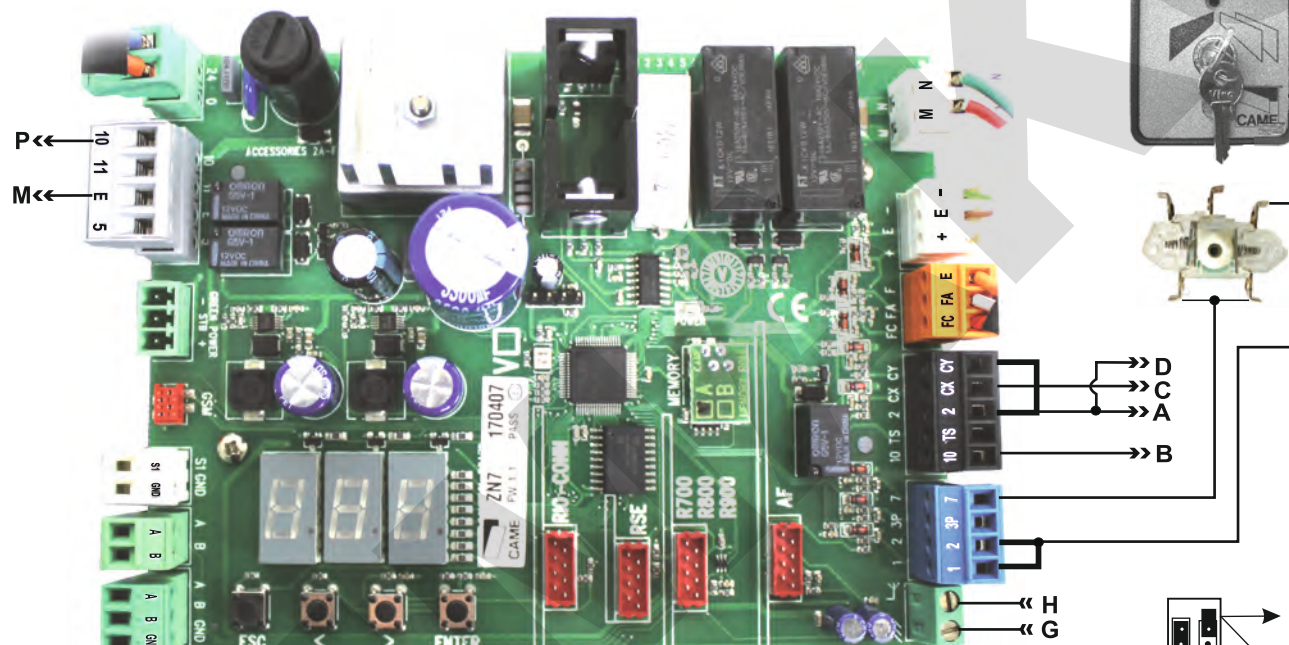




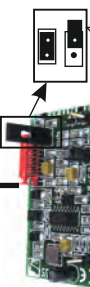
# Schéma zapojenia elektroniky ZN7 pre BXV-4-ZKIT, BXV-8-ZKIT



Výstup z menu  
Pohyb v menu  
Vstup do menu

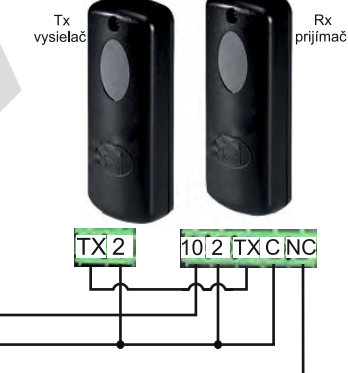
Dekóder alebo čítačka čipov \*

\* upozornenie - inštalujte pri odpojenom napájacom napäti

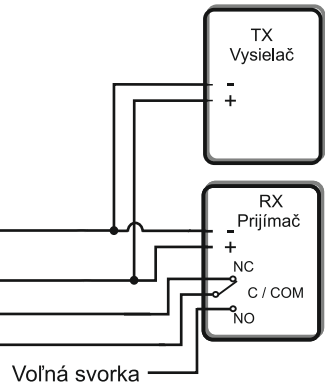


\*\* upozornenie - nekompatibilné s AT-02-D

Fotobunky DIR



Ostatné typy fotobuniek



Pripojenie podľa použitých fotoniek

Prepoj: A - A, B - B, C - C, D - D



V prípade nepoužitia fotobuniek prepojiť tieto vývody

## ELEKTRICKÉ PRIPOJENIA A PROGRAMOVANIE

⚠ Upozornenie! Pred zásahom do elektroniky motora, vypnite napájanie a ak sú prítomné, odpojte aj batérie záložného zdroja.

Napájanie elektroniky a ovládacích zariadení (príslušenstva): 24 V AC/DC.

Funkcie na kontaktoch vstupu a výstupu, regulácie časov a riadenie užívateľov sa zobrazujú a nastavujú na displeji elektroniky.

Všetky pripojenia sú chránené rýchlo poistkami.

### Poistky

Napájanie

ZN7

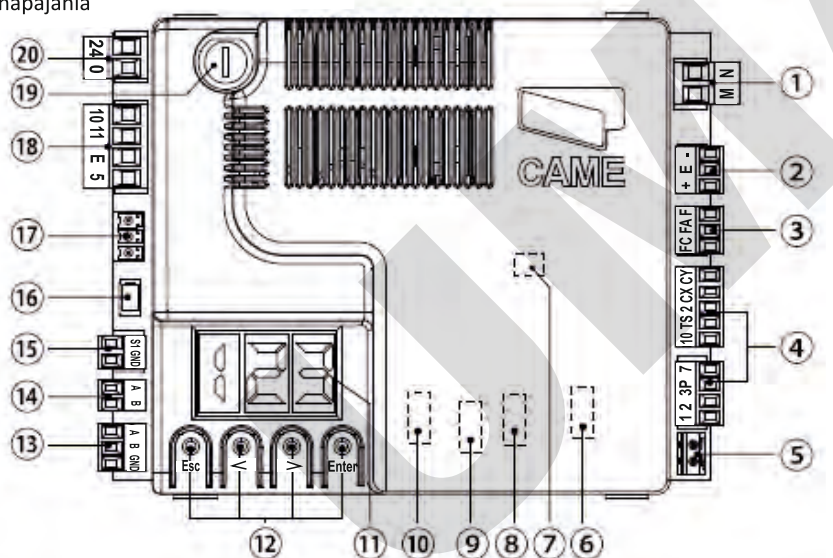
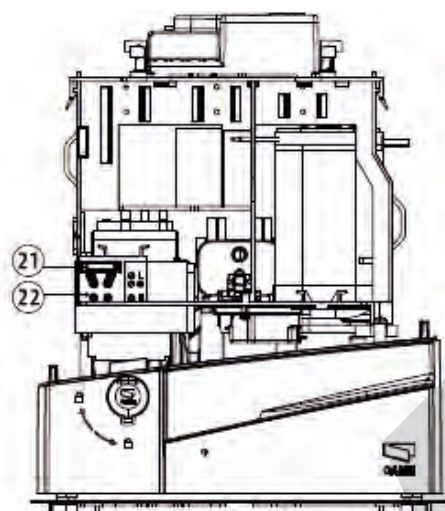
1,6 A-F

