačítko <pre></pre>	F 2 0 1 (mir 0 2 1 0 (max
4 1 2 3 4	potom stiskněte znovu tlačítko B () dokud se na displeji nezobrazí nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování. Nastavení SÍLY motor 2 Používejte pouze v případě SEKVENČNÍHO programování- Menu C 2 Pomocí tlačítek () () () Pomocí tlačítek () () () () Stiskněte tlačítko ⁴ () () () () () Pomocí tlačítek () () () () () Stiskněte tlačítko ⁴ () () () () () () Pomocí tlačítek () () () () () () Stiskněte tlačítko ¹ () () () () () () Pomocí tlačítek () () () () () () () Pomocí tlačítek () () () () () () () Stiskněte tlačítko () () () () () () () Pomocí tlačítek () () () () ()	F 2 0 1 (min 0 2 1 0 (max

Používejte pouze v nabídce AUTOMATICKÉ programování Menu [] 1 Pomocí tlač () Pomocí tlač () pro potvrzení. Na displeji se zobrazí aktuální úroveň citlivosti detekce překážek 3 Pomocí tlačítek () Pomocí tlačítko () pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko () pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko () pro automatické ukončení programování. 4 Stiskněte tlačítko () pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko () pro automatické ukončení programování. 5 J 4 Stiskněte tlačítko () pro automatické ukončení programování. 5 J 1 Pomocí tlačítko () pro provrzení. Na displeji se zobrazí aktuální úroveň citlivosti detekce překážek 1 Pomocí tlačítko () pro potvrzení. Na displeji se zobrazí aktuální úroveň citlivosti detekce překážek 1 Pomocí tlačítko () pro potvrzení. Na displeji se zobrazí aktuální úroveň citlivosti detekce překážek 3 Pomocí tlačítko () pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko () pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko () pro automatické ukončení programování.	3	Nastavení CITLIVOSTI DETEKCE PŘEKÁŽEK motor 1	
1 Pomocí tlač 🎑 🌒 🏹 přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí F 3 2 Stiskněte tlačítko 🏝 pro potvrzení. Na displeji se zobrazí aktudíní úroveň citlivosti detekce překážek 0 0 3 Pomocí tlačítke 🌒 🌒 🏹 změňte úrovně citlivosti na detekci překážek motoru 1. 0 0 4 Stiskněte tlačítko 🔊 pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačitko 🔊 🖉 oktud se na displeji nezobrazí 5 d nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování. 5 d 1 Pomocí tlač 🎱 🌒 přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí F 4 2 Stiskněte tlačítko 🎝 pro potvrzení. 5 d 1 Pomocí tlač 🎱 🌒 přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí F 4 2 Stiskněte tlačítko 🎝 pro potvrzení. Na displeji se zobrazí aktudíní úroveň citlivosti detekce překážek 0 0 3 Pomocí tlačítek 🌒 my změňte úrovně citlivosti na detekci překážek motoru 2. 1 4 Stiskněte tlačítko 🔊 pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko se pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko se pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko se pro návrat do předchozího menu, 5 d 4 Stiskněte znovu tlačítko se pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko se pro návrat do předchozího menu, 5 d nebo počkejte		Používejte pouze v nabídce AUTOMATICKÉ programování Menu	
2 Stiskněte tlačítko* pro potvrzení. Na displeji se zobrazí aktuálni úroveň citlivosti detekce překážek 0 3 Pomocí tlačítko* pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko * pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko * 5 4 Stiskněte tlačítko* pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko * 5 6 1 Pomocí tlačítko* pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko * 5 6 1 Pomocí tlačítko* pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko * 5 6 1 Pomocí tlačítko* pro počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování. 7 7 2 Štiskněte tlačítko * pro potvrzení. 0	1	Pomocí tlač 💽 🌲 💽 🖤 přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	F 3
