



pohony

CAME

ATI STRONG - riadiaca elektronika ZF1

POPIS:

Riadiaca elektronika ZF1 je určená pre automatické systémy kridlových brán s napájaním 230V/50Hz. Riadiaca elektronika sa napája jednofázovým napäťom 230V na svorky L1, L2 je chránená 5A poistkou. Napájanie príslušenstva 24V je chránená poistkou 3,15A.

BEZPEČNOSŤ:

Priprípelné bezpečnostné zariadenie (fotobunky) pre znovuotvorenie počas fázy zatvárania (2-C1) a pre úplne zastavenie pohybu s následným vylúčením automatického zatvárania (1-2). Na znovuuviedenie do pohybu treba použiť tlačidlo, alebo diaľkový ovládač.

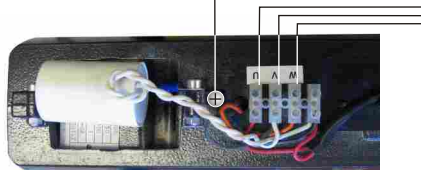
NASTAVITEĽNÉ FUNKCIE:

automatické zatvorenie spúšťané zopnutím koncového spínača pri otvorennej polohe s nastaviteľným časom, ktorý podlieha aktivácii bezpečnostných zariadení, alebo výpadku el. napájania.

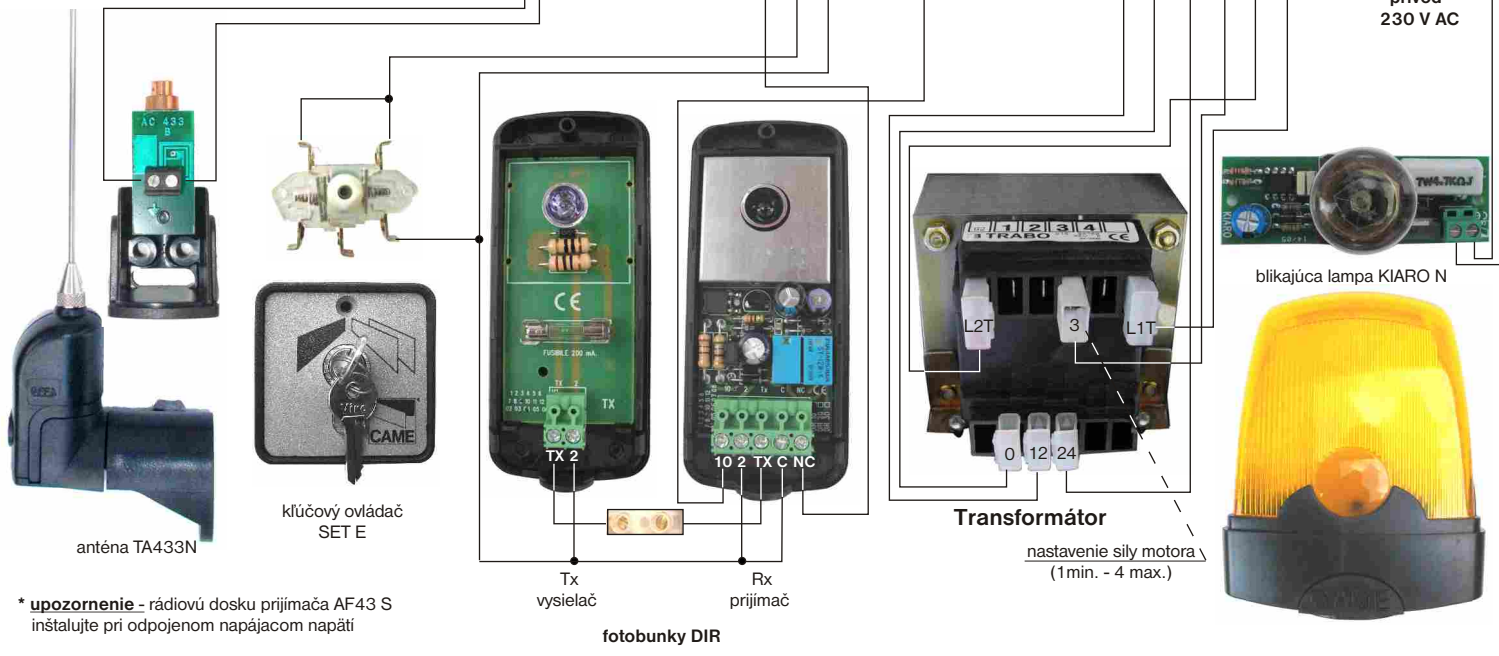
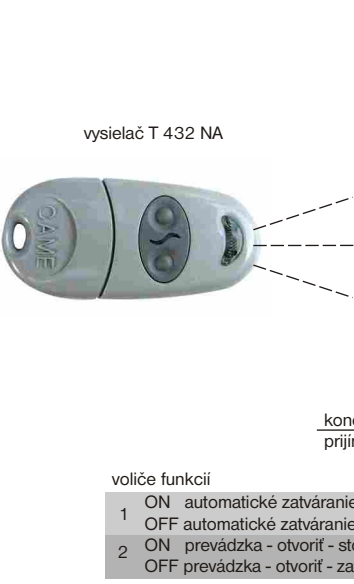
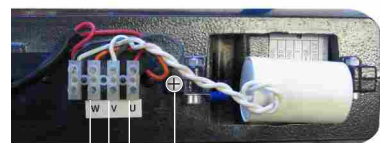
Ak má brána pri pohľade z dvora dorazovú lištu na pravom krídle zapojenie motorov bude nasledovné			
motor ľavý (2) oneskorený pri zatváraní		motor pravý (1) oneskorený pri otváraní	
motor	elektronika	motor	elektronika
W	W	W	W
U	Y	U	V
V	X	V	U

