### O KEY Sekundárne vinutie Fotobunka FT-32 transformátora Koncové Priiímač Vysielač spínače 0 Poistka 500 mA TΧ RX LCD display J3 🥕 NC NO 8m 25m . . . 1234 · Tlačidlo "Up" 12 ..... ARRENT. J1 . . Poznámka: v prípade zmeny smeru chodu J2 Tlačidlo "Down" pohonu je potrebné vymeniť krainé vodiče ........ B motora a koncových Tlačidlo "Menu" 3 850C spínačov. D >> . Tlačidlo "SS" 813000107 P I c » Motor —≪ G červen? ---- н T102 zelený Tlačidlo na DIP prepínače V prípade zapojenia Μ karte prijímača ON čierny fotobuniek nastavte Karta prijímača prepínače nasledovne: OFF Kondenzátor EDGE PH 2 PH 1 STOP 5 LED karty prijímača Primárne vinutie transformátor $\rightarrow$ Poistka 6,3 A RX4 ale à ale à ale à ale à ale à ale à ale LASH MO DGE К C H O z Ostatné typy fotobuniek Prívod ТΧ 230V^ PLAY-4R Maják 230V Vysielač (\* iba pre TURBO ... ZKIT-R) Ρ Μ LUMY-230 🗋 FIX-FQ SUB-44 (\* iba pre TURBO...ZKIT) RX ->> D Prijímač Δ C B NC C/COM » A ON NO Upozornenie: Ak je DIP prepínač daného bezpečnostného zariadenia v polohe "ON", tak je ignorovaný výstup z daného C >> OFF zariadenia. Voľná svorka EDGE PH 2 PH 1 STOP HG

# Schéma zapojenia elektroniky CT-102 pre pohony TURBO50-, 80-ZKIT, TURBO50-, 80-ZKIT-R

### 2.1 - Popis riadiacej jednotky

Riadiaca jednotka CT-102 poskytuje moderný a efektívny spôsob riadenia posuvných brán. Všetky iné zapojenia sú zakázané. Displej umožňuje jednoduché programovanie a neustále

sledovanie stavu zariadenia. Štruktúra menu umožňuje jednoduché nastavenie pracovného času a prevádzkových režimov.



## 2.2 Technické parametre

- Napájanie s ochranou proti skratu na riadiacej jednotke

- Rozpoznanie prekážky pri jazde normálnou rýchlosťou pomocou prúdového snímača.

- Automatické určenie pracovných časov.

- Deaktivácia bezpečnostných zariadení pomocou DIP prepínačov: nie je potrebné preklenúť svorky bezpečnostných zariadení, ktoré nie sú pripojené - funkcia je iba vypnutá pomocou DIP prepínača.

PARAMETRE:	
Napájanie	230 Vac (+10% - 15%) 50-60 Hz
Max. zaťaženie motora	700 W
Výstup pre napájanie zariadení	24 Vdc 500 mA
Výstup pre "stropné svetlo"	230 Vac 100 W
Výstup pre maják	230 Vac 40 W
Čas pauzy	Nastaviteľný 0 - 900s
Pracovná teplota	-20 °C + 55 °C
Poistka pre príslušenstvo	500mA
Poistka napájania	6,3mA

### 3 - Prvotné kontroly

Pred inštaláciou produktu vykonajte následné kontroly:

- skontrolujte či je brýna vhodný pre zautomatizovanie
- skontrolujte či je pohon sprývne nadimenzovaný pre daný brýnu
- skontrolujte či brýna mý mechanické dorazy
- skontrolujte či pohon nieje nainštalovaný v záplavových miestach
- vysoká kyslosť alebo slanosť prostredia môže poškodiť produkt

v prípade extrémnych poveternostných podmienok ako napr. (sneh, ľad, veľké zmeny teploty), môže trenie vzrásť, čo zodpovedá nárastu sily potrebnej k prevádzke systému

- skontrolujte, či pri manuálnom ovládaní brány sa pohybuje plynulo bez väčšieho trenia alebo vykoľajenia
- skontrolujte, či brána je dobre vyvážená a po odblokovaní zostane stáť v akejkoľvek polohe
- skontrolujte, či je napájací kábel, ku ktorému sa má produkt pripojiť je uzemnený a je chránený proti preťaženiu
- systém napájania pohonu musí obsahovať istič, ktorý umožňuje úplné odpojenie
- zabezpečte že všetok použitý elektroinštalačný materiál je v súlade s regulačnými normami