10 (3 Pomocí tlačítek ▼ změňte úrovně citlivosti na detekci překážek motoru 1. 4 Štiskněte tlačítkos pro návrat do předchožího menu, potom stiskněte znovu tlačítko S dokud se na displeji nezobrazí S dokud se na displeji nezobrazí 7 Nastavení CITLIVOSTI DETEKCE PŘEKÁŽEK motor 2 1 Používejte pouze v nabídce AUTOMATICKÉ programování Menu [] 1 Pomocí tlač () * () pro potvrzení. Na displeji se zobrazí aktuální úroveň citlivosti detekce překážek 0 0 3 Pomocí tlačítko * () pro potvrzení. Na displeji se zobrazí aktuální úroveň citlivosti detekce překážek 0 1 13 Pomocí tlačítko * () pro návrat do předchožího menu, potom stiskněte tlačítko * () pro návrat do předchožího menu, potom stiskněte znovu tlačítko * () pro návrat do předchožího menu, potom stiskněte znovu tlačítko * () pro návrat do předchožího menu, potom stiskněte znovu tlačítko * () pro návrat do předchožího menu, potom stiskněte znovu tlačítko * () pro návrat do předchožího menu, potom stiskněte znovu tlačítko * () pro návrat do předchožího menu, potom stiskněte znovu tlačítko * () pro návrat do předchožího menu, potom stiskněte znovu tlačítko * () pro návrat do předchožího menu, potom stiskněte znovu tlačítko * () pro návrat do předchožího menu, potom stiskněte znovu tlačítko * () pro návrat do předchožího menu, potom stiskněte znovu tlačítko * () pro návrat do předchožího menu, potom stiskněte znovu tlačítko * () pro návrat do předchožího menu, potom stiskněte znovu tlačítko * () () () () () () () () () () () () ()	2	Stiskněte tlačítko ^A pro potvrzení. Na displeji se zobrazí aktuální úroveň citlivosti detekce překážek	(OFF)
3 Pomocí tlačítek ▲ Stiskněte tlačítkos pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko ▶ ▲ Stiskněte tlačítkos ↓ <td< td=""><td></td><td></td><td>10 (max)</td></td<>			10 (max)
4 Stiskněte tlačítkos im pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko sim odkud se na displeji nezobrazí nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování. 5 d Nastavení CITLIVOSTI DETEKCE PŘEKÁŽEK motor 2 Image: Používejte pouze v nabídce AUTOMATICKÉ programování Menu [] 1 Pomocí tlačítko * im pro potvrzení. 9000000000000000000000000000000000000	3	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🖤 změňte úrovně citlivosti na detekci překážek motoru 1.	
nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování. Nastavení CITLIVOSTI DETEKCE PŘEKÁŽEK motor 2 Image: Používejte pouze v nabídce AUTOMATICKÉ programování Menu [] 1 Pomocí tlač [] () () () () () () () () () () () () ()	4	Stiskněte tlačítko B pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko B dokud se na displeji nezobrazí	58
Nastavení CITLIVOSTI DETEKCE PŘEKÁŽEK motor 2 Image: Stiskněte pouze v nabídce AUTOMATICKÉ programování Menu [] 1 Pomocí tlač () () () () () () () () () () () () ()		nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.	
1 Pomoci tlač (), (), (), (), (), (), (), (), (), (),	L	Nastavení CITLIVOSTI DETEKCE PŘEKÁŽEK motor 2 Používejte pouze v nabídce AUTOMATICKÉ programování Menu []	
2 Stiskněte tlačítko ▲ ● pro potvrzení. Na displeji se zobrazí aktuální úroveň citlivosti detekce překážek 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	Pomocí tlač 🎑 🌲 💽 🖤 přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	F۲
 Pomocí tlačítek metoru 2. 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. 	2	Stiskněte tlačítko A pro potvrzení. Na displeji se zobrazí aktuální úroveň citlivosti detekce překážek	(] (] (ZU) (] (min)
4 Stiskněte tlačítko B pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko B dokud se na displeji nezobrazí 5 d nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování. 5 d	3	Pomocí tlačítek 🂽 🌲 💽 🖤 změňte úrovně citlivosti na detekci překážek motoru 2.	10 (max)
nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.	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.	
		nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.	