Príslušenstvo

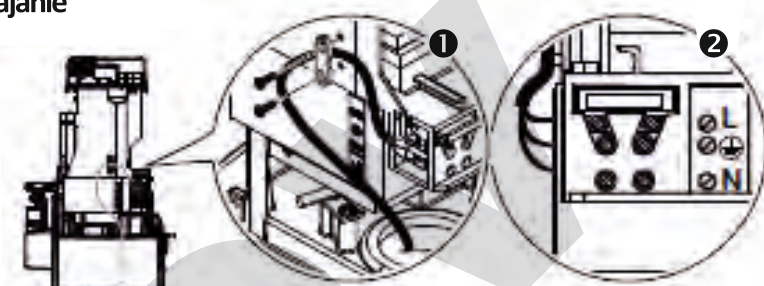
2 A-F

### Popis častí

1. Svorky motora
2. Svorky enkóderu
3. Svorky koncových spínačov
4. Svorky ovlád. a bezp. príslušenstva
5. Svorka antény
6. Konektor AF karty príjimača
7. Konektor karty Memory Roll
8. Konektor karty R700/R800
9. Konektor karty RSE
10. Konektor karty RIO-CONN
11. Displej
12. Programovacie tlačidlá
13. Svorka pre zdvojené alebo CRP pripojenie
14. Svorka pre bezkontaktné snímače
15. Svorka pre kódovú klávesnicu
16. Konektor pre GSM modul
17. Svorka pre RGP1 modul
18. Svorka pre signálizačné zariadenia
19. Poistka pre príslušenstvo
20. Svorka napájania elektroniky
21. Poistka napájania
22. Svorka napájania



### Napájanie

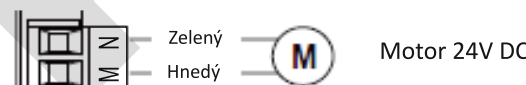


230 VAC - 20/60 Hz

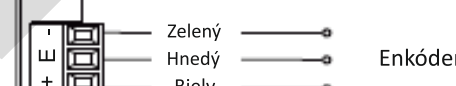
Výstup napájania príslušenstva 24 V AC/DC – max 40W

Vstup napájania elektroniky 24 V AC/DC

### Default pripojenie (výrobné z fabriky)



Motor 24V DC



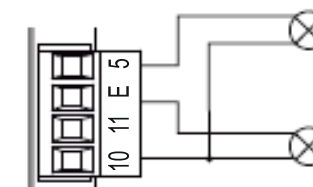
Enkoder



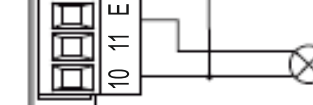
Koncový spínač otvorenia (kontakt NC)

Koncový spínač zatvorenia (kontakt NC)

### Signalizačne zariadenia



Výstup signalizácie otvorennej brány (zaťaženie kontaktu 24V AC/DC - max 3W)

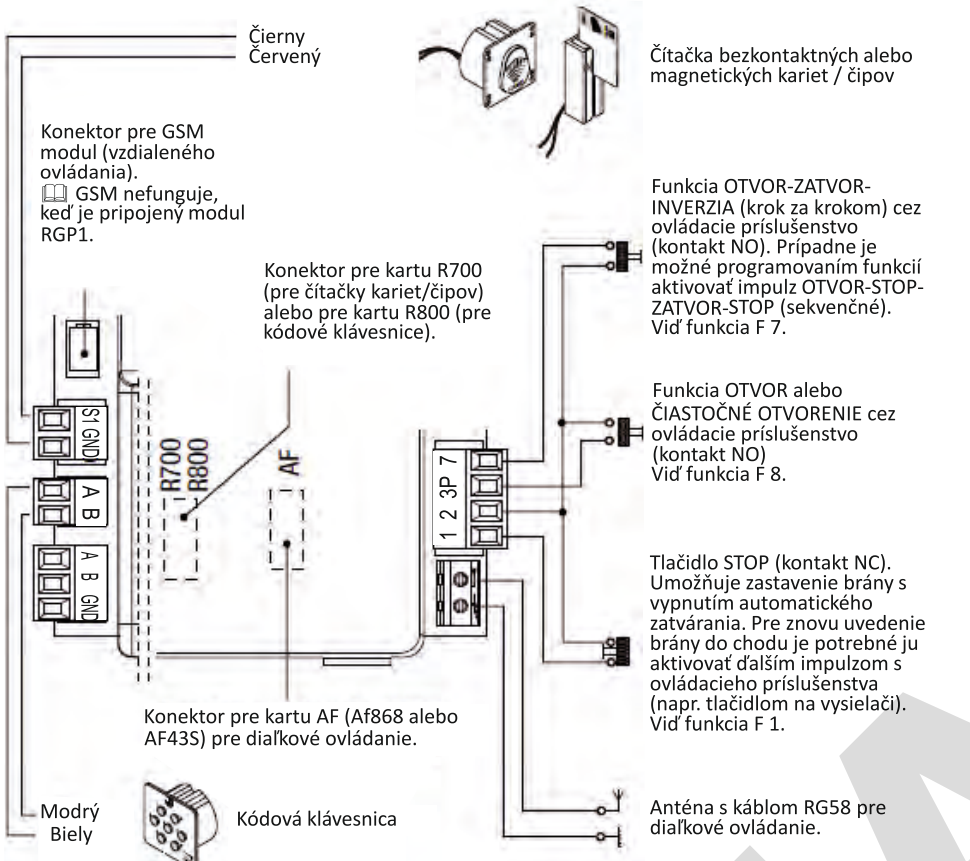


Výstup pripojenia majáku alebo zdvorilostného osvetlenia (zaťaženie kontaktu: 24 V AC/DC – max 25W)

Vid' funkcia F 18.

### Ovládacie príslušenstvo

UPOZORNENIE! Pred vložením akejkoľvek karty (napr. AF, R800) do elektroniky je POVINNOSŤ VYPNÚŤ NAPÁJANIE a ak sú prítomné, odpojiť aj batérie záložného zdroja.