Popis svoriek riadiacej jednotky					
+24 Vdc	Napájanie príslušenstva 24Vdc, 250mA				
GND	Uzemňovacia svorka príslušenstva				
+ 24 Vdc TX PHOTO	Napájanie fotobuniek, PHOTOTEST - môže byť vybraný pomocou parametra "tph" 24Vdc, 250mA				
EDGE	Bezpečnostný hrana, ON/OFF NC kontakt alebo odpor 8,2 kΩ medzi svorkami EDGE (Upozornenie,ak je DIP prepínač 1 v polohe ON, tak je bezpečnostná hrana vypnutá )				
PH2	Fotobunky (pri otváraní), NC kontakt medzi svorkami Ph2 a COM (Upozornenie,ak je DIP prepínač 2 v polohe ON, tak sú fotobunky vypnuté) Fotobunky môžu byť aktivované kedykoľvek počas otvárania brány - zastavia pohyb brány, pohyb bude pokračovať akonáhle sa kontakt obnoví.				
PH1	Fotobunky (pri zatváraní), NC kontakt medzi svorkami Ph2 a COM (Upozornenie,ak je DIP prepínač 3 v polohe ON, tak sú fotobunky vypnuté) Fotobunky môžu byť aktivované kedykoľvek počas otvárania brány - zastavia pohyb brány a spustia reverzný chod brány.				
STOP	Bezpečnostné zariadenie, NC kontakt medzi svorkami STOP a COM (Upozornenie,ak je DIP prepínač 4 v polohe ON, tak je toto zariadenie vypnuté ). Toto zariadenie okamžite deaktivuje pohyb brány aj všetky nastavené funkcie napr. automatické zatváranie				
OPEN	Otvorenie, NO kontakt medzi svorkami OPEN a COM. Brána sa otvára kým je kontakt aktívny.				
CLOSE	Zatvorenie, NO kontakt medzi svorkami CLOSE a COM . Brána sa zatvára kým je kontakt aktívny.				
PED	Chodec, NO kontakt medzi svorkami PED a COM. Slúži na čiastočne otvorenie brány , v závislosti na nastavení času.				
SS	Krok za krokom, NO kontakt medzi svorkami SS a COM. Brána pracuje v režime Otvor-Stop-Zatvor-Stop alebo podľa nastavenia.				
COM	Spoločnýk pre svorky Ph1, Ph2, STOP, OPEN, CLOSE, PED a SS				
SIGNAL	Anténa - sinál				
SHIELD	Anténa - tienenie				

4.2 - Zobrazenie displeja počas chodu pohonu					
V prevádzkovom režime môže displej zobraziť nasledujúce stavy.					
STAV	VÝZNAM				
	Brána je zatvorená alebo zapnutá po vypnutí od napájania				
OP Otváranie brány					
CL	Zatváranie brány				
SO	Brána zastavená počas otvýrania				
SC	Brána zastavená počas zatvýrania				
HA	Brána zastavená externým zariadením				
oP	Brána zastavená v koncovej polohe, automatické zatváranie vypnuté				
Pe	Brána čiastočne otvorený pre chodcov, automatické zatvýranie vypnuté				
-tC	Brána otvorená, automatické zatvorenie je aktívne, pomlčka bliký - odpočýtava nastavený čas automatického zatvýrania posledných 9 sekýnd je odpočýtavaných na displeji				
-tP	Brána čiastočne otvorená pre chodcov, automatické zatvorenie je aktívne, pomlčka bliký - odpočýtava nastavený čas automatického zatvýrania posledných 9 sekýnd je odpočýtavaných na displeji				
L	Riadiaca jednotka je v móde zisťovania časového intervalu cyklov otvárania a zatvárania. Začiatok cyklu v koncovej polohe				
LOP	Zisťovanie časového intervalu otvárania				
LCL	Zisťovanie časového intervalu zatvárania				
Bodky medzi symbolmi predstavujú stav koncových spínačov, podrobné popýsané v danej tabuľke:					
STAV	VÝZNAM				
	Koncový spínač zatvorenej polohy (jedna bodka pred symbolmi)				
t.C	Koncový spínač otvorenej polohy (jedna bodka medzi symbolmi)				
SO	Nie je aktívny koncový spínač (brýna nie je v koncovej polohe )				