TECHNIK.C

Torne ud uzili i zagnuti - vypuuli specifichich funkci. Punkce OFF VYPNUTO Stakněle ładátka A a pomací łład. A a pomací łład. Punkce OFF VYPNUTO Pomocí łładite A a pomací łład. A a pomací łład. Punkce OFF VYPNUTO Pomocí łładite A a pomací łład. A a pomací łładite A a pomací łład. Pomocí łładite A a pomací łład. Pomocí łładite A a pomací łład. A pomací łładite Pokuda vice uživatelů pracuje s automatickou bránou součesné povri příkaz otvárkní převládka ne da datel pracuje s automatickou bránou součesné povri příkaz volvání převládka ne da datel pracuje s automatickou bránou součesné povri příkaz volvání převládka ne datel pracuje s automatickou bránou součesné povri příkaz volvání převládka ne datel pracuje s automatickou bránou součesné povri příkaz povrování převládka pracuje s automatickou bránou součesné povri příkaz povrování převládka povrování převládka ne datel pracuje s automatickou bránou součesné povrovéní převládka ne datel pracuše vice uživatelů VYPNUTO OFF Bunkce více uživatelů VYPNUTO OFF Bunkce více uživatelů VPNUTO OFF Bunkce více uživatelů VPNUTO ON 0 1 povrovéní prování převládka ne dajsleji nezobrazi povrovéní pracušeká pracuje s automatické ukončení programování. Pomocí tlačítek	4.4	Н	H Menu SPECIÁLNÍ FUNKCE	
Stikněle flačitka () a pomocí tlači. () () () () () () () () () () () () () (Toto m I F D F	nenu Junko Junko	u slouží k zapnutí -vypnutí speciálních funkcí. ce ON ZAPNUTO ce OFF VYPNUTO	
H Funkce VÍCE UŽIVATELÚ Tato funkce zaručuje prioritu příkazu atevírání Pokud více uživatelů pracuje s automatickou bránou součane první příkaz otevírání převádá nad ostatními. Něři tevírání a poznátavení ignoruje jišíci jednakta všechny dalši příkazy SIARI. 1 Pornoci tlačitek Problem (Součavení Součavení Součav	Stiskně potom Pomoc	ète tl n stisl cí tlc	ačítko A 💽 a pomocí tlač. 💽 A CONV zvolte menu HHH knutím tlačítka O vstoupíte do menu SPEC. FUNKCE na displeji se zobrazí H ačítek O A OV zvolte požadované podmenu.	
Tato funkce zaručuje prioritu přikazu otevírání Pokud více uživatelů pracuje s automatickou bránou současně první přikaz otevírání pozatovnetí ignoruje fizici jednotka všechny další přikazy STARI. 1 Pormocí flačítek () () () Přejděte na nabidku, dokud se na displeji nezobrazí H // 2 Stiskněte flačítika*() pro potvzení. 0 3 Pormocí flačítek () () () Provýběr Funkce více uživatelů VYPNUTO OFF 0 4 Stiskněte flačítika*() pro návrat do předchozího menu, potom šliskněte znovu tlačitko * () () () () () () () () () () () () () (HI		Funkce VÍCE UŽIVATELŮ	
1 Pomocí tlačítek Image: přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí Image: proprivne statikativativativativativativativativativativ		Tat sou Při	o funkce zaručuje prioritu příkazu otevírání Pokud více uživatelů pracuje s automatickou bránou časně první příkaz otevírání převládá nad ostatními. otevírání a pozastavení ignoruje řídicí jednotka všechny další příkazy START.	J
2 Stiskněte tlačitko III pro potvrzení. Image: Stiskněte tlačitko IIII Porovýběr 3 Pomocí tlačitek Image: Porovýběr Funkce více uživatelů VYPNUTO OFF Image: Porovýběr 4 Stiskněte tlačítko IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		1	Pomocí tlačítek 💽 🛔 💽 🖤 přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	HI
3 Pomoci tłaćitek Image: Sector	-	2	Stiskněte tlačítko ⁴ pro potvrzení.	
4 Stiskněte tlačítko³ i pro návrat do předchožího menu, potom stiskněte znovu tlačítko ³ i dokud se na displeji nezobrazí nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.		3	Pomocí tlačítek ऒक़ ऒॎऒ pro výběr Funkce více uživatelů VYPNUTO OFF Funkce více uživatelů ZAPNUTO ON	0 0 0 I
nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.		4	Stiskněte tlačítko ^B pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko B dokud se na displeji nezobrazí	5 d (parametr uložen)
H 2 Funkce PROBLIKNUTÍ Tato funkce aktivuje předběžné blikání majáku po dobu 4-5 sekund, než začne cyklus otevírání - zavírání 1 Pomocí tlačítek			nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.	
H 2 Funkce PROBLIKNUTÍ Tato funkce aktivuje předběžné blikání majáku po dobu 4-5 sekund, než začne cyklus otevírání - zavírání 1 Pomocí tlačítek ● ● ● ● přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí 2 Stiskněte tlačítka ● pro potvrzení. 3 Pomocí tlačítek ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●				
Tato funkce aktivuje předběžné blikání majáku po dobu 4-5 sekund, než začne cyklus otevírání - zavírání 1 Pomocí tlačítek Přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí H 2 2 Stiskněte tlačítko * pro potvrzení. Image: Stiskněte tlačítko * Image:	Н2		Funkce PROBLIKNUTÍ	
1 Pomocí tlačítek Image: přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí Image: Pomocí tlačítko image: pro potvrzení. 2 Stiskněte tlačítko image: pro potvrzení. Image: Pomocí tlačítko image: pro výběr Funkce probliknutí VYPNUTO OFF Image: Pomocí tlačítko image: pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko image: pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko image: pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko image: pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko image: pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko image: pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko image: pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko image: pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko image: pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko image: pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko image: pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko image: pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko image: pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko image: pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko image: pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko image: pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko image: pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko image: pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko image: pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko image: pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko image: pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko image: pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko image: pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko image:		To otev	ato funkce aktivuje předběžné blikání majáku po dobu 4-5 sekund, než začne cyklus vírání - zavírání	
2 Stiskněte tlačítko i pro potvrzení. 3 Pomocí tlačítek i pro výběr 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1	Pomocí tlačítek 💽 🛱 💽 🖤 přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	Н2
3 Pomocí tlačítek Image: Pomovýběr Funkce probliknutí VYPNUTO OFF Image: Pomocí tlačítko Image: Pomocí tl		2	Stiskněte tlačítko A pro potvrzení.	
4 Stiskněte tlačítko i pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko i že dokud se na displeji nezobrazí 5 d (parametr uložen) nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování. 5 d (parametr uložen)		3	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🤍 pro výběr Funkce probliknutí VYPNUTO OFF Funkce probliknutí ZAPNUTO ON	0 0 0 I
nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.		4	Stiskněte tlačítkæ pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko Bena displeji nezobrazí	5 d (parametr uložen)
			nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.	

