



# Schéma zapojenia elektroniky ZF1 pre ATS-3-AGS-ZKIT



## POPIS:

Riadiaca elektronika ZF1 je určená pre automatické systémy krídlových brán s napájaním 230V/50Hz. Riadiaca elektronika sa napája jednofázovým napäťom 230V na svorky L1, L2 je chránená 5A poistkou a 315 mA hlavou poistkou. Napájanie príslušenstva 24V je chránená poistkou 3,15 A.

## BEZPEČNOSŤ:

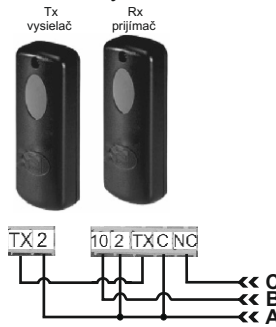
Pripojiteľné bezpečnostné zariadenie (fotobunky) pre znovuotvorenie počas fázy zatvárania (2-C1) a pre úplne zastavenie pohybu s následným vylúčením automatického zatvárenia (1-2). Na znovuuviedenie do pohybu treba použiť tlačidlo, alebo diaľkový ovládač.

## NASTAVITEĽNÉ FUNKCIE:

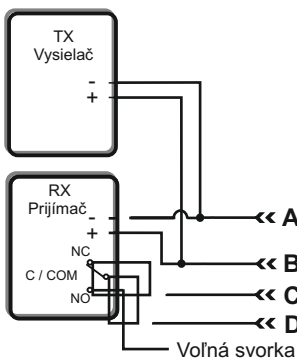
Automatické zatvorenie spúštané zopnutím koncového spínača pri otvorennej polohe s nastaviteľným časom, ktorý podlieha aktivácii bezpečnostných zariadení, alebo výpadku el. napájania.

Ak po zapojení motor nebude reagovať na vysielač, pozri najčastejšie chyby pri zapájaní pohonov.