## Bezpečnostné príslušenstvo

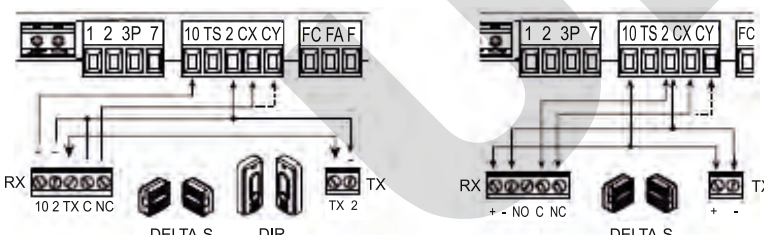
### Fotobunky

Nastavte kontakt CX alebo CY (NC), vstup pre bezpečnostné zariadenia typu fotobuniek, v súlade s normami EN 12978

Viď funkcie vstupu CX (Funkcia F2) alebo CY (Funkcia F3):

- C1 znova otvorenie brány počas zatvárania. Počas zatvárania brány, rozopnutie kontaktu spôsobí inverziu pohybu brány, až po jej úplné otvorenie.
- C2 znova zaverec brány počas otvárania. Počas otvárania brány, rozopnutie kontaktu spôsobí inverziu pohybu brány, až po jej úplné zaverec.
- C3 čiastočne zastavenie. Zastavenie brány v pohybe, s následným automatickým zatvorením (ak je predvolené).
- C4 čakanie pri prekážke. Zastavenie brány v pohybe, s následným znova uvedením do pohybu po odstránení prekážky.

Ak sa nepoužijú kontakty CX a CY je potrebné ich deaktivovať pri programovaní elektroniky.



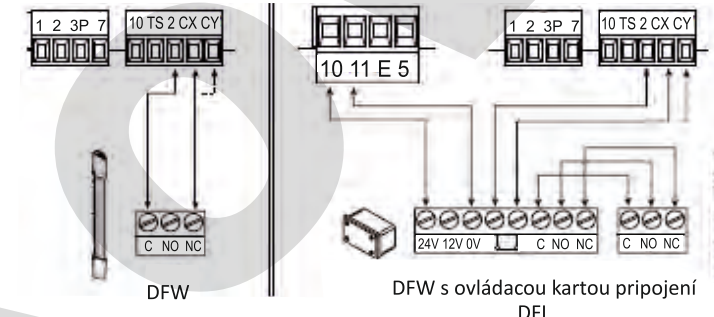
## Bezpečnostné citlivé rebrá

Nastavte kontakt CX alebo CY (NC), vstup pre bezpečnostné zariadenia typu citlivé rebrá, v súlade s normami EN 12978.

Viď funkcie vstupu CX (Funkcia F2) alebo CY (Funkcia F3):

- C7 znova otvorenie brány počas zatvárania. Počas zatvárania brány, rozopnutie kontaktu spôsobí inverziu pohybu brány, až po jej úplné otvorenie.
- C8 znova zaverec brány počas otvárania. Počas otvárania brány, rozopnutie kontaktu spôsobí inverziu pohybu brány, až po jej úplné zaverec.

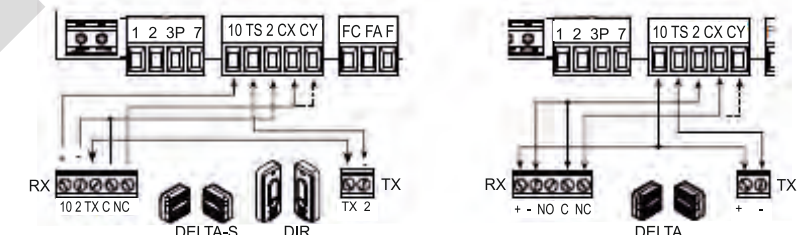
Ak sa nepoužijú kontakty CX a CY je potrebné ich deaktivovať pri programovaní elektroniky.



## Pripojenie bezpečnostných zariadení (test)

Pri každom ovládacom impulze na otvorenie alebo zaverec elektronika overuje funkčnosť bezpečnostného príslušenstva (napr. fotobuniek).

Prípadná anomália zablokuje akýkoľvek ovládací impulz a na displeji sa zobrazí chybové hlásenie E 4. Aktivujte funkciu F 5 v programovaní.



## Bezpečnostné bezdrôtové príslušenstvo RIO

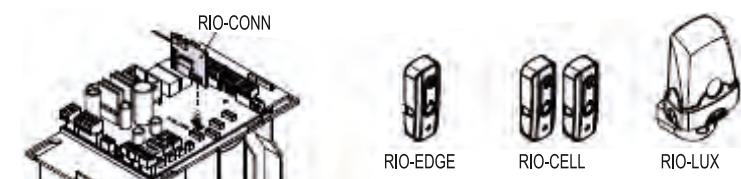
Vložte kartu RIO-CONN do príslušného konektora na elektronike.

Nastavte funkciu pripojenia bezdrôtového príslušenstva (F65, F66, F67 a F68).

Zapojte bezdrôtové príslušenstvo (RIO-EDGE, RIO-CELL A RIO-LUX) podľa príslušných inštrukcií pribalených ku každému z týchto výrobkov.

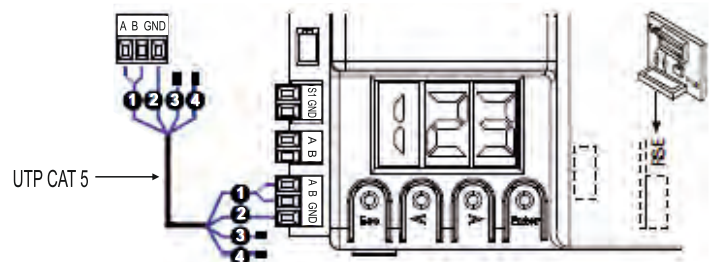
Ak nie sú tieto zariadenia zosúladené s kartou RIO-CONN, na displeji sa zobrazí chyba E18.

V prípade rušenia rádiového signálu na inštalácii, bezdrôtový systém zablokuje normálny chod brány a na displeji sa zobrazí chyba E17.



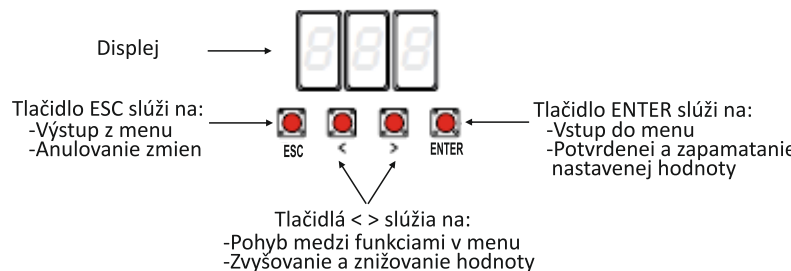
## Pripojenie pre zdvojené funkcie a Came Remote Protocol (CRP)

Vid' kapitola ZDVOJENÉ PŘIPOJENÍ S JEDNÝM OVLÁDACÍM IMPULZOM



Vložte kartu RSE

## Popis programovacích povelov



## Navigácia v menu

Pre vstup do menu podržte stlačené tlačidlo ENTER aspoň 1 sekundu



Pre výber funkcie v menu sa pohybujete pomocou šípiek...



Aj pre výber funkcie v podmenu sa pohybujete pomocou šípiek...



Pre zvyšovanie alebo znižovanie hodnoty použite šípk'y...