Н Э		Funkce ZPOMALENÍ	
	Тс	ato funkce aktivuje zpomalení (otevírání a zavírá)ní .	
	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 ď (parametr uložen)
		nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.	
НЧ	Tat	F unkce TEST FOTOBUŇKY o funkce aktivuje rychlý test světelné závory, aby ověřil správnou funkci na začátku každého ma	névru otevření
	Z ⁱ	avreni. Pomocí tlačítek 🏾 💽 🌲 💭 🤍 přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	цц
	2	Stiskněte tlačítko pro potvrzení.	
	3	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🤍 pro výběr Funkce TEST FOTOBUŇKY VYPNUTO OFF Funkce TEST FOTOBUŇKY 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.	
H 5		Funkce zpětného chodu - povolení elektrického zámku	
	Z	Pro použití pouze s volitelným elektrickým zámkem a modulem MEL04.	
	Tím ele	to nastavením jsou motory tlačeny v opačném směru po dobu 1 sekundy, aby umožnily povole ktrického zámku.	ní
	1	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🖤 přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	НS
	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 uložen)
		nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.	

sprá	o funkce umožňuje motoru tlačit při maximálním výkonu na 1 sekundu při dokončení uzávěru avné sepnutí elektrického zámku.	ı, aby s
1	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🖤 přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	Н
2	Stiskněte tlačítko ^A pro potvrzení.	
3	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🤍 pro výběr Funkce sepnutí zámku DEAKTIVOVÁNA OFF Funkce sepnutí zámku AKTIVOVÁNA ON	0
4	Stiskněte tlačítko B pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko B dokud se na displeji nezobrazí	S
	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.	překor
1	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🖤 přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	Н
2	Stiskněte tlačítko ^A pro potvrzení.	
3	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🤎 pro výběr Funkce SOFT START DEAKTIVOVÁNA OFF Funkce SOFT START AKTIVOVÁNA ON	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.	(10 0.1 0
Tato Po pc	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 ⁴ pro potvrzení.	
3	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🤍 pro výběr Funkce rychlé zavírání DEAKTIVOVÁNA OFF Funkce rychlé zavírání AKTIVOVÁNA ON	0 0
4	Stiskněte tlačítko » () per tornare al men precedente, potom stiskněte znovu tlačítko » () dokud se na displeji nezobrazí	5 ((parc
	nebo počkejte (20 sekund), pro gutomatické ukončení programování	

