



pohony

CAME

FROG - riadiaca elektronika ZA3

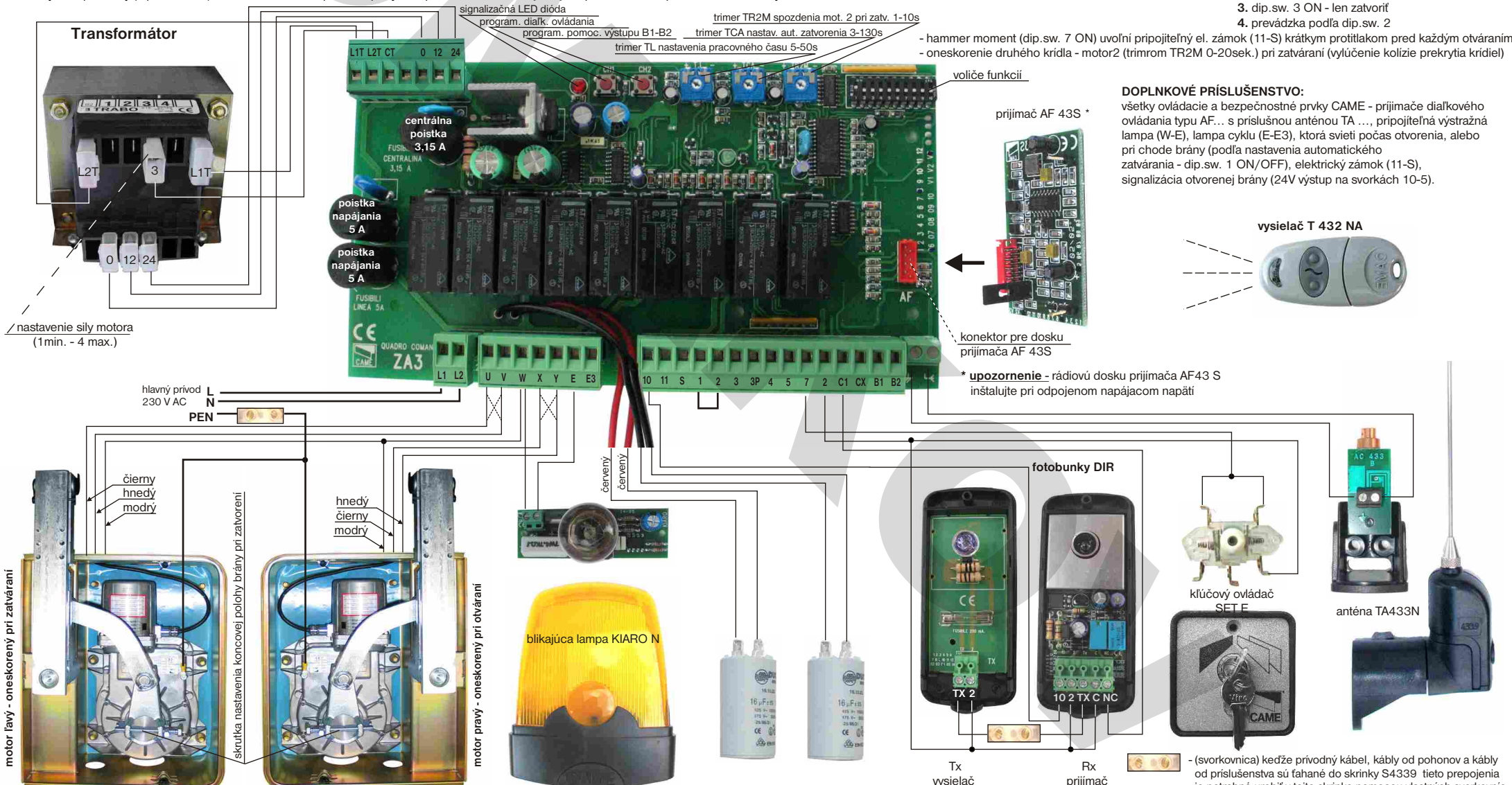
POPIS:

Riadiaca elektronika ZA3 je určená pre automatické systémy krídlových brán série FROG, ATI, KRONO, FERNI, FAST s napájaním 230V/50Hz. Vstup je chránený dvoma 5A poistkami. Napájanie riadiaceho príslušenstva 24V (max. 20W) je chránené poistkou 3,15A.