Poruchy					
V tejto časti je spomenutých zopýr porých ktoré mýžu nastať					
SIGNALIZÁCIA PREŤAŽENIA	Prúd prechádzajúci motorom rapídne stúpol				
FEO	1. Brána zasiahla prekážku				
EFO	2. Porucha spôsobená veľkým trením				
PORUCHA BEZPEČNOSTNEJ HRANY	Riadiaca jednotka dostala signál od bezpečnostnej hrany				
	1. Bezpečnostný hrana bola zatlačený.				
EED	2. Bezpečnostný hrana nie je sprývne pripojený				
PORUCHA KONCOVÝCH SPÍNAČOV	Koncové spínače nefungujý sprývne				
	1. Koncové spínače sý zničené				
ELS	2. Koncové spínače nie sý pripojené				
	3. Skontrolujte pracovný čas brýny nezastavýbrýnu pred koncovou polohou				
PORUCHA FOTOBUNIEK	Zlyhanie fototestu				
	1. Skontrolujte pripojenie fotobuniek.				
EPH	2. Skontrolujte či fotobunky pracujý sprývne.				
VYPNUTIE PRI PREŤAŽENÍ	Motor nepohlcuje energiu				
	1. Skontrolujte napájanie motora				
	2. Skontrolujte, či sa brána pohybuje hladko a že neexistujú žiadne prekážky.				
Po odstránení poruchy, všetky chyby odstránite jednoducho stlačením tlačidla "DOWN -" alebo tlačidla SS (krok-za-krokom)					

### 4.3 - Iniacializácia

Pri prvom spustení riadiacej jednotky musí byť spustená procedúra autoučenia aby sa získali základné parametre ako dĺžka otvorenia stúpanie a spomalenie.

Stlačte +, alebo - aby ste na displeji počítadlo otvorení - zatvorení. V tomto počítadle sa zobrazujú tisíce bez bodiek konkrétne takto: 50.000 = 50/0.0.0.

HORE

DOLE

ss

MENU

### AUTONAUČENIE DRÁHY POHYBU S PREDNASTAVENÝM SPOMALENÍM

Spomalenie bude nastavené v menu s rovnakým percentom počas otvárania aj zatvárania. Pre naprogramovanie spomalenia môžte prejsť priamo na ďalšiu tabuľku:

1. Odblokujte bránu a posuňte do stredovej pozície a znova zablokujte. Pre upravené nastavenie spomalenia postupujte v ďalšej tabuľke.

2. Stlačte + a MENU tlačítka NARAZ na viac ako 5 sekúnd, až pokiaľ sa na displeji nezobrazí nápis LOP a pripravte sa na stlačenie tlačidla DOLE -..

3. Pokiaľ prvý vykonaný pohyb je zatváranie stlačte tlačidlo "DOLE -" čím prerušite pohyb. Následne stlačte tlačidlo SS pre reverzný chod a brána sa začne hýbať správnym smerom. Motor bránu otvorí pri nízkej rýchlosti až po koncový doraz.

4. Počkajte kým sa ukončia dva kompletné cykly (2 otvorenia, 2 zatvorenia) a brána ostane v zatvorenej pozícii a na dispelji budú len dve pomlčky --.

5. Vykonajte niekoľko kompletných otvorení, zatvorení a prerušení aby ste sa presvedčili, že systém je nastavený.

Všetky hlavné parametre sú prednastavené od výroby. Pre upravenie parametrov pokračujte bodom 4.4.