X 9		Funkce JEDNO KŘÍDLO	
	D ^{Ρον}	ovolte tuto funkci v případě jednokřídlé brány.	
	1	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🖤 přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	H 9
	2	Stiskněte tlačítko I 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.	
НR		Funkce EXTERNÍHO TLAČÍTKA	
	Ta Poki - † - †	ato funkce umožňuje použít dvě samostatná tlačítka pro otevírání a zavírání. kud je funkce samostatného tlačítka zapnutá (ON , je nutné připojit) tlačítko spuštění START tlačítko pro zavření kontaktu START PĚŠÍ	
	1	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🖤 přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	H R
	2	Stiskněte tlačítko ^A pro potvrzení.	
	3	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🖤 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.	
НC	•	Funkce TEST MOTORU	
	Ta k	ato funkce aktivuje rychlou zkoušku motoru, která zkontroluje, zda funguje správně na začátku každý manévr otevření / zavření.	
	1	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🖤 přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	НС
	2	Stiskněte tlačítko A 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.	
22			

	Funkce DOKONČENÍ ZAVÍRÁNÍ pouze motor 1	
	Použijte tuto funkci pouze při automatickém programování []	
Tc	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	
		10 (n
4	Stiskněte tlačítko ^B Dro návrat do předchozího menu,	Sd
	nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.	parameir
	Funkce DOKONČENÍ OTEVÍRÁNÍ motor 1 a 2	
4	🔨 Použijte tuto funkci pouze při automatickém programování 🛛 🕻 🛛	
То	to funkce umožňuje oběma motorům uvolnit mírnou tlakovou sílu, aby	
b	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.	
		 10 m
4	Stiskněte tlačítko P pro návrat do předchozího menu,	
4	Stiskněte tlačítko ^B pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko B dokud se na displeji nezobrazí	parametr
4	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.	(parametr
4	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.	(parametr
4	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. Funkce BLIKÁNÍ MAJÁKU	(parametr
4 Tat	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. Funkce BLIKÁNÍ MAJÁKU o funkce umožňuje zvolit typ výstupu pro připojení blikajícího signálu.	parametr
4 Tat	Stiskněte tlačítko³ pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko dokud se na displeji nezobrazí nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování. Funkce BLIKÁNÍ MAJÁKU o funkce umožňuje zvolit typ výstupu pro připojení blikajícího signálu. Pomocí tlačítek přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí 	(parametr
4 Tat 1 2	Stiskněte tlačítko [®] (20 sekund) pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko Potok (20 sekund) pro automatické ukončení programování. Funkce BLIKÁNÍ MAJÁKU o funkce umožňuje zvolit typ výstupu pro připojení blikajícího signálu. Pomocí tlačítek Přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí Stiskněte tlačítko ^A (20 sekund) pro potvrzení.	L H L
4 Tat 1 2 3	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. Funkce BLIKÁNÍ MAJÁKU o funkce umožňuje zvolit typ výstupu pro připojení blikajícího signálu. Pomocí tlačítek Image: Prejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí Stiskněte tlačítko ^A pro potvrzení. Pomocí tlačítek Image: Pre výběr	L H L
4 Tat 1 2 3	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. Funkce BLIKÁNÍ MAJÁKU o funkce umožňuje zvolit typ výstupu pro připojení blikajícího signálu. Pomocí tlačítek 	HL OO
4 Tat 1 2 3	Stiskněte tlačítko в n pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko B dokud se na displeji nezobrazí nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování. Funkce BLIKÁNÍ MAJÁKU o funkce umožňuje zvolit typ výstupu pro připojení blikajícího signálu. Pomocí tlačítek Image: method se na displeji nezobrazí Stiskněte tlačítko * Image: method se na displeji nezobrazí Stiskněte tlačítko * Image: method se na displeji nezobrazí Stiskněte tlačítko * Image: method se na displeji nezobrazí Stiskněte tlačítko * Image: method se na displeji nezobrazí Stiskněte tlačítko * Image: method se na displeji nezobrazí Stiskněte tlačítko * Image: method se na displeji nezobrazí Stiskněte tlačítko * Image: method se na displeji nezobrazí Stiskněte tlačítko * Image: method se na displeji nezobrazí Stiskněte tlačítko * Image: method se na displeji nezobrazí Stiskněte tlačítko * Image: method se na displeji nezobrazí Stiskněte tlačítko * Image: method se na displeji nezobrazí Stiskněte tlačítko * Image: method se na displeji nezobrazí	HL 00
4 Tat 1 2 3 4	Stiskněte tlačítko I pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko Image: Constraint of the stiskněte znovu tlačítko nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování. Funkce BLIKÁNÍ MAJÁKU o funkce umožňuje zvolit typ výstupu pro připojení blikajícího signálu. Pomocí tlačítek Image: Constraint of the standard st	HL 00 01