BEZPEČNOSŤ:

Fotobunky môžu byť zapojené tak aby dosiahli

- znovuotvorenie počas fázy zatvárania (2-C1/dip.sw. 9 OFF) fotobunky po zachytení prekážky pri zatváraní bránu zastavia s následným otvorením brány
- čiastočné zastavenie (2-CX/ dip.sw. 8 OFF - 10 ON)
- znovuotvorenie pri otváraní (2-CX/ dip.sw. 8 OFF - 10 OFF)
- total stop (1-2) pre úplne zastavenie pohybu s následným vylúčením automat. zatvorenia. Na znovuvedenie do pohybu treba použiť ovládacie tlačidlo, klúčový, alebo dial. ovládač
- zachytenie prekážky (dip.sw. 5 ON) - ak dáme motorom povel na pohyb a v priestore fotobunkie je nejaká prekážka tento povel bude anulovaný



(1) - svorkovnica keďže prívodný kábel, káble od pohonov a káble od príslušenstva sú fáhané do skrinky S4339 tieto prepojenia je potrebné urobiť v tejto skrinke pomocou vlastných svorkovníck.



pohony

CAME

FROG - riadiaca elektronika ZA3

Volič funkcií

- 1 ON automatické zatváranie zapnuté (čas 0 - 120 sek. nastaviteľný trimrom T.C.A.)
 1 OFF automatické zatváranie vypnuté
 2 ON otvorí / stop / zatvorí / stop
 2 OFF otvorí/zatvorí/
 3 ON len otvorí/
 3 OFF prevádzka podľa dip sw. 2
 4 ON predblikanie zapnuté (W - E 5 sekúnd pred spustením a počas činnosti motora)
 4 OFF predblikanie vypnuté (W - E iba počas činnosti motora)
 5 ON detektor prekážok v koncových polohách zapnutý
 5 OFF detektor prekážok v koncových polohách vypnutý (detektia iba pri činnosti)
 6 ON prítomná osoba (dialkové ovl. vypnuté, ovládanie iba pri zopnutom ovl. kontakte)
 6 OFF impulzná prevádzka (vrátane dialkového ovládania podľa nastavenia dip sw. 2, 3)
 7 ON hammer moment (uvolnenie el. zámku pred otvorením) zapnutý
 7 OFF normálna funkcia el. zámku
 8 ON - 10 OFF znovuotváranie pri otváraní — platí pre bezpeč. kontakt na svorkách 2-CX,
 8 OFF - 10 ON čiastočné zastavenie — ak nastavenie dip.sw. 8 ON - je zariadenie vypnuté
 9 ON znovuotvorenie pri zatváraní (bezpečnostný kontakt 2-C1) vypnuté
 9 OFF znovuotvorenie pri zatváraní (bezpečnostný kontakt 2-C1) zapnuté

(platí pre impulzny ovládaci kontakt
na svorkách 2-7 a diaľkové ovládanie s
príslušnou kartou typ AF ...)

Vysielač T 432 NA

Základné technické údaje vysielača

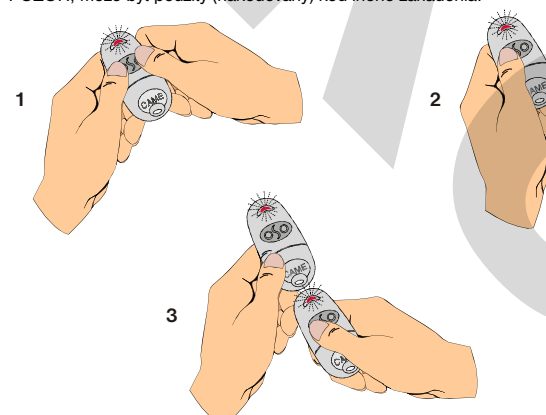
Pracovna frekvencia - 433,92 MHz
 Napájanie - dve litiové batérie CR 2016/3V
 Spotreba pri vysielaní - 12 mA
 Dosah vysielača - 50 - 150m
 Počet kód. kombinácií- 4096
 Pre každé tlačidlo (rozsílených vysielačov) je výrobcom sériovo zadany iný kód.