## Fotobunky DIR

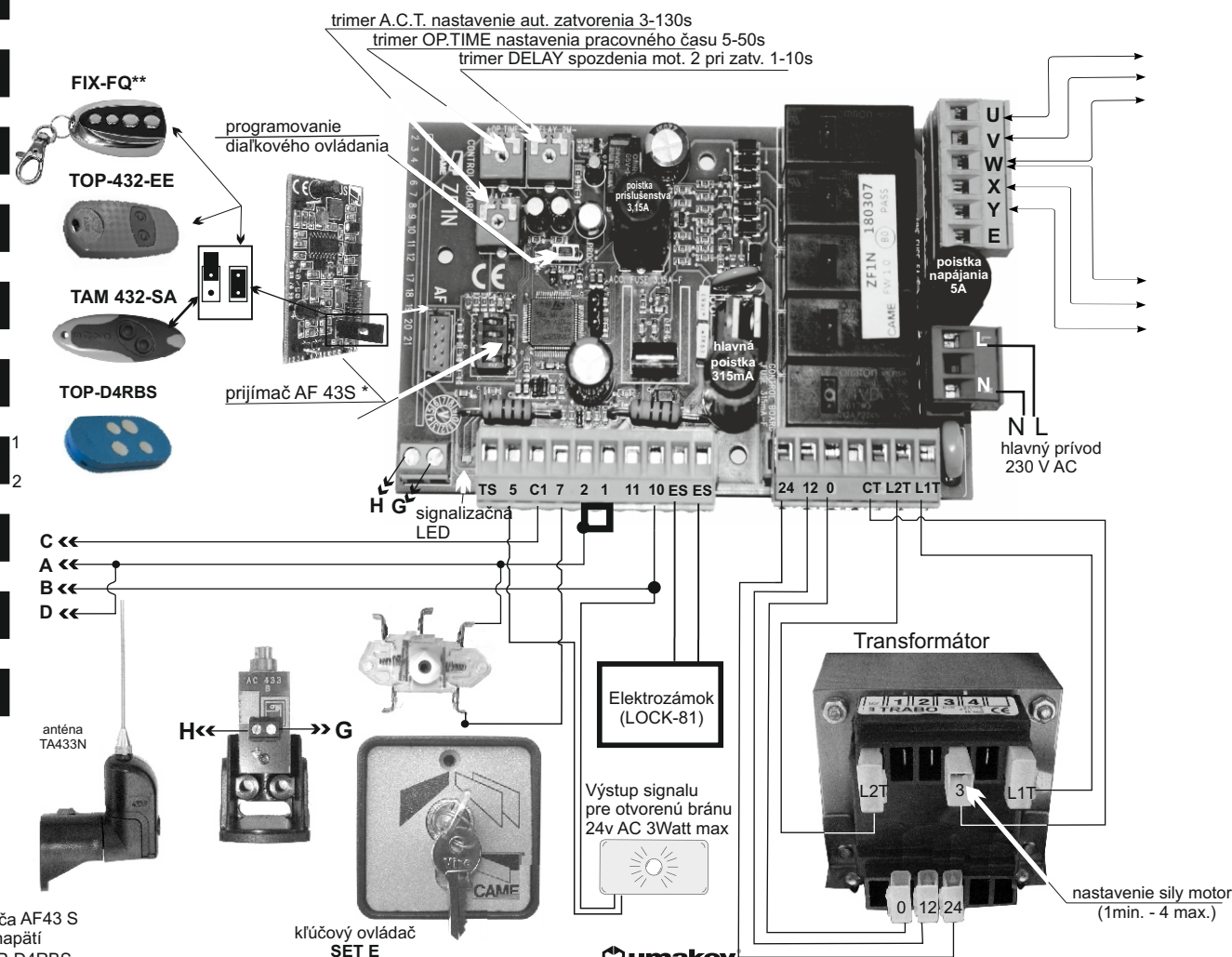


## Ostatné typy fotobuniek



V prípade nepoužitia fotobuniek prepojiť tieto vývody

## Pripojenie podľa použitých fotobuniek Prepoj: A - A, B - B, C - C, D - D



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

\*\* **Upozornenie** - Nekompatibilné s TOP-D4RBS

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

Motor ľavý(1)-oneskorený  
pri otváraní



Motor pravý(2)- oneskorený pri  
zatváraní



KLED



## Vysielač TOP-432-EV

### Základné technické údaje vysielača

Pracovna frekvencia - 433,92 MHz  
 Napájanie - dve lítiové 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 zadaný iný kód.

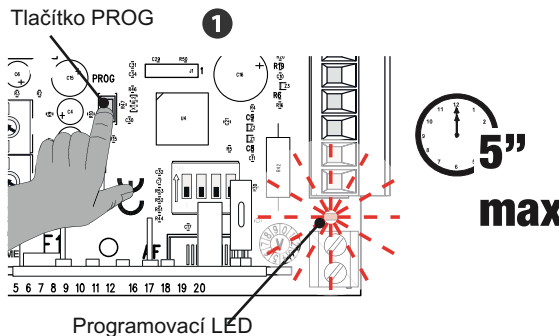
### Zladenie prvého vysielača - master s riadiacou elektronikou

1. Slačiť a držať pamäťové tlačidlo kódu diaľkového ovládania PROG - CH1 na riadiacej elektronike, dióda LED začne blikat.
2. Slačiť tlačidlo vysielača, ktoré má byť nakódované a držať obidve tlačidlá (PROG-CH1 + tlačidlo kt. má byť nakódované) 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.

### Vymazání jednotlivého užívatele

Nastavte DIP switch 4 do polohy ON (ZAP). Držte tlačítko PROG na řídicí desce stisknuté. Programovací LED bliká Do piatich sekund stlačte tlačítko na vysielači užívateľa ktorého chcete vymazať. Led bude jednu sekundu blikat rýchlo čo signalizuje, že užívateľ bol vymazaný a potom zhasne. Prepnite DIP switch 4 znova do polohy OFF (VYP).