	PARAMETRE	POPIS		PREDNASTAVENÉ	MIN	MAX	JEDN.
1	TCL	Čas automatického zatvorenia (0 = vypnuté)		20	0	900	S
2	ttr	Zatvorenie po prejazde (0 = vypnuté)		0	0	30	S
3	SEI	Citlivosť na prekážky 100 = MAX - citlivosť (0 = vypnuté) aj na malé prekážky		0	0	100	% (step of 1)
4	trq	Sila motoru (krútiaci moment) 100 = max. sila		100	10	100	% (step of 1)
5	SSL	Režim spomalovania 0 = 1/3 spomalenie 1 = 2/3 spomalenie		0	0	1	
6	SbS	SS kon? gurácia: 0 = Normal (AP-ST-CH-ST-AP-ST) 1 = Alternate STOP (AP-ST-CH-AP-ST-CH) 2 = Alternate (AP-CH-AP-CH) 3 = Apartment block – timer 4 = Apartment block with immediate reclosure		0	0	4	
7	blt	Čo urobiť po výpadku napájania 0 = bez žiadnej akcie, ostane stáť 1 = Zatvorenie	0	0	1		
8	SST	Mäkký štart 0 = vypnuté 1 = zapnuté	0	0	1		
9	LSI	Nastavenie spomalenia P = zvolené zákazníkom 0 100% = percentuálny podiel dra	15	0	100	% (step of 1)	
Pripojíte prijímač tak, že odstrániť plastový kryt a dbajte aby ste ho dali presne ako je uvedené v bode 2.1. Pre naprogramovanie postupujte podľa návodu k prijímaču, ale RX4K modely skontrolujte ako sa správne zapája do riadiacej jednotky. Pripojte rádio prijímač pri odpojenom prívode el. energie a pre RX4/ Prvý diaľkový ovládač nastaví typ kódovania ( pevný, alebo plávajúci kód) Po zapnutí napájania prijímač začne blíkať čo indikuje typ kódovania v jeho pamäťi: - 1 dlhé blíknutia = pamäť prázdna - 2 rychlé blíknutia = plávajúci kód Uloženie diaľkového ovládača do pamäťe FÁZA POPIS Stlačte a uvofnite tlačidlo na prijímači toľko krát, ktorý výstup chete zvolíť: raz pre výstup č.1, 1 dvakrát pre výstup č.2 atd Pre zistenie akú funkciu výstup prijímaču aktivuje skontrolujte manuál riaidacej PRE PEŠICH, OUTPUT 3 (Výstup 3) = OTOVRIŤ, OUTPUT (Výstup 4) = ZATVORENIE. HAVNÉ KOMPONENTY LED KEY KEY KEY KEY KIZ3 RX4/RX4K RXI23 RXM23 J1: ① = 12 Vac/Vdc OUT1-OUT2=Impulzívny monostabilný.					ľ sú: 2 ( Výstup OUTPUŤ 4 ) G KEY ) HLED         		
2	LED dióda prijímaču blikne toľkokr. ktorý výstup ste zvolili - medzi blikn jendosekundová pauza	át podľa toho, nutiami je	Vymazanie FÁZA POPIS	diaľkového ovládača		PRÍKLA	D
3	Stlačte tlačidlo diaľkového ovládač	iu, ktorý sa oř 2 sekundy.	1 Stalčte tla nerozsvie	ačidlo na prijímači pokiaľ sa LED eti ( cca. 3 sec. )	dióda		>3s)-> 🙀
4	Pokiaľ ste postup vykonali správne dlho blikne.	e prijímač jedenkrát	2 Do 7 sec. vvmazať	. stlačte tlačidlo ovládaču, ktoré s a držte ho stlačené pokiaľ dióda	a má rezhasne.	Ś	-> @
5	Pre zapamätanie dal'šieho ovládač výstup - oopakujte bod 3.	Śu na rovnaký	3 Po jednej	skunde začne LED dióda blikať.		0,5	5s 🙀 0,5s 🙀
N.B.	Pokiaľ nieje žiadny povel daný do automaticky ukončí programovací	7 sekúnd prijímač mód.	4 Potvrdte	vymazanie stlačením tlačidla na p	rijímači.		P
Vzdialené programovanie diaľkového ovládača		5 Pokiaľ ste dlho blikn	e postup vykonali správne prijíma ie.	č jedenkrát		-3s	
s ovládačom, ktorý je už uložený Ovládač sa dá naprogramovať aj bez priameho prístupu k prijímaču. Používateľ musí mať k dispozícii ovládač, ktorý už bol uložený v pamäti.		N.B. Pokiaľ nie automatic	eje žiadny povel daný do 7 sekún cky ukončí programovací mód.	d prijímač			

ÁZA POPIS **\$** >5s Stlačte tlačidlo nového ovládaču, ktoré budete programovať 1 aspoň na 5 sec. Stalčte tlačidlo pôvodného ( naprogramovaného), ktoré sa bude 💕 >3s 2 kopírovať ( pokiaľ bol krok 1 úspešný brána nereaguje ). Stlačte tlačidlo nového diaľkového ovládaču, ktoré **S** >3s 3 programujete a držte ho aspoň 3 sec. Stlačte tlačidlo starého ovládača, ktoré budete **5** >3s kopírovať a držte ho aspoň 3 sec. pre potvrdenie a ukončenie programovania. 4 Pokiaľ nieje žiadny povel daný do 7 sekúnd prijímač N.B. automaticky ukončí programovací mód.