...Pre výstup z menu počkajte 10 sekund alebo stlačte ESC

Kým je programovacie menu aktívne, zariadenie sa nedá používať.

## Prehľad funkcií

- |      |  |
|------|--|
| F 1  | Funkcia total stop (1-2)                                       |
| F 2  | Funkcia priradená vstupu 2-CX                                  |
| F 3  | Funkcia priradená vstupu 2-CY                                  |
| F 5  | Funkcia bezpečnostného testu                                   |
| F 6  | Funkcia ovládania prítomnou osobou                             |
| F 7  | Režim ovládania na 2-7   |
| F 8  | Režim ovládania na 2-3P  |
| F 9  | Funkcia snímania prekážky pri zastavenom motore                |
| F 10 | Funkcia priradená výstupu signalizácie otvorennej brány        |
| F 11 | Deaktivovanie enkóderu   |
| F 12 | Funkcia spomaleného štartu                                     |
| F 14 | Funkcia výberu typu snímača                                    |
| F 18 | Funkcia prídavnej lampy  |
| F 19 | Čas automatického zatvárania                                   |
| F 20 | Čas automatického zatvárania po čiastočnom otvorení            |
| F 21 | Čas predblikania   |
| F 28 | Nastavenie rýchlosť chodu brány                                |
| F 30 | Nastavenie rýchlosť spomaľovania                               |
| F 34 | Citlivosť počas dráhy brány                                    |
| F 35 | Citlivosť počas spomaľovania                                   |
| F 36 | Nastavenie čiastočného otvorenia                               |
| F 37 | Nastavenie počiatočného bodu spomaľovania motora pri otváraní  |
| F 38 | Nastavenie počiatočného bodu spomaľovania motora pri zatváraní |
| F 49 | Riadenie sériového zapojenia                                   |
| F 50 | Ukladanie dát na kartu memory roll                             |
| F 51 | Čítanie dát z karty memory roll                                |
| F 52 | Presun nastavení v zdvojenom režime                            |
| F 54 | Smer otvárania   |
| F 56 | Poradové číslo periférie (zariadenia)                          |
| F 63 | Zmena rýchlosť COM   |
| F 65 | Funkcia priradená vstupu RIO-EDGE (T1)                         |
| F 66 | Funkcia priradená vstupu RIO-EDGE (T2)                         |
| F 67 | Funkcia priradená vstupu RIO-CELL (T1)                         |
| F 68 | Funkcia priradená vstupu RIO-CELL (T2)                         |
| F 71 | Čas čiastočného otvorenia                                      |
| U 1  | Vloženie nového užívateľa s priradeným ovládaním               |
| U 2  | Zmazanie jedného užívateľa                                     |
| U 3  | Zmazanie všetkých užívateľov                                   |
| A 1  | Nastavenie typu motora   |
| A 3  | Nastavenie dráhy   |
| A 4  | Resetovanie nastavení  |
| A 5  | Počítanie cyklov   |
| H 1  | Verzia softvé  |

## Menu funkcií

- DÔLEŽITÉ!** Pri programovaní funkcií nastavte ako prvé funkcie **NASTAVENIE TYPU MTORA (A1)**, **SMER OTVÁRANIA (F54)**, **TOTL STOP (F1)** a **NASTAVENIE DRÁHY (A3)**
- Programovanie funkcií sa vykonáva pri zastavenej bráne.
- Do elektroniky je možné priamo zapamätať až do (max.) 25 užívateľov

### F1 Total STOP (1-2) 0 = Deaktivované (**default**) / 1 = Aktivované

Vstup NC – Stop zastavenie brány s vyradením prípadného automatického zatvárania. Pre znova uvedenie brány do chodu použite ovládacie príslušenstvo. Bezpečnostné prísluš. ide na vstup (1-2).

### F2 Vstup (2-CX) 0 = Deaktivované (**default**) / 1 = C1 / 2 = C2 / 3 = C3 / 4 = C4 / 7 = C7 / 8 = C8

Vstup NC – Možnosť priradiť: C1 = znova otvorenie počas zatvárania pre fotobunky, C2 = znova zatvorenie počas otvárania pre fotobunky, C3 = čiastoč. zastavenie, C4 = čakanie pri prekážke, C7 = znova otvorenie počas zatvárania pre citl. rebrá, C8 = znova zatvorenie počas otvárania pre rebrá.

### F3 Vstup (2-CY) 0 = Deaktivované (**default**) / 1 = C1 / 2 = C2 / 3 = C3 / 4 = C4 / 7 = C7 / 8 = C8

Vstup NC – Možnosť priradiť: C1 = znova otvorenie počas zatvárania pre fotobunky, C2 = znova zatvorenie počas otvárania pre fotobunky, C3 = čiastoč. zastavenie, C4 = čakanie pri prekážke, C7 = znova otvorenie počas zatvárania pre citl. rebrá, C8 = znova zatvorenie počas otvárania pre rebrá.

### F5 Bezpečnostný test 0 = Deaktivované (**default**) / 1 = CX / 2 = CY / 4 = CX + CY

Po každom ovlád. impulze na otvorenie alebo zatvorenie, elektronika overuje, či fotobunky správne fungujú. Pri bezdrôtovom príslušenstve je bezpečnostný test aktívny stále (nepretržite).

### F6 Prítomná osoba 0 = Deaktivované (**default**) / 1 = Aktivované

Brána sa otvára a zatvára stlačením a podržaním ovlád. tlačidla. Tlačidlo pre otváranie na kontakte 2-3P a tlačidlo pre zatváranie na kontakte 2-7. Všetko ostatné ovládacie príslušenstvo je vyradené.

### F7 Ovládanie (2-7) 0 = Krok za krokom (**default**) / 1 = Sekvenčné

Z ovládacieho príslušenstva zapojeného na kontakte 2-7 príde impulz krok za krokom (otvor-zatvor inverzia cyklu) alebo sekvenčný (otvor-stop-zatvor-stop).

### F8 Ovládanie (2-3P) 0 = Otvorenie (**default**) / 1 = Čiastočné otvorenie

Z ovládacieho príslušenstva zapojeného na kontakte 2-3P príde impulz pre celkové otvorenie (0) alebo čiastočné otvorenie (1) brány. Čas čiastočné otvorenia sa nastavuje funkciou F 71.

### F9 Snímanie prekážky 0 = Deaktivované (**default**) / 1 = Aktivované pri zastavenom motore

Pri otvorennej, alebo zatvorennej bráne alebo po total stop-ke, zostane motor stáť, akonáhle bezpečnostné príslušenstvo (fotobunky alebo citlivé rebrá) zosníma nejakú prekážku.