#### Tlačítko PROG

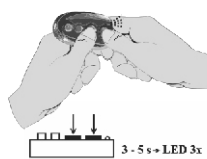


Programovací LED

### Naladenie ďalšieho - FIX-FQ

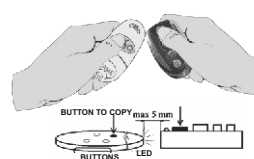
Pri ladení každého ďalšieho vysielača FIX-FQ musí najprv prebehnúť vymazanie kódu na tomto vysielači (1. vymazanie kódu)

1. Vymazanie kódu  
1. Delete the code

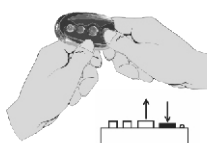


SK 1.1 Slačte a držte dve väčšie tlačidlá, pokiaľ LED nezačne blikať.  
EN 1.1 Press two bigger buttons together until the LED starts flashing

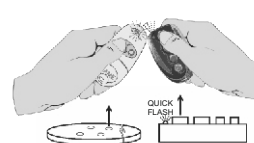
2. Kopirovanie kódu  
2. Duplicate the code



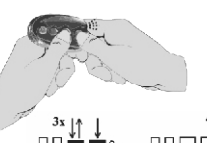
SK 2.1 Približte k sebe ovládače na dotyk. Slačte tlačidlá, ktoré chcete kopirovať.  
EN 2.1 Place the transmitters close together. Press the buttons to duplicate.



SK 1.2 Za stáleho držania prvého tlačidla uvoľnite druhé tlačidlo.  
EN 1.2 Keep holding first button and release second button



SK 2.2 Držte tlačidla stlačené, pokiaľ sa LED trvalo nerozsvieti.  
EN 2.2 Press and hold buttons until the LED starts to light.



SK 1.3 Za stáleho držania prvého tlačidla stlačte druhé tlačidlo 3x. LED začne rýchlo blikat. Uvoľnite tlačidla.  
EN 1.3 Still hold first button and push second button three times. Then LED starts flashing quickly. Release the buttons.

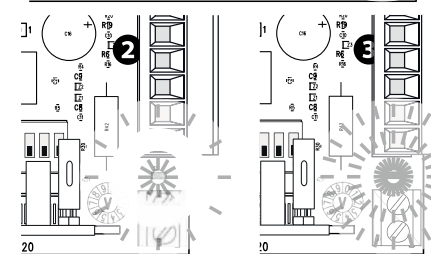
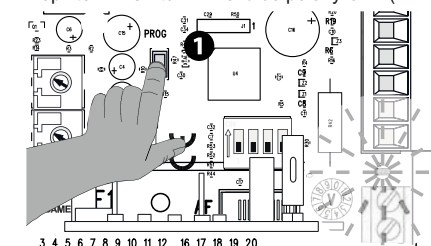


SK 2.3 Kopirovanie nasledujúcich kanalov je podobné. Držte tlačidlá stlačené, pokiaľ sa LED trvalo nerozsvieti.  
EN 2.3 Duplication of other channels is the same. Press and hold buttons until LED starts to light.

### Vymazanie všetkých užívateľov

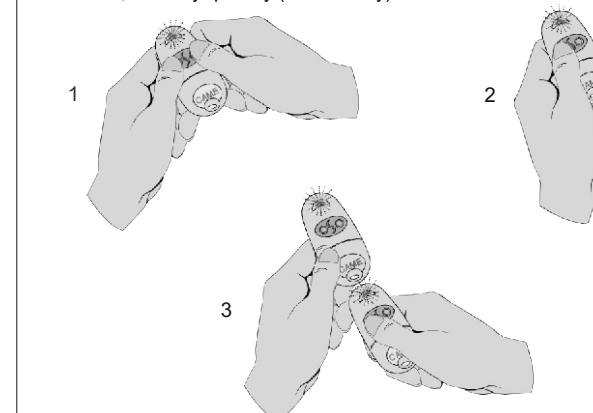
Nastavte DIP switch 4 do polohy ON (ZAP).