Zladenie prvého vysielača - master s riadiacou elektronikou

1. Stlačiť a držať pamäťové tlačidlo kódu diaľkového ovládania PROG - CH1 na riadiacej elektronike dióda LED začne blikat.
2. Stlačiť tlačidlo vysielača, ktoré má byť nakódované a držať obidve tlačidlá 3-5s dióda LED trvalo svieti. Po uplynutí času obidve tlačidlá pustíme a tým je vysielač naladený a stáva sa MASTER vysielačom. Všetky ďalšie vysielače nakódujeme pomocou tohto vysielača a to podľa následovného postupu.

Naladenie ďalšieho - slave vysielača

1. Stlačiť a podržať obidve tlačidlá na novom vysielači pokiaľ blikajúca dióda LED nezačne blikat rýchlejšie.
2. Stlačiť tlačidlo na novom vysielači, ktoré má byť nakódované - dióda LED ostane trvalo svietiť.
3. Vysielač je pripravený ku zapamätaniu kódu asi 10 sekúnd. K jeho zadnej časti musíme priložiť už nakódovaný vysielač - MASTER a krátko stlačiť tlačidlo, ktoré chceme skopírovať. Dióda LED po zapamätni (prijať) kód trikrát pomaly blikne a potom zhnasie.
Týmto je vaš vysielač nakódovaný. Bod 1.,2.,3 pre druhé tlačidlo zopakovať.
POZOR, môže byť použitý (nakódovaný) kód iného zariadenia.



Ďalšie varianty pripojenia príslušenstva k riadiacej elektronike

- 1 - 2 kontakt "stop" úplného zastavenia s vylúčením automatického zatvorenia (aktívny pri nastavení 10 - pól. dip sw. 9 OFF)
- 1 - 2 - 3 P kontakt "čiastočné otvorenie" s nast. trimerom AP.PARZ. (Aktívny ak 4-pól. dip sw. 2 OFF, s auto. zatv. podľa nást. 10-pól. dip. sw. 1 a trim. TCA)
- 1 - 2 - 3 kontakt "otvorí" (podľa nastavenia dip.sw. 6 OFF impulzny, alebo dip.sw. 6 ON prítomná osoba)
- 1 - 2 - CX kontakt "znovuotvorenie pri otváraní" (dip.sw. 8 ON a prepojka 9 rozpojená) alebo čiastočný stop" (dip.sw. 8 ON a prepojka 9 spojená)
- 10 - 11 výstup pre napájanie elektrického príslušenstva 24V AC, max.20W
- 11 - 5 výstup pre signálnu žiarovku "brána otvorená" 24V AC, max. 3W
- E - E3 výstup pre lampu 230V AC, max. 25W (v cykle - pri otvorení ak dip.sw. 1 ON alebo pri činnosti ak dip.sw. 1 OFF
- 1 - 2 - 4 kontakt "zatvorí" (podľa nastavenia dip.sw. 6 OFF impulzny, alebo dip.sw. 6 ON prítomná osoba)
- 11 - S výstup pre el. zámok 12V, max. 15W aktivovaný pri každom otváracom impulze
- B1 - B2 výstup bezpotenciálového kontaktu druhého kanála diaľkového ovládania (programovateľný tlačítkom Ch2), max. zataženie 24V DC/5A

Poznámka: Všetky nastavenia prevádzajte pri vypnutom motore s bránou v zatvorennej polohe

Najčastejšie chyby pri zapájaní pohonov CAME

Pre správnu funkčnosť systému musia byť splnené tieto základné podmienky:

1. je systém pod napäťom?
2. svorky 1-2 musia byť prepojené pozri pozornejšie schému zapojenia
3. ak led dióda po zapojení pohonu a príslušenstva bliká znamená to, že sú nesprávne zapojené fotobunky DIR prekontrolujte správnosť zapojenia
4. ak chceme bránu ovlaďať vysielačom T432SA dodaným v zostave musíme ho zladiť s riadiacou elektronikou a to podľa priloženého návodu na zladenie.
5. každý pohon musí byť uzemnený