ΗP	N	ASTAVENÍ PŘÍMÉHO OVLÁDÁNÍ BRÁNY	
	To OTE zast	oto nastavení můžete použít, když chcete mít možnost ovlivnit otevírání zavírání na přímo. Brána s EVÍRÁ ZAVÍRÁ jen pokud je stisknuto a drženo tlačítko na dálkovém ovládání, jakmile tlačítko uvoli taví OTEVÍRÁNÍ ZAVÍRÁNÍ.	se níte brána
	Ab	by toto fungovalo, je zapotřebí rozdělit následující START konektor	
	P ne	okud je tato funkce zapnutá, veškeré rádiové příkazy budou ignorovány. Bezpečnostní lišty, fotok sfungují	ouňky 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 J Znovu než se zobrazí	Sd
		nebo počkejte, než vyprší čas (20 sekund) k ukončení.	

L	L menu ČASOVÁNÍ	
cí to	hoto menu pro jemnou úpravu časování provozu a pro nastavení pauzy pro	
nunc		
nere		
STISK	lete flacifiko "	
CI TIC	ic	
	DOBA	
adě	nefunkčnosti stav LIMIT	
		_
	PAUZA PRO AUTOMATICKE ZAVIRANI V temte monu můžete postavit čas pouzy, před automatickým zavíráním vrat (mozi 0 a. 99 sek	und)
	v tornio meno mozere nasiavii cas pauzy pred dotomalickým zaviraním vidí (mezro a 77 sek	una).
1	Použijte tlač. 💽 🌲 💽 🖤 procházejte menu, dokud se na displeji nezobrazí	13
2	Stiskněte tlač. A pro potvrzení.	
3	Použijte tlač. [●]♣ [●]♥ pro výběr potřebného času před automatický zavřením brány	
		01
		9 9(max
4	Stiskněte tlač. B pro návrat do předchozího menu, Poté znovu stiskněte tlačítko B dokud se na displeji neobieví	5 d
	nebo počkejte (20 sekund) dokud se automaticky neukončí programování.	
	Pauza pro automatick zave pro CHODCE	
Vt	omto menu můžete pastavit čas pauzy před automatickým zavíráním s funkcí pro	
ch	odce (mezi 0 až 99 sekund) .	
1	Použijte tlač. 🂽 🌲 🗊 🖤 procházejte menu, dokud se na displeji nezobrazí	14
2	Stiskněte tlač. A pro potvrzení.	
3	Pomocí tlačítek 💽 🎍 💽 🖤 vyberte délku pauzy před automatickým zavíráním	
	pro chodce	ŌĪ
		 9 9 (max
4	Stiskněte tlač. B 💽 pro návrat do předchozího menu,	52
	Poté znovu stiskněte tlačítko 🛛 🚺 dokud se na displeji neobjeví	(parametr uložen

25

LЗ		ČASOVÁ PAUZA pro automatické ZAVÍRÁNÍ	
	Po (me	mocí této nabídky nastavte dobu pauzy před automatickým opětovným uzavřením vrat zzi 0 až 99 sekundami).	
	1	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🖤 přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	L 3
	2	Stiskněte tlačítko ^A () pro potvrzení.	
	3	Pomocí tlačítek 💽 🏚 💽 🖤 pro výběr pauzy před automatickým uzavřením brány.	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	Sd (parametr uložen)
		nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.	
LЧ	Tat s fur	ČASOVÁ PAUZA pro automatické ZAVÍRÁNÍ CHODEC / PĚŠÍ ro nabídka slouží k nastavení doby pauzy před automatickým opětovným zavřením nkcí chodec - pěší (mezi 0 až 99 sekundami).	
	1	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🖤 přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	14
	2	Stiskněte tlačítko ^A pro potvrzení.	
	3	Pomocí tlačítek 🂽 🌲 💽 🖤 pro výběr pauzy před automatickým opětovným uzavřením	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 ď (parametr uložen)
		nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.	
L 5		Pracovní doba motor 1 Tato nabídka slouží k nastavení doby otevření- zavření motoru	
	1	Použijte toto nastavení pouze pro programování SEKVENČNÍ [2	
	1	Pomocí tlačítek 💽 🌲 💽 🖤 přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	L 5
	2	Stiskněte tlačítko A pro potvrzení.	
	3	Pomocí tlačítek 💽 🖨 💽 🖤 snížení - prodloužení pracovní doby motoru 1.	0 9 9 (max)
	4	Stiskněte tlačítko bí k návratu do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko bí dokud se na displeji nezobrazí	5 d (parametr uložen)
		nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.	· · ·
26			