Držte tlačítko PROG na riadiacej doske stisknuté po dobu asi 10 sekúnd. Programovacia LED vykoná sériu prieberne dlhých bliknutí (asi 5 sekund) a rýchlo zabliká (asi 2 sekundy), a tak zhasne. Prepnite DIP switch 4 znova do polohy OFF (VYP).



### Naladenie ďalšieho - TOP/TAM

1. Slačiť a podržať obidve tlačidlá na novom vysielači pokiaľ blinkajúca dióda LED nezačne blikať rýchlejšie.
2. Slačiť tlačidlo na novom vysielači, ktoré má byť nakódované - dióda LED ostane trvalo svietiť.
3. Vysielač je prípravený ku zapamätaniu kódu asi 10 sekúnd. K jeho zadnej časti musíme priložiť už nakódovaný vysielač - MASTER s tlačidlo, ktoré chceme skopirovať. Dióda LED na novom vysielači po zapamätaní (prijať) kódu trikrát pomaly blikne a potom zhasne. Týmto je vás vysielač nakódovaný. Bod 1., 2., 3 pre druhé tlačidlo zopakovať. POZOR, môže byť použitý (nakódovaný) kód iného zariadenia.

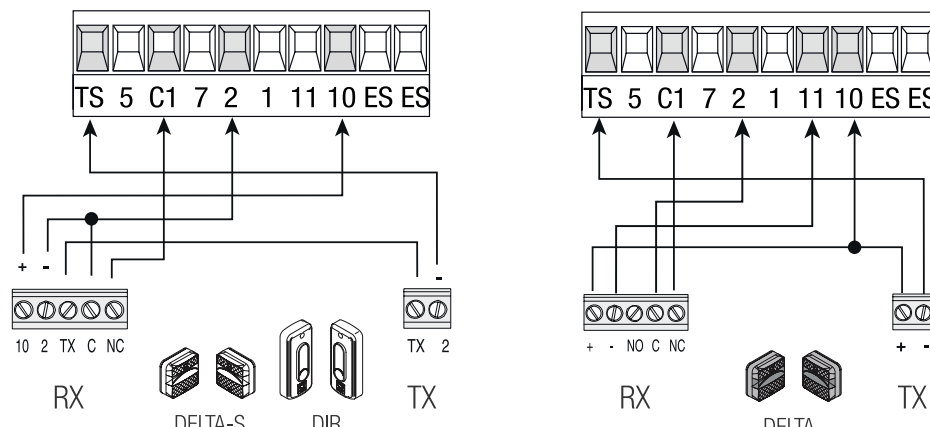


## Pripojenie bezpečnostných zariadení (tj. overenie bezpečnosti)

Po každom príkazu k otvoreniu alebo zatvorení riadiacej dosky vyhodnotí pôsobenie bezpečnostných zariadení (ako napríklad fotobuniek).

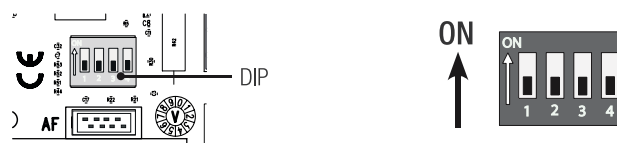
Akákoľvek odchýlka spôsobí, že sú všetky príkazy zastavene.

Pre tento typ zapojenia zapnete funkciu nastavením DIP switcha 3 do polohy ON (ZAP).

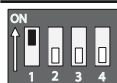


## FUNKCIE A NASTAVENIE

### Funkcie

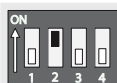


### DIP-SWITCH Popis funkcií



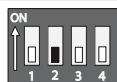
#### AUTOMATICKÉ ZATVÁRANIE

Automatické zatváranie (1 OFF (VYP) – Deaktivované)



#### OTVORIŤ-STOP-ZATVORIŤ-STOP

Funkcia OTVORIŤ-STOP-ZATVORIŤ-STOP (sekvenčné) z ovládacieho zariadenia (NO kontaktu) a z rádiového vysíelača vybaveného kartou AF.