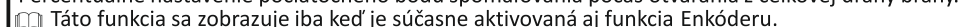
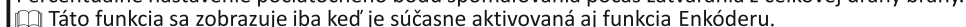
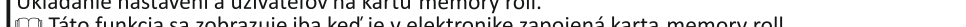
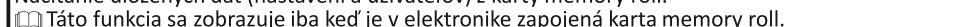
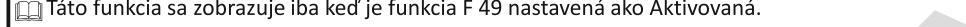
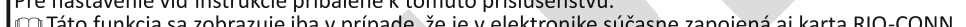
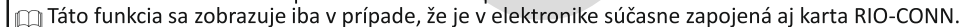
### F10 Výstup signalizácie otvorennej brány 0 = svieti pri otvorennej bráne a bráne v pohybe (**default**) / 1 = pri otváraní brány bliká v pol sekundovom intervale, pri zatváraní bliká v sekundovom intervale, pri otvorennej bráne svieti, pri zatvorennej bráne je zhasnutá.

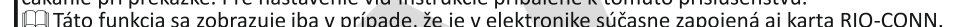
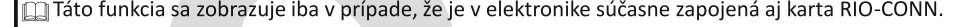
Signalizuje stav brány. Signalizačné príslušenstvo sa zapája na kontakt 10-5

### F11 Enkóder 0 = Aktivovaný (**default**) / 1 = Deaktivovaný

Riadenie spomaľovaní, snímania prekážok a citlivosti.

<b>F12 Spomalenosť štartu</b>	0 = Deaktivované ( <b>default</b> ) / 1 = Aktivované
Pri každom impulze na otvorenie, alebo zatvorenie, brána sa prvé sekundy začína hýbať pomaly.	
<b>F14 Výber typu snímača</b>	0 = ovládanie snímačom bezkontaktných alebo magnetických kariet / 1 = ovládanie kódovou klávesnicou ( <b>default</b> ).
Nastavenie typu príslušenstva (snímača) pre ovládanie brány.	
<b>F18 Prídavná lampa</b>	0 = Maják ( <b>default</b> ) / 1 = Cyklická lampa
Výstup na kontakte 10-E Maják: bliká počas fáz otvárania a zatvárania brány. Cyklická lampa: externá lampa pre osvetlenie dráhy brány, svieti od začiatku otvárania brány až po jej úplné zatvorenie, vrátane doby nečinnosti (čakania), pred automatickým zatváraním.	
<b>F19 Čas automatického zatvárania</b>	0 = Deaktivované ( <b>default</b> ) / 1 = 1 sekunda / ... / 180 = 180 sekúnd
Nastavenie doby čakania na spustenie automatic. zatvárania brány. Začína sa počítať po dosiahnutí koncov. polohy otvorenia a je nastaviteľná od 1 do 180 sekúnd. Autom. zatv. sa neaktivuje v prípade, že bezpečnostné príslušenstvo zosnímal prekážku, po total stop-ke, alebo v prípade výpadku prúdu.	
<b>F20 Čas automatického zatvárania po čiastočnom otvorení</b>	0 = Deaktivované / 1 = 1 sekunda / ... / 10 = 10 sekúnd ( <b>default</b> ) / ... / 180 = 180 sekúnd
Nastavenie doby čakania na spustenie automatic. zatvárania brány po jej čiastočnom otvorení, nastaviteľná od 1 do 180 sekúnd. Automatické zatváranie sa neaktivuje v prípade, že bezpečnostné príslušenstvo zosnímal prekážku, po total stop-ke, alebo v prípade výpadku prúdu. Funkcia F19 nesmie byť vypnutá (deaktivovaná).	
<b>F21 Čas predblikania</b>	0 = Deaktivované ( <b>default</b> ) / 1 = 1 sekunda / ... / 10 = 10 sekúnd
Nastavenie doby (času) trvania predblikania majáku, pripojeného na kontaktoch 10-E, pred každým uvedením brány do pohybu. Doba je nastaviteľná od 1 do 10 sekúnd.	
<b>F28 Rýchlosť dráhy</b>	60 = Minimálna rýchlosť ( <b>default</b> ) / ... / 100 = maximálna rýchlosť
Nastavenie rýchlosťi otvárania a zatvárania brány, kalkulovaná v percentách.	
<b>F30 Rýchlosť spomaľovania</b>	10 = Minimálna rýchlosť ( <b>default</b> ) / ... / 50 = maximálna rýchlosť
Nastavenie rýchlosťi spomaľovania brány pri otváraní a zatváraní, kalkulovaná v percentách.	
<b>F34 Citlivosť počas dráhy</b>	10 = Maximálna citlivosť / ... / 100 = minimálna citlivosť ( <b>default</b> )
Nastavenie citlivosti snímania prekážok počas dráhy brány.	
<b>F35 Citlivosť pri spomaľovaní</b>	10 = Maximálna citlivosť / ... / 100 = minimálna citlivosť ( <b>default</b> )
Nastavenie citlivosti snímania prekážok počas spomaľovania brány.	
<b>F36 Nastavenie čiastočného</b>	10 = 10% dráhy ( <b>default</b> ) / ... / 80 = 80% dráhy otvárania
Percentuálne nastavenie čiastočného otvorenia brány z celej jej dráhy. Táto funkcia sa zobrazuje iba keď je súčasne aktivovaná aj funkcia Enkóderu.	