Pri pohnoch na posuvné brány okrem bodov 1,2,3 ďalej prekontrolujte:

6. či máte zatvorené spodné dvierka na trojhranný kľúč
7. ak máte riadiacu elektroniku ZBX 7, ZA3, ZBK, ktoré majú dva kanály CH1 a CH2, vysielač musíte načať na prvy kanál. Druhý kanál je pomocný pre svorky B1, B2
8. pri riadiacej elektronike ZBX 7, ZN1, ZA3, ZBK ak nemáte prídavný pár fotobuniek, ktorý sa zapája na svorky 2-C3 (CX) musíte tieto svorky prepojiť, alebo prepínúť príslušný dip.sw. do polohy ON.

Pri pohnoch na kridlové brány okrem bodov 1,2,3 ďalej prekontrolujte:

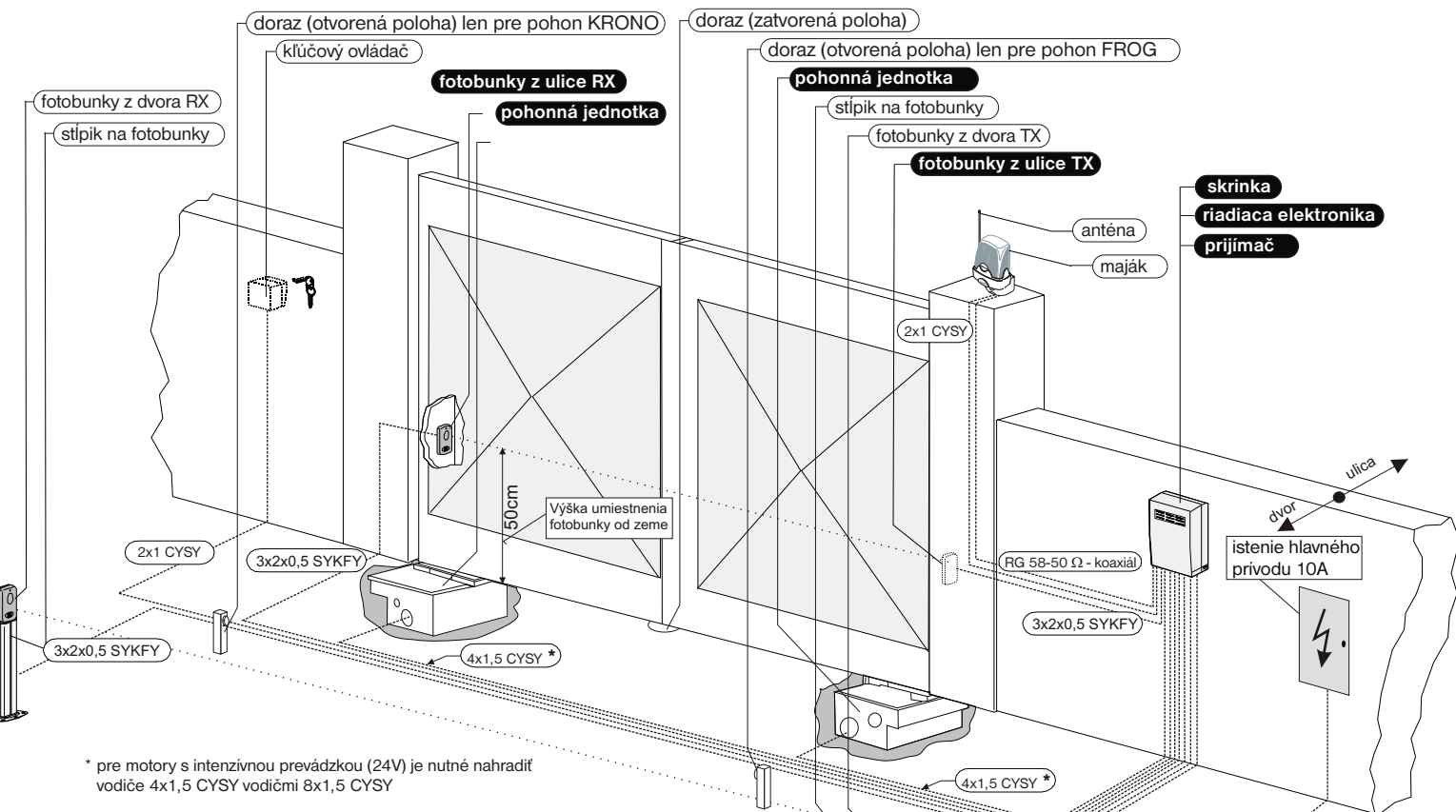
9. pohony KRONO, FROG nemajú koncové vypínače t.j. musia mať mechanický doraz v otvorennej aj zatvorennej polohe
10. ak jeden z pohonov pri dvojkridlovej bráne sa zdá byť opticky silnejší a druhý slabší prekontrolujte správnosť zapojenia pohonov. Spomínaná chyba nastáva pri zapojení U,-U, V,-V, W,-V pričom U₁, V₁, W₁ sú svorky na elektronike.
11. keď po prekontrolovaní zapojenia pohonov chyba sily pohonov nebola odstránená volajte 0907 317 312