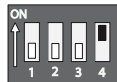
#### OTVORIŤ-ZATVORIŤ-OBRÁТИ

Funkcia OTVORIŤ-ZATVORIŤ-OBRÁTI (postupne) z ovládacieho zariadenia (NO kontaktu) a z rádiového vysíelača vybaveného kartou AF.



#### OVERENIE BEZPEČNOSTI

Pri každom príkazu pre otvorenie alebo zatvorenie karta overuje, či fotobunky správne pracujú (3 OFF (VYP) – Deaktivované)



#### VYMAZANIE UŽÍVATEĽOV

Vymazanie jedného alebo viacich užívateľov (4 OFF (VYP) – Deaktivované)

## Najčastejšie chyby pri zapájaní pohonov CAME

Pre správnu funkčnosť systému musia byť splnené tieto základné podmienky:

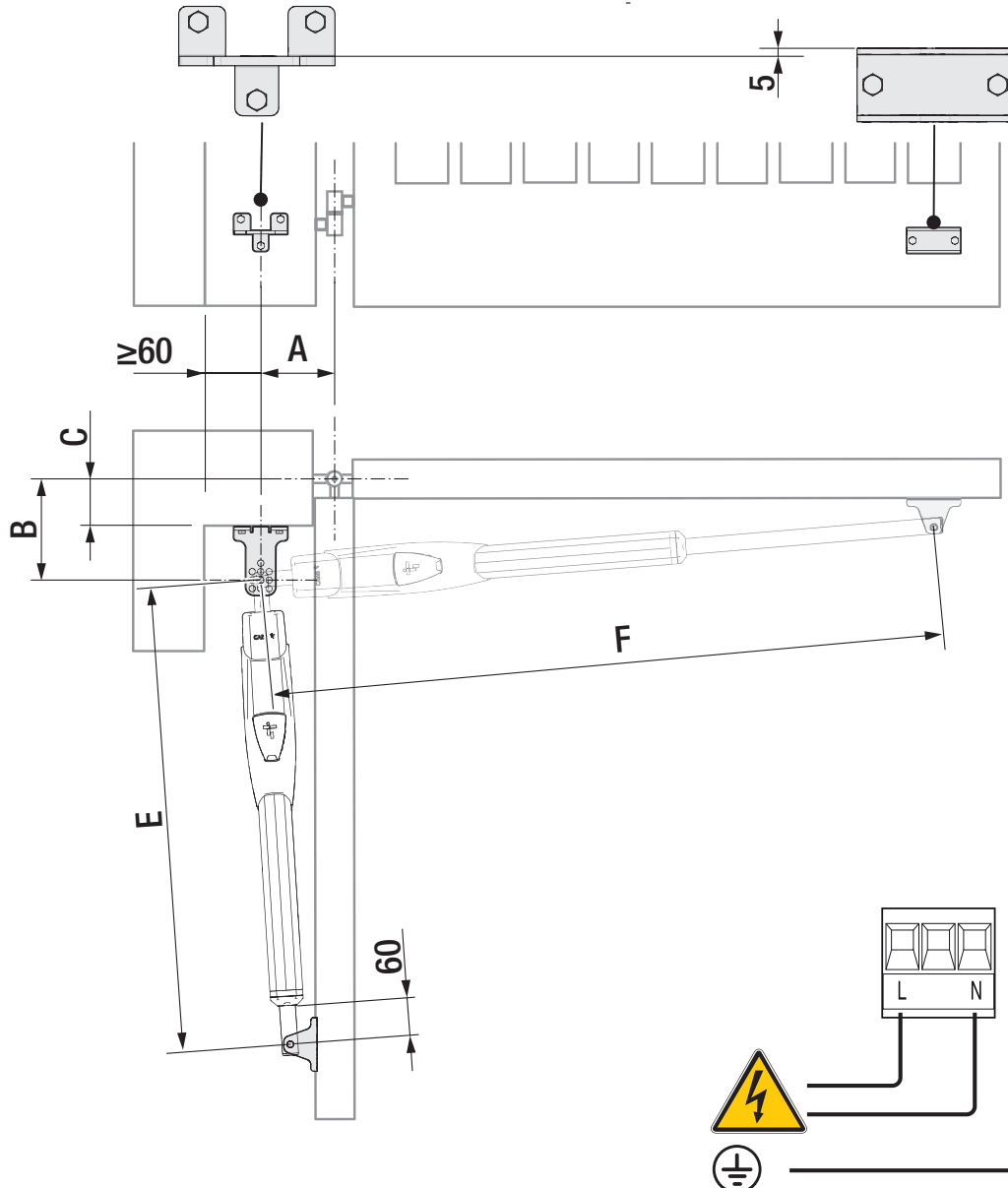
1. je systém pod napäťom?
2. svorky 1-2 musia byť prepojené (pozri pozornejšie schému zapojenia) resp. dip sw. 9 ON
3. ak led dióda po zapojení pohonu a príslušenstva bliká, signalizuje problém v zapojení fotobuniek - prekontrolujte správnosť zapojenia, kabeláž (pri elektronike ZBX-74-78 prepnite dip sw.3 do polohy ON na 4-pôlovom voliči funkcií )
4. ak chceme bránu ovládať vysielačom dodaným v zostave musíme ho zladiť s riadiacou elektronikou a to podľa priloženého návodu na zladenie.
5. každý pohon musí byť uzemnený
6. pred oživením dajte všetky voliče funkcií do polohy OFF (pri elektronike ZBX-74-78 všetky OFF okrem dip sw.3 ON 4-pôlový ). Po oživení pohonu, teda pohon reaguje na vysielač (otvára a zatvára bránu) môžete nastaviť požadované funkcie.