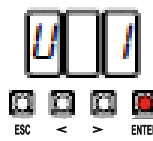
<b>F37 Bod spomaľovania pri otváraní</b>	10 = 10% dráhy / ... / 25 = 25% dráhy ( <b>default</b> ) / ... / 60 = 60% dráhy
Percentuálne nastavenie počiatočného bodu spomaľovania počas otvárania z celkovej dráhy brány.	
 Táto funkcia sa zobrazuje iba keď je súčasne aktivovaná aj funkcia Enkóderu.	
<b>F38 Bod spomaľovania pri zatváraní</b>	10 = 10% dráhy / ... / 25 = 25% dráhy ( <b>default</b> ) / ... / 60 = 60% dráhy
Percentuálne nastavenie počiatočného bodu spomaľovania počas zatvárania z celkovej dráhy brány.	
 Táto funkcia sa zobrazuje iba keď je súčasne aktivovaná aj funkcia Enkóderu.	
<b>F49 Nastavenie sériového (zdvojeného) zapojenia</b>	0 = Deaktivované ( <b>default</b> ) / 1 = Aktivované / 3 = CRP (zdvojeného) zapojenia
Aktivácia sériového zapojenia (zdvojeného režimu) alebo režimu Came Remote Protokol.	
<b>F50 Ukladanie dát</b>	0 = Deaktivované ( <b>default</b> ) / 1 = Aktivované
Ukladanie nastavení a užívateľov na kartu memory roll.	
 Táto funkcia sa zobrazuje iba keď je v elektronike zapojená karta memory roll.	
<b>F51 Načítanie dát</b>	0 = Deaktivované ( <b>default</b> ) / 1 = Aktivované
Načítanie uložených dát (nastavení a užívateľov) z karty memory roll.	
 Táto funkcia sa zobrazuje iba keď je v elektronike zapojená karta memory roll.	
<b>F52 Presun nastavení v zdvojenom režime</b>	0 = Deaktivované ( <b>default</b> ) / 1 = Aktivované
Načítanie parametrov z elektroniky Master na Slave.	
 Táto funkcia sa zobrazuje iba keď je funkcia F 49 nastavená ako Aktivovaná.	
<b>F54 Smer otvárania</b>	0 = Otváranie smerom vľavo ( <b>default</b> ) / 1 = Otváranie smerom vpravo
Nastavenie smeru otvárania brány.	
<b>F56 Poradové číslo periférie</b>	1 -----> 225
Nastavenie poradového čísla periférie (brány) od 1 do 255 pre každú elektroniku, v prípade zapojenia viacerých motorov v objekte.	
<b>F63 Zmena rýchlosťi COM</b>	0 = 1200 Baud / 1 = 2400 Baud / 2 = 4800 Baud / 3 = 9600 Baud / 4 = 14400 Baud / 5 = 19200 Baud / 6 = 38400 Baud / 7 = 57600 Baud / 8 = 115200 Baud
Nastavenie komunikačnej rýchlosťi systému použitej pri pripojení CRP (Came Remote Protokol).	
<b>F65 Vstup bezdrôt. prisl. RIO-EDGE (T1)</b>	0 = Deaktivované ( <b>default</b> ) / 7 = P7 / 8 = P8
Pripojenie bezpečnostného príslušenstva RIO-EDGE na jednu z predvolených funkcií: P7 = znova otvorenie počas zatvárania, P8 = znova zatvorenie počas otvárania.	
Pre nastavenie viď inštrukcie pribalené k tomuto príslušenstvu.	
 Táto funkcia sa zobrazuje iba v prípade, že je v elektronike súčasne zapojená aj karta RIO-CONN.	
<b>F66 Vstup bezdrôt. prisl. RIO-EDGE (T2)</b>	0 = Deaktivované ( <b>default</b> ) / 7 = P7 / 8 = P8
Pripojenie bezpečnostného príslušenstva RIO-EDGE na jednu z predvolených funkcií: P7 = znova otvorenie počas zatvárania, P8 = znova zatvorenie počas otvárania.	
Pre nastavenie viď inštrukcie pribalené k tomuto príslušenstvu.	
 Táto funkcia sa zobrazuje iba v prípade, že je v elektronike súčasne zapojená aj karta RIO-CONN.	

<b>F67 Vstup bezdrôt. prisl. RIO-CELL (T1)</b>	0 = Deaktivované / 1 = P1 ( <b>default</b> ) / 2 = P2 / 3 = P3 / 4 = P4
Pripojenie bezpečnostného príslušenstva RIO-CELL na jednu z predvolených funkcií: P1 = znova otvorenie počas zatvárania, P2 = znova zatvorenie počas otvárania, P3 = čiastoč. zastavenie, P4 = čkanie pri prekážke. Pre nastavenie viď inštrukcie pribalené k tomuto príslušenstvu.	
 Táto funkcia sa zobrazuje iba v prípade, že je v elektronike súčasne zapojená aj karta RIO-CONN.	
<b>F68 Vstup bezdrôt. prisl. RIO-CELL (T2)</b>	0 = Deaktivované / 1 = P1 ( <b>default</b> ) / 2 = P2 / 3 = P3 / 4 = P4
Pripojenie bezpečnostného príslušenstva RIO-CELL na jednu z predvolených funkcií: P1 = znova otvorenie počas zatvárania, P2 = znova zatvorenie počas otvárania, P3 = čiastoč. zastavenie, P4 = čkanie pri prekážke. Pre nastavenie viď inštrukcie pribalené k tomuto príslušenstvu.	
 Táto funkcia sa zobrazuje iba v prípade, že je v elektronike súčasne zapojená aj karta RIO-CONN.	
<b>F71 Čas čiastoč. otvorenia</b>	5 = 5 sekúnd / ..... / 40 = 40 sekúnd
Z ovládacieho tlačidla zapojeného na kontakte 2-3P príde impulz pre čiastočné otvorenie brány, čas otvárania je nastaviteľný od 5 do 40 sekúnd.	
 Funkcia sa zobrazuje iba keď je súčasne deaktivovaná aj funkcia Enkóderu.	
<b>U 1 Vloženie užívateľa</b>	1 = krok za krokom (otvor-zatvor) / 2 = Sekvenčný impulz (otvor-stop-zatvor-stop) / 3 = impulz iba otvor / 4 = impulz čiastoč. otvorenie
Vloženie až do 25 užívateľov (max.) a priradenie rôznych funkcií každému z nich. Vkladanie sa vykonáva prostredníctvom vysielača alebo ovládacieho príslušenstva (viď odstavec VLOŽENIE UŽÍVATEĽA S PRIRADENÍM OVLÁDANÍM).	
<b>U 2 Vymazanie užívateľa</b>	
Vymazanie jedného užívateľa (viď odstavec VYMAZANIE JEDNÉHO UŽÍVATEĽA).	
<b>U 3 Vymazanie užívateľov</b>	0 = Deaktivované / 1 = Vymazanie všetkých užívateľov
Vymazanie všetkých užívateľov.	
<b>A 1 Typ motora</b>	1 = 400 kg / 2 = 600 kg / 3 = 800 kg / 4 = 1000 kg
Slúži pre nastavenie typu motora podľa váhy brány.	
<b>A 3 Nastavenie dráhy</b>	0 = Deaktivované / 1 = Aktivované
Automatické nastavenie dráhy brány (viď odstavec NASTAVENIE DRÁHY).	
<b>A 4 Restovanie nastavení</b>	0 = Deaktivované / 1 = Aktivované
Upozornenie ! Obnovia sa továrenske nastavenia (default) a vymaže sa nastavenie dráhy brány.	
<b>A 5 Počítanie cyklov</b>	0 = počet vykonaných cyklov / 1 = Vymazanie všetkých cyklov
Umožňuje zobrazenie počtu vykonaných cyklov, alebo ich zmazanie (001 = 100 cyklov, 010 = 1000 cyklov, 100 = 10000 cyklov, 999 = 99900 cyklov, CSI = pravidelný servis).	
<b>H 1 Verzia</b>	Zobrazuje verziu firmvéru.

Pri vkladaní / vymazávaní užívateľov, zobrazené blikajúce čísla zobrazujú množstvo, ktoré je k dispozícii a použiteľné pre priradenie prípadného užívateľa (max 25 užívateľov).

## Vloženie jedného užívateľa s priradením funkcie

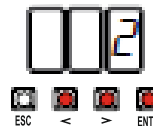
Zvoľte U 1.  
Stlačte ENTER pre potvrdenie.



Vyberte ovládacie funkciu pre priradenie k užívateľovi spomedzi:

- Krok za krokom (otvor-zatvor) = 1
- Sekvenčné (otvor-stop-zatvor-stop) = 2
- Otvor = 3
- Čiastočné otvorenie = 4

Stlačte ENTER pre potvrdenie...