# N.D. automaticky ukončí programovací mód. Vymazanie celej pamäte prijímača FÁZA POPIS PRíKLAD 1 Sltačte tlačidlo na prijímači a držte ho pokiaľ sa LED dióda nerozsvieti ( cca. 3 sec. ) a zhasne ( cca. 3 sec. ). Pustite tlačidlo. Q (>3s)-> (>3s)-> (>(>3s) (>3s) (>3s)

POKROČILE MENU Vám umožní nastaviť ďalšie parametre, ktoré nie sú prístupné zo základného menu. Pre vstup do POKROČILÉHO MENU stlačte tlačítko MENU na 5 sekúnd. Pre nastavovanie postupujte ako pri ZÁKLADNOM MENU.

	PARAMETERE	POPIS	PREDNASTAVENÉ	MIN	MAX	JEDN,
1	EL.F.	Elektrická brzda 0 = off 1 = on	0	0	100	x 0.01s (step of 5)
2	SP.h.	FOTOBUNIEK1 - reagujú pri zatváracom manévri 0 = atívna FOTOBUNKA1 1 = neaktívna FOTOBUNKA1	1	0	1	
3	Ph2.	Použitie FOTOBUNIEK2 0 = Zpanuté počas otvárania aj zatvárania AP/CH 1 = Zapnuté len počas otvárania AP	0	0	1	
4	tP.h.	Test fotobuniek 0 = vypnuté 1 = FOTOBUNKY1 zapnuté 2 = FOTOBUNKY2 zapnuté 3 = FOTOBUNKY 1 a 2 zapnuté	0	0	3	
5	Edm	Typ bezpečnostnej hrany 0 = kontaktná (NC) 1 = odporová (8k2)	0	0	1	
6	iE .D.	Režim vypnutia bezpečnostnej hrany 0 = vypnutá len počas zatvárania 1 = zastavenie motora (počas otvárania aj zatvárania)	0	0	1	
7	tE.D.	Test bezpečnostnej hrany 0 = vypnuté 1 = zapnuté	0	0	1	
8	LP.o.	Otvorenie pre peších	30	0	100	% (step of 1)
9	TP.C.	Čas automatického zatvorenia pre peších (0=vypnuté)	20	0	900	S
10	FP.r.	Nastavenie výstupu na maják , 0 = Stabilný 1 = Blikajúci	1	0	1	
11	tP.r.	Čas predblikania (0 = vypnuté)	0	0	10	S
12	FCY.	Nastavenie doplnkového/stropného osvetlenia 0 = Zapnuté na konci operačného cyklu TCY 1 = Zapnuté počas pohybu brány 2 = Zapnuté pokiaľ je nastavený časovač (TCY) 3 = Bránové osvetlenie zapnuté/vypnuté 4 = Bránové ososvetlenie vetlenie bliká	0	0	4	
13	tC.Y.	Časovač doplnkového/stropného osvetlenia	0	0	900	s (step of 10s)
14	de.a.	Držte na spustenie 0 = vypnuté 1 = zapnuté	0	0	1	
15	se.r.	Servisný interval. Pokiaľ je dosiahnutý servisný interval maják bliká rýchlo počas každého cyklu. (len pokiaľ je FPR zapnuté). (0 = vypnuté)	0	0	100	x 1000 cycles
16	se.f.	neprestávajúce blikanie pokiaľ je dosihnutý interval (počas zatvorenej brány). 0 = vypnuté 1 = zapnuté	0	0	1	
17	de.f.	Obnovenie predvolených hodnôt				

Pre natavenie riadiacej jednotky do továrenských nastavení: 1) Vstúpte do pokročilého menu; 2) vyberte "def" parameter; 3) nastavte hodnotu na 0; 4) potvrďte toto nastavenie (sltačte MENU a podržte ho). Objaví sa odpočítavanie: d80,d79...,d01 až do "don". Môžte pustiť tlačítko ked sa dokončí odpočítavanie.