$\tilde{\boldsymbol{\omega}}$	
-	
\mathbf{O}	
Т	
Z	
$\mathbf{\overline{\mathbf{x}}}$	
5	
\mathbf{O}	

LБ		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 🍋 pro potvrzení.	
	3	Pomocí tlačítek 💽 🛔 💽 ₩snížení - prodloužení pracovní doby motoru 2	01
			 9 9 (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.	
17	,	ČAS ZPOMALENÍ Motor 1	
	Por	mocí této nabídky můžete změnit dobu zpomalení otevření/zavření motoru 1	
	(m	ezi I a 10 sekundami).	
	Ch	Pouzijte toto nastaveni pouze pro programovani SEKVENCNI . L C	0
	SP	ECIÁLNÍ FUNKCE H H je nastaveno H $3=1$ ZPOMALENÍ	C
	1	Pomocí tlačítek 🔲 🌲 🖭 🖤 přejděte na nabídku, dokud se na displeji nezobrazí	LJ
	2	Stiskněte tlačítko ⁴ pro potvrzení.	
	3	Pomocí tlačít 💽 🌲 💽 🖤 🛛 ke snížení / prodloužení doby zpomalení motoru křídla 1	
			U (min)
			10 (max)
	4	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.	
27			

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	cete-li provést toto nastavení, ujistěte se, že funkce ZPOMALENÍ H 3 v nabído CIÁLNÍ FUNKCEHH; je nastavend 3 = 1 ZPOMALENÍ	e
	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	(OFF)
			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.	
L 9	(ČAS OTEVŘENÍ PRO CHODCE	
	po (Ize	mocí této nabídky nastavíte čas manévru motoru 1 pro otevření chodce 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	00 (úplné otevření)
			[] (min)
			2 (max)
	4	Stiskněte tlačítko pro návrat do předchozího menu, potom stiskněte znovu tlačítko předchozího menu displeji nezobrazí	5 d ((parametr uložen)
		nebo počkejte (20 sekund) pro automatické ukončení programování.	
28			

TECHNIK.CZ

4.6	Р	Připojení přídavných zařízení			
Nastav	Nastavení přídavných zařízení (např. Kontrolní a bezpečnostní doplňky).				
Stiski poté :	Stiskněte tl. A a použijte A použijte A použijte A položky A vybrání položky A P A poté stiskněte tl. A A ke vstupu do menu přídavných zařízení: Ukáže se P P Použijte tlačítka A použijte tlačítka P P P				
P!	B	sezpečnostní STOP tlačítko	_		
	1	Pomocí tlačítek se pohybujte v menu dokud se neukáže:	P!		
-	2	Stiskněte A K potvrzení.			
-	3	Použijte tlačítko k výběru: Tlačítko vstupu STOP – Deaktivace Tlačítko vstupu STOP - Aktivace	0 0 0 I		
	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).			
P2	I	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 SK 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:	Ρ3		
	2	Stisněte tl A Pro potvrzení			
	3	Pro volbu použijte	0 0 0 I		
		Standardní citlivost (NC kontakt) - Aktivace 8K2 citlivost - Aktivace	02 03		
	4	Stiskněte tl.Bpro návrat do menuPoté stiskněteBznovu, dokud se nezobrazí:	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		
	ΖΑλγίρ Αλιί	Nesoulad fotobuněk	Zkontrolujte vysílač a přijímač pozice/připojení		
FC	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)		
СС	TEST FOTOBUNĚK	Nesprávné zapojení	Check all electrical wirings following the diagram		
гс	SELHAL	Nevhodné fotobuňky	Nainstalujte originální fotobuňky od výrobce		
ςρ	BEZPEČNOS	Nesprávné zapojení	Zkontrolujte veškerá připojení dle diagramu (odstavec 3.5)		
.,,	TNÍ ZASTAVENÍ	Bezpečnostní zastavení není zapojeno tlačítko	Připojte STOP tlačítko nebo odpojde odpovídající připojení (dle odstavce 3.5)		
ST	PŘÍKAZ START	Kontrolní panel nepřetržitě přijímá pokyn ke STARTU	Ujistěte 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)		
	OLEHINE	Rozbitá elektrická cívka	Použijte tester k prověření funkčnosti cívky		
£!	KONCOVÉ	Vadný koncový spínač	Vyměňte koncový spínač		
	SPÍNAČE	Nodostatočné propojoní	Zanaita vadiža da žídící jednotku a koncevého príroža		
.	54510	Kontrolní papel peustále přijímá radio	Zapojie vodice do hulci jednotky a koncoveno spinace		
U N2	RADIO	příkaz	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.		
ΞÒ					
БЧ					