Pred nastavením dráhy brány ju pripojte ručne cca do polovice dráhy, skontrolujte, či je priestor pohybu brány voľný, bez prekážok, a sú sú prítomné mechanické dorazy pre otvorenú i zatvorenú polohu.

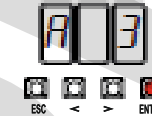
## Nastavenie dráhy brány

Pred nastavením dráhy brány ju pripojte ručne cca do polovice dráhy, skontrolujte, či je priestor pohybu brány voľný, bez prekážok, a sú sú prítomné mechanické dorazy pre otvorenú i zatvorenú polohu.

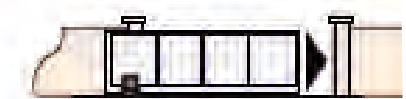
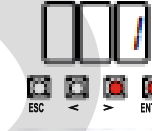
Mechanické dorazy pre otvorenú i zatvorenú polohu sú povinné.

Dôležité! Počas nastavovania dráhy budú všetky bezpečnostné zariadenia deaktivované s výnimkou TOTAL STOP-ky.

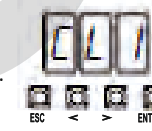
Zvoľte A 3.  
Stlačte ENTER pre potvrdenie.



Vyberte 1 a stlačte ENTER pre potvrdenie automatického nastavenia dráhy.



Brána vykoná cyklus úplného zatvorenia, až po mechanický doraz...

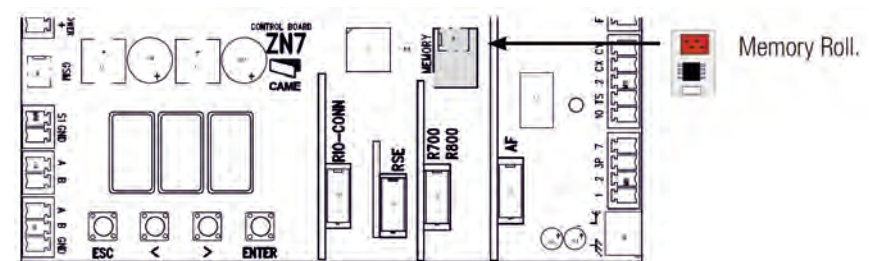


... Následne vykoná brána cyklus úplného otvorenia, až po mechanický doraz...

## Karta memory roll

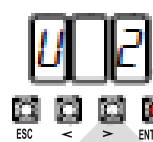
Slúži na zapamätanie priradených funkcií k užívateľom a nastavení zariadenia, pre prípadné následné použitie pri inom motore.

Po zapamätaní údajov na kartu odporúčame kartu z elektroniky vybrať.

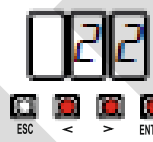


## Vymazanie jedného užívateľa

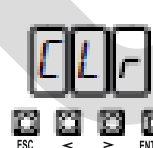
Zvoľte U 2.  
Stlačte ENTER pre potvrdenie.



Pomocou šípiek vyberte číslo priradené užívateľovi na vymazanie.  
Stlačte ENTER pre potvrdenie...



... zobrazí sa nápis ako potvrdenie vymazania užívateľa.



## ZDVOJENÝ (SÉRIOVÝ) REŽIM

Dôležité! Na oboch motoroch vykonajte nasledovné operácie:

- Vložte kartu RSE (s DIP switchmi v polohe OFF) do príslušných konektorov na elektronikách oboch motorov.
- Prepojte obe elektroniky káblom typu CAT 5 (max. 1000 m) na svorky A-A / B-B / GND-GNS, vid' odstavec PRIPOJENIE PRE ZDVOJENÝ REŽIM.
- Pripojte všetko ovládacie a bezpečnostné príslušenstvo k elektronike motoru MASTER.

Dôležité! Deaktivujte funkciu F 19 (čas automatického zatvárania) na elektronike motoru SLAVE.

## Nastavenie motora MASTER

Zvoľte funkciu F 49, stlačte ENTER pre potvrdenie.

Vyberte 1 (Aktivované) a stlačte ENTER.

Pokračujte nastavovaním funkcií na elektronike.

### Presun nastavení z MASTER na SLAVE

Zvoľte funkciu F 52 na elektronike MASTER.

Vyberte 1 a stlačte ENTER.

### Programovanie

Na oboch motoroch nastavte funkcie:

- Nastavenie typu motora (A1)
- Smer otvárania (F54)
- Total stop (F1)
- Nastavenie dráhy (A3)

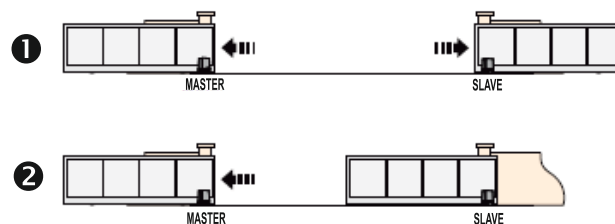
Nasledovne vykonajte nastavenia a regulácie na elektronike MASTER.

### Režim chodu

① Ovládaci impulz KROK ZA KROKOM alebo IBA OTVOR. Obe krídla sa otvoria.

② Ovládaci impulz ČIASTOČNÉ OTVORENIE/PEŠÍ PRECHOD. Otvorí sa iba brána s pohonom MASTER.

Pre výber ovládacích funkcií priradených užívateľom viď odstavec VLOŽENIE UŽÍVATEĽA S PRIRADENÍM OVLÁDANÍM.



## KONEČNÉ NASTAVENIA

ⓘ Chybové hlásenia sa zobrazujú na displeji elektroniky.

- |      |   |
|------|---|
| E 1  | Nastavenie dráhy bolo prerušené stlačením tlačidla STOP |
| E 2  | Nastavenie dráhy nekompletné                            |
| E 3  | Pokazený enkóder  |
| E 4  | Chyba testovania služieb                                |
| E 7  | Nedostatočný pracovný čas                               |
| E 8  | Odblokový motor   |
| E 9  | Prekážka pri zatváraní                                  |
| E 10 | Prekážka pri otváraní                                   |
| E 11 | Maximálny počet zosnímaných prekážok                    |
| E 13 | Kontakty NC sú rozpojené (napr. konc. spínače)          |
| E 14 | Chyba sériovej komunikácie                              |
| E 17 | Chyba bezdrôtového príslušenstva                        |
| E 18 | Chyba nastavenie bezdrôtového príslušenstva             |