pohľad na bránu z dvora (dorazová lišta je na ľavom krídle)

motor ľavý (1) - oneskorený pri otváraní



motor pravý (2) - oneskorený pri zatváraní



* upozornenie - rádiovú dosku prijímača AF43 S inštalujte pri odpojenom napájacom napäti



ATI STRONG - riadiaca elektronika ZF1

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

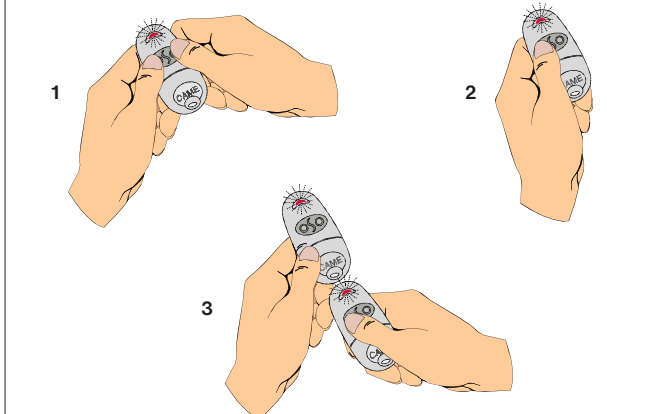
Pre každé tlačidlo (rozličných vysielačov) je výrobcom sériovo zadáný iný kód.

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 naložený 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 svieti.
3. Vysielač je prípravený ku zapamätaniu kódu as 10 sekúnd. K jeho zadnej časti musíme priložiť už nakódovaný vysielač - MASTER a krátko stlačiť tlačidlo, ktoré chceme skopirovať. Dióda LED po zapamätaní (prijatí) kódu trikrát pomaly blikne a potom zhasne. Týmto je váš vysielač nakódovaný. Bod 1.,2.,3 pre druhé tlačidlo zopakovať. POZOR, môže byť použitý (nakódovaný) kód iného zariadenia.



Naladenie pomocného výstupu (spínaci kontakt vyvedený na svorky B1-B2)

- postup je rovnaký ako pri zladení prvého vysielača z riadiacov elektronikou s použitím pamäťového tlačítka príslušného vysielača - druhý kanál

Najčastejšie chyby pri zapájaní pohonov CAME

Pre správnu funkčnosť systému musia byť splnené tieto základné podmienky:

1. je systém pod napájom?
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 ovládať 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 naložiť na prvý kanál. Druhý kanál je pomocný pre svorky B1, B2
8. pri riadiacej elektronike ZBX 7, ZN1, ZA3, ZBK ak nemáte prídavný páár fotobuniek, ktorý sa zapája na svorky 2-C3 (CX) musíte tieto svorky prepojiť, alebo prepnutí príslušný dip.sw. do polohy ON.

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

9. pohony KRONO nemajú koncové vypínače t.j. musia mať mechanický doraz v otvorennej aj zatvorenenej polohie
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,-W, W,-V pričom U,, V,, W, 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.