### Ďalej prekontrolujte:

7. či máte zatvorené a zaistené spodné dvierka na trojhraný kľúč - pohony pre posuvné brány
8. ak máte riadiacu elektroniku ZBX-74-78, ZA3, ZBK, ktoré majú dva kanály CH1 a CH2, vysielač musíte nalaďať na prvý kanál. Druhý kanál je pomocný pre svorky B1, B2
9. pri riadiacej elektronike ZBX-74-78, ZN2, ZA3, ZBK ak nemáte prídavný párs fotobuniek, ktorý sa zapája na svorky 2-C3 (CX) musíte tieto svorky prepojiť, alebo prepnúť príslušný dip.sw. do polohy ON.

**Upozornenie:** tento návod bol zostavený špeciálne pre kvalifikovaných inštalujúcich technikov.

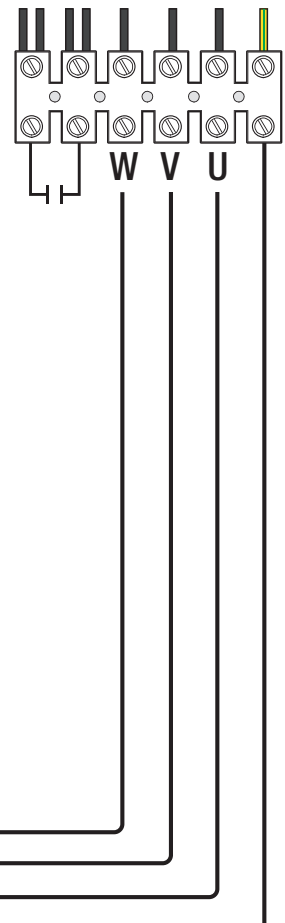
Žiadna z informácií uvedených v tomto návode nie je určená konečnému užívateľovi.