Upozornenie: tento návod bol zostavený špeciálne pre kvalifikovaných inštalujúcich technikov.
Žiadna z informácií uvedených v tomto návode nie je určená konečnému užívateľovi.

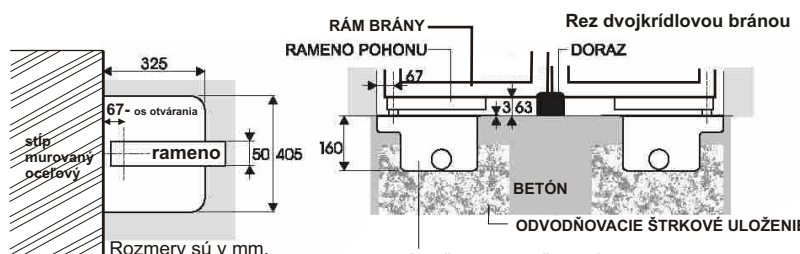
elektroprípravenosť pre krídlové brány - FROG

Popis inštalácie:

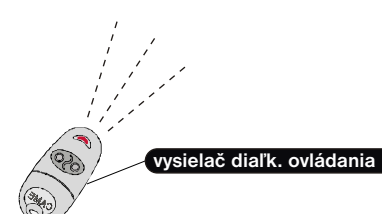
- a) všetky el. prívody a rozvody riesiť pred finálnou terénou úpravou.
 - b) hlavný prívod vyúsťuje v mieste osadenia ovládacej skrinky s voľným koncom cca 1m. Hlavný prívod je možné voliť podľa vhodnejších podmienok z ľubovoľnej strany (ľavej, alebo pravej).
 - c) prívod k ovládacej skrinke doporučujeme vyústíť čo najblížšie k jednému z pohonov, tak aby samotná skrinka bola min. 50cm nad terénom.
 - d) prívody od pohonov a od ostatných periférií vyúsťujú v mieste osadenia ovládacej skrinky s voľným koncom cca 1m a sú vedené **v plastových ohybných trúbkach** typ: S 130 (Ø25mm, v miestach prechodov chránené v ocelových trúbkach cca Ø 50mm).
 - e) prívod k čelným fotobunkám vyúsťuje 50 cm nad terénom z vonkajšej strany brány (z ulice). V mieste umiestnenia fotobuniek je nutné zachovať rovnú podkladovú plochu 10x0,50 cm.
 - f) zadný pári fotobuniek (z dvora) sa v zmysle bezpečnostných požiadaviek dopĺňa pri šírke krídla nad 1,8m.



STAVEBNÉ OSADENIE VANE POHONU FROG B



MOTOROVÁ VAŇA S ODVODŇOVACÍM OTVOROM A VEKOM



Hlavný prívod 230V
3Cx1,5 CYKY do 20m
3C-3,5 CYKY do 15m až 100m

pre pohony
EBOG

- obsah zostavy

V zmysle platných nariem zverte elektroinštalačné práce odbornému pracovníkovi. Všetky vodiče (okrem hlavného prívodu) musia byť ohybné a jednoznačne farebne odlišiteľné.