## Servis pohonov - telefonické poradenstvo pre tovar zakúpený v sieti UMAKOV

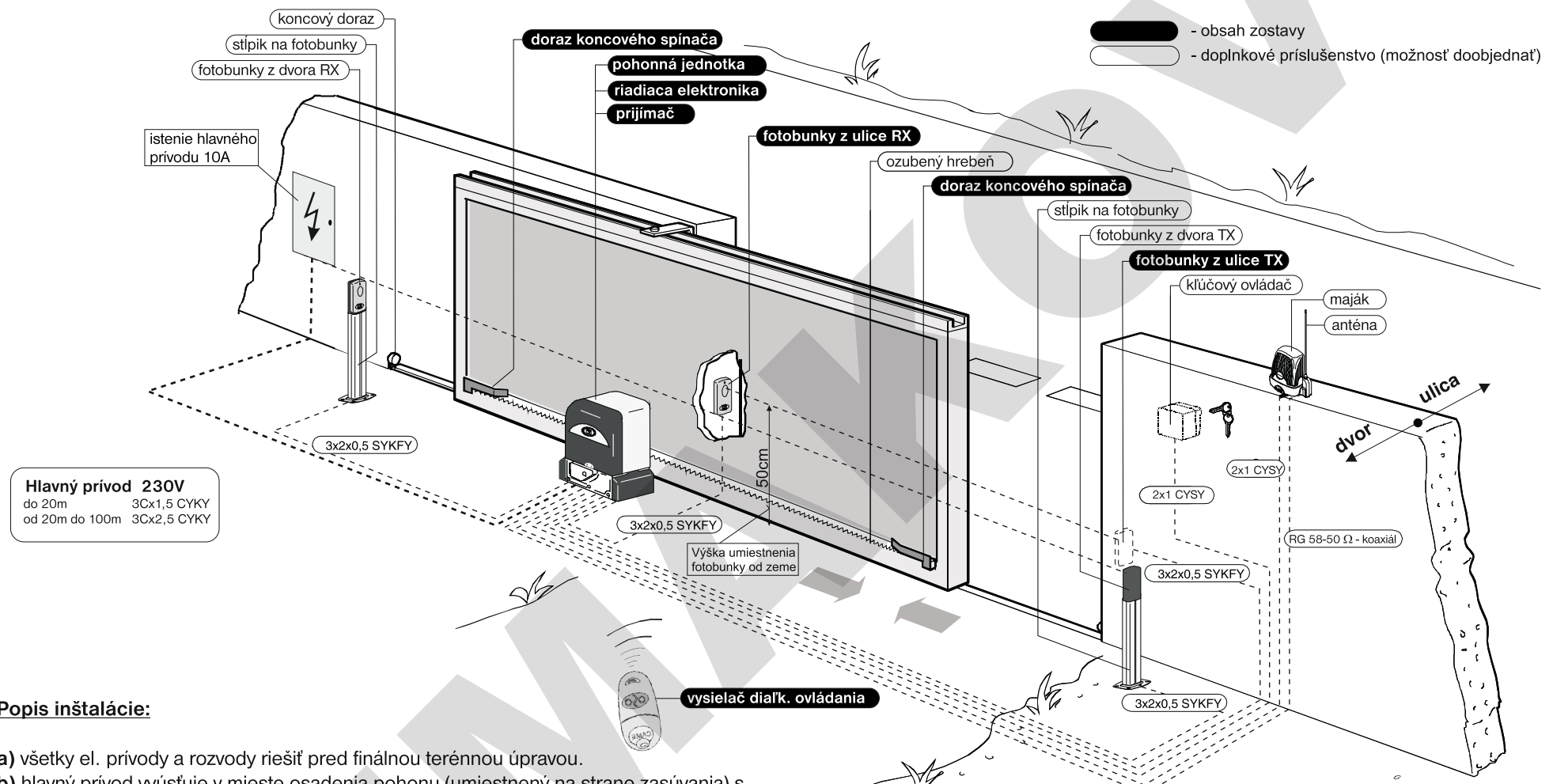
Tovar zakúpený v predajniach	Výrobca	Kontakt
<b>SK</b> Nitra, Trenčín, Žilina, Prešov, Humenné	CAME NICE KEY ROLLKIT	+421 908 836 583 +421 517 595 631
<b>SK</b> Bratislava, Banská Bystrica, Fričovce	CAME NICE KEY ROLLKIT	+421 911 664 245 +421 910 262 820 +421 911 383 645
<b>SK</b> Košice	CAME NICE KEY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

## KOMPATIBILITA OVLÁDÁČOV A PRÍSLUŠENSTVA

Príslušenstvo Accessories		Pohony pre posuvné brány Automations for sliding gates								Pohony pre kriodové brány Automations for wing gates							
		CAME	NICE	KEY	ROLLKIT	CAME	NICE	KEY	ROLLKIT	CAME	NICE	KEY	ROLLKIT	CAME	NICE	KEY	ROLLKIT
BX PLUS, STRONG		TOP-432-EE															
BXV-A, BXV-B		TOP-434-EE															
AT-02																	
FLO2RE				✓													
NICE																	
ON2E																	
INT12																	
SUB-44																	
SUB-44W																	
KEY																	
SUB-44WR																	
PLAY-4R																	
MULTI-MOD-1SB																	
FIX-FQ																	
FIX-FQ-SK																	
PHOENIX																	
Rollkit																	
TR1434																	
VARIO-FL																	
VARIO-SM																	
MULTI-CLONER																	
MULTI-CAR-CLONER																	
DIR-10																	
DIR-20																	
DIR-30																	
BF																	
NICE																	
EPM																	
EPMB																	
KEY																	
FT-32																	
Rollkit																	
FT-15																	
CAME																	
DBC-01																	
NICE																	
FT-210																	
FT-210B																	
Rollkit																	
FTD-15																	
CAME																	
DIR-L																	
Stipk pre fotobunky																	
fotobunky																	
fotoelekty																	
Wireless																	
Photo-cells																	
cells																	
posts																	
Photobunky																	
Wireless																	
Photo-cells																	
cells																	
posts																	
KEY																	
LLED24																	
KLED																	
CAME																	
DADOO																	
LUCY24																	
LUCY																	
LUCY*																	
NICE																	
MLBT*																	
ELB																	
LLB																	
KEY																	
LUMY-24*																	
LUMY-250*																	
ECLIPSE*																	
UNITED																	
UNITED-WS																	
UNITED-Y5																	

\* s integrovanou anténou/with integrated antenna

## elektropripravenosť pre posuvné brány - univerzálna



### Popis inštalácie:

- a) všetky el. privody a rozvody riešiť pred finálnou terénou úpravou.
- b) hlavný prívod vyúsťuje v mieste osadenia pohonu (umiestnený na strane zasúvania) s volným koncom cca 1m a je istený 10 A ističom
- c) pohon musí byť umiestnený na betónovom podklade (stavebná pripravenosť).
- d) prívod od pohonu a od ostatných periférií vyúsťujú v mieste osadenia pohonu s elektronikou s volným koncom cca 1m a sú vedené v plastových ohybných trubkach ( $\varnothing 25\text{mm}$ , v miestach prechodov chránené v oceľových trubkach cca  $\varnothing 50\text{mm}$ ).
- 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 10x10 cm.
- f) Všetky vodiče musia byť ohybné a jednoznačne farebne odlišiteľné.

**V zmysle platných noriem zverte elektroinštalačné práce odbornému pracovníkovi.**