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

<u> </u>	Menu RADIO					
81	ULOŽENÍ nového dálkového ovladače funkce START		01	6'	l (max	
	· /			pina p		
НĽ	ULOZENI nového dálkového ovladače funkce PESI START		FL	plná p	amě	
83	Uložení k du pro DRUHÝ RÁDIOVÝ KANÁL		01		1 (max	
	pro volitelný rádiový modul AUX		F L	FL plná pamě		
84	VYMAZÁNÍ jednotlivého dálkového ovladače z paměti		01	01		
85	VYMAZÁNÍ VŠECH dálkových ovladačů z paměti					
<u> </u>	Menu PROGRAMOVÁNÍ					
	AUTOMATICKÉ PROGRAMOVÁNÍ s funkcí DETEKCE PŘEKÁŽEK					
62	Programování SEKVENČNÍ					
63	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	٢2				
FЗ	Nastavení CITLIVOSTI DETEKCE PŘEKÁŽEK- motor 1 - pouze při AUTOMATI	CKÉM p	orogram.	C 1		
FЧ	Nastavení CITLIVOSTI DETEKCE PŘEKÁŽEK- motor 2 - pouze při AUTOMATI	CKÉM p	orogram.	ΕI		
HH	Menu SPECIÁLNÍ FUNKCE	OFF V	YPNUTO	on zap	NUTO	
ΗI	Funkce VÍCE UŽIVATELŮ	00	OFF 🔚	01	ON	
H 2	Funkce PROBLIKNUTÍ	00	OFF 🔚	01	ON	
Н З	Funkce ZPOMALENÍ	00	OFF	01		
НЧ	Funkce TEST FOTOBUŇKY	00	OFF	01		
H 5	Funkce ZPĚTNÉHO CHODU	00	OFF 🔚	01	ON	
H 8	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	
HЯ	Funkce externího tlačítka	00	OFF 🔤	01	ON	
НС	Funkce TEST MOTORU	00	OFF	01	ON 🗔	
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	blikání	L		
		01	svítí stále	(LED		

LL	Menu nasłavení ČASU	
LI	Fázový posuv KŘÍDLA při OTEVŘENÍ	0 0 OFF 0 1 (min 3 (🕒 10 (max
Γ5	Fázový posuv KŘÍDLA při UZAVŘENÍ	0 0 OFF 0 1 (min 3 (🕒 2 0(max
LЗ	PAUZA pro automatické UZAVŘENÍ	0 0 OFF 0 1 (min 3 🕞 9 9 (max
LЧ	PAUZA pro automatické UZAVŘENÍ pro pěší	00 OFF 01 (min 7 🕞 99 (max
L 5	PRACOVNÍ ČAS Motor 1	0 0 OFF 0 1 (min2 1(🔤 9 9(max
L S	PRACOVNÍ ČAS Motor 2	0 0 OFF 0 1 (min2 1(🕒 9 9(max
L 7	ČAS ZPOMALENÍ Motor 1	0 0 OFF 0 1 (min 7 🕞 10 (max
L 8	ČAS ZPOMALENÍ Motor 2	0 0 OFF 0 1 (min 7 🕞 1 0 (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
Р3	Vstup FOTOBUŇKA při OTEVŘENÍ HRANICE CITLIVOSTI	
		Image: Active of the control of the c

Displej zpráv

	Stand-by. Centrála připravena. Bez aktivity.
FC	FOTOBUŇKA pro ZAVŘENÍ AKTIVNÍ
FR	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
00	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 Juno Auple Jarie