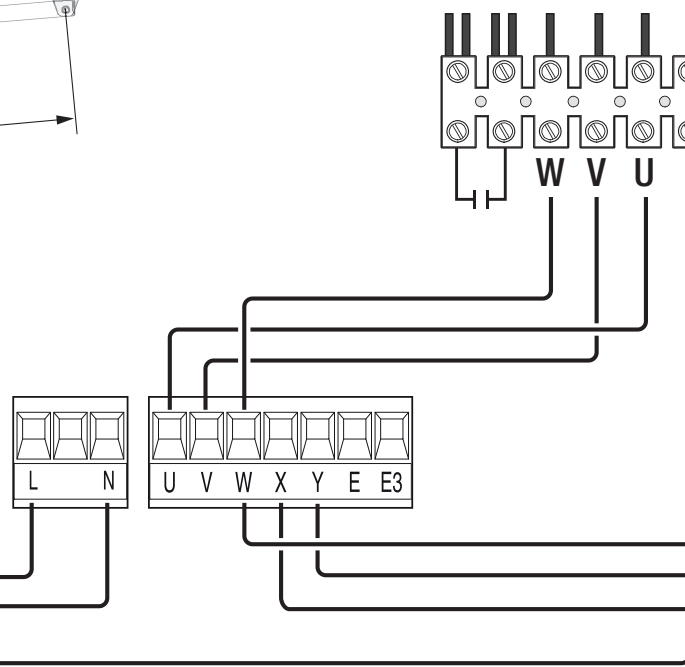
ATS30AGS

Otváranie krídla brány (°)	A	B	E	F	Max. C
90°	130	130	910	1170	50
90°	150	220	910	1290	150
90°	120	270	890	1300	200
120°	180	130	910	1300	50

Motor M2 oneskoreny pri zatváraní



Motor M1 oneskoreny pri otváraní

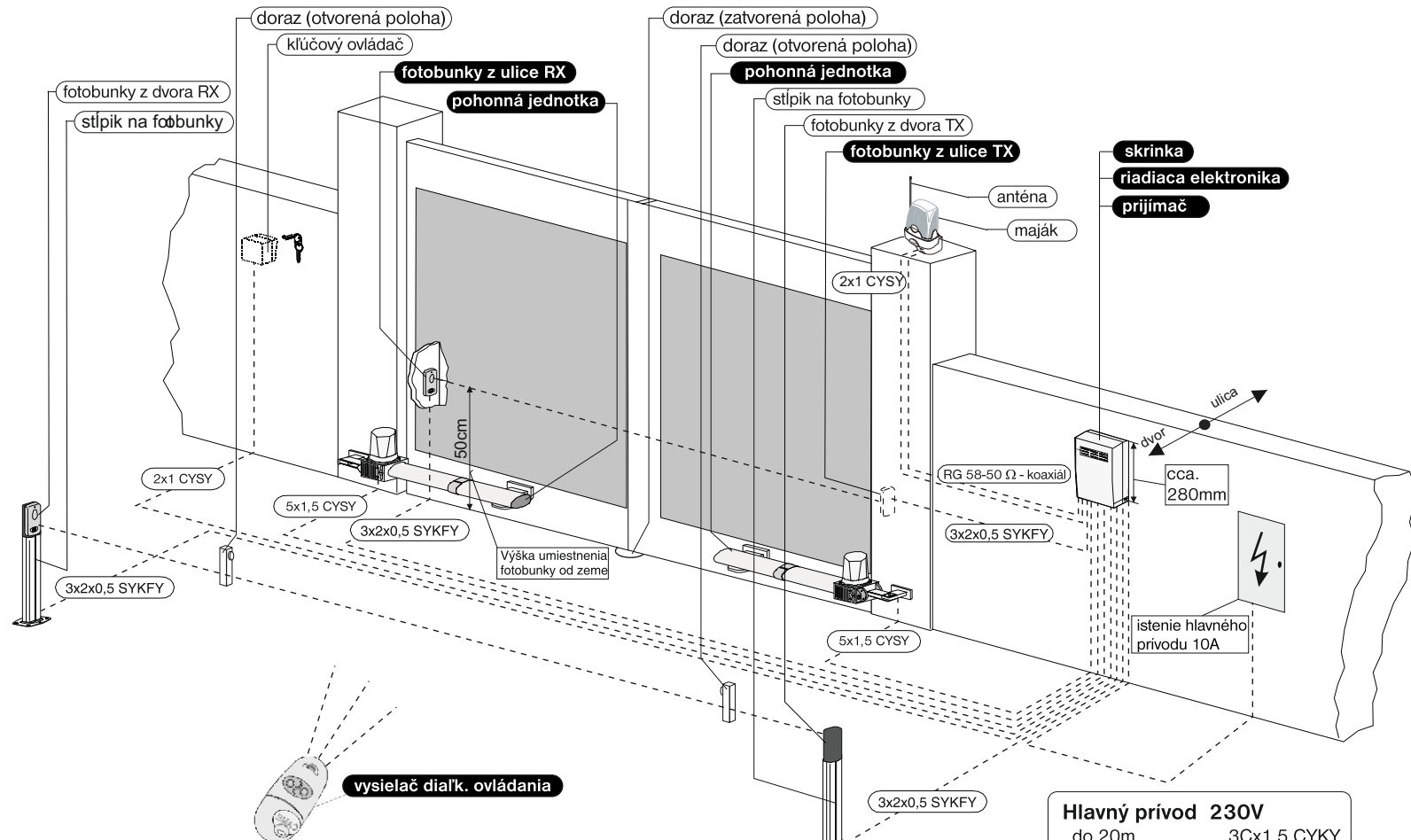


	Tovar zakúpený v predajniach	Výrobca	Kontakt
SK	Nitra, Trenčín, Žilina, Prešov, Humenné	CAME NICE KEY ROLLKIT	+421 908 836 583 +421 517 595 631
	Bratislava, Banská Bystrica, Fričovce	CAME NICE KEY ROLLKIT	+421 911 664 245 +421 910 262 820 +421 911 383 645
	Košice	CAME NICE KEY ROLLKIT	+421 905 529 779 +421 908 362 090
CZ	Brno	CAME NICE KEY ROLLKIT	+420 212 240 996 +420 775 455 079
	Praha - Čestlice	CAME NICE KEY ROLLKIT	+420 212 240 996 +420 775 061 735
	Hradec Králové	CAME NICE KEY ROLLKIT	+420 212 240 996 +420 778 001 899

Príslušenstvo Accessories			Pohony pre posuvné brány Automations for sliding gates						Pohony pre krídlové brány Automations for wing gates					
			CAME	NICE	KEY	ROLLKIT	CAME	NICE	KEY	ROLLKIT	CAME	NICE	KEY	ROLLKIT
Dialkový ovládač Remote control			TOP-432-EE TOP-434-EE AT-02	BKV-4, BKV-8 BK 300, 1200, 1800 BK 2200, 2200T	✓		DRIFT 40, 80	✓		✓	KRONG, ATI, FAST, FERNI, FROG			
			FLO2RE FLO4RE			✓					✓			
			NICE ON2E			✓					✓			
			INT12			✓					✓			
			SUB-44 SUB-44W			✓					✓			
			KEY SUB-44WR			✓					✓			
			PLAY-4R			✓					✓			
			MULTI-MOD-1SB		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			FIX-FQ	✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓
			FIX-FQ-SK	✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓
			PHOENIX											✓
			TR1434 VARIO-FL VARIO-SM			✓				✓		✓		✓
			MULTI-CLONER	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			MULTI-CAR-CLONER	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			CAME DIR-10 DIR-20 DIR-30		✓					✓				
			NICE BF EPM EPMB			✓					✓			
			KEY FT-32				✓					✓		
			Rollkit FT-15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			CAME DBC-01	✓	✓						✓			
			NICE FT-210 FT-210B			✓					✓			
			Rollkit FTBD-15	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			FTO-15	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			CAME DIR-L		✓						✓			
			CAME KLED24 KLED		✓						✓			
			DADOO	✓							✓			
			NICE LUCY24 LUCY LUCYB *			✓					✓			
			MLBT *				✓					✓		
			ELDC *					✓				✓		
			ELAC *			✓						✓		
			KEY LUMY-24 * LUMY-230 * ECLIPSE *					✓	✓					✓
			Rollkit UNILED	✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓
			UNILED-WS	✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓
			UNILED-Y5	✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓

\* s integrovanou anténou / with integrated antenna

# elektropripravenosť pre krídlové brány (šnekové pohony) - univerzálna



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