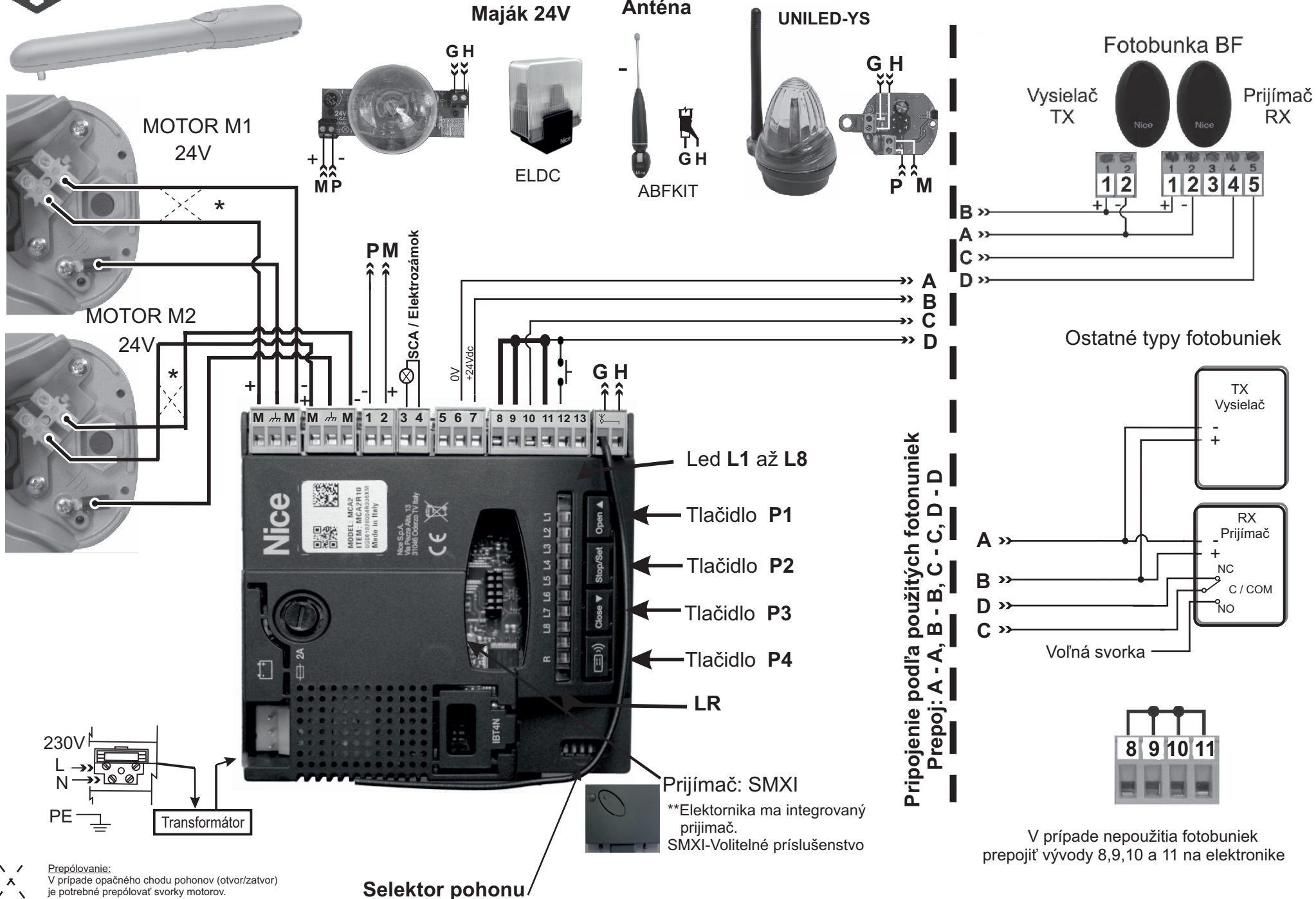




# Schéma zapojenia elektroniky MCA2R10 (MC424LR10) pre Wingo-3524



# 1 Montaž

## 1.1 - Poznámky k zapojeniam

Väčšina zapojení je extrémne jednoduchá, sú to hlavne priame zapojenia na jediného používateľa alebo kontakt. Na nasledovných obrázkoch sú uvedené niektoré príklady, ako zapojiť externé zariadenia:

### • Zapojenie Stand by všetko / Fototest

Funkcia "Stand by všetko" je aktívna sériovo; vylúči sa automaticky len vtedy, keď sa aktívuje funkcia Fototest. **Poznámka** - Funkcie "Stand by všetko" a "Fototest" sú alternatívne, keďže jedna vylúčuje druhú.

Funkcia "Stand by všetko" zníži odber prúdu; je možné dosiahnuť tri typy zapojenia:

- s aktívnym "Stand by všetko" (**energetická úspora**); vid' elektrickú schému na **obr. 5a**;
- štandardné zapojenie: bez "Stand by všetko" a bez "Fototestu"; vid' elektrickú schému na **obr. 5b**;
- bez "Stand by všetko" a s "Fototestom"; vid' elektrickú schému na **obr. 5c**;

S aktívou funkciou "Stand by všetko", po uplynutí 1 minúty od ukončenia manévr, riadiaca jednotka prejde do "Stand by všetko" a vypne všetky vstupy a výstupy kvôli zníženiu odberu prúdu. Stav je signalizovaný prostredníctvom led "OK", ktorá začne blikat pomalšie. **VÝSTRAHA** - Ak je riadiaca jednotka napájaná z fotovoltaického panela (systém "Solemyo") alebo internej batérie, je potrebné aktivovať funkciu "Stand by všetko" podľa elektrickej schémy na **obr. 5a**.

Ked funkcia "Stand by všetko" nie je potrebná, môže sa aktivovať funkcia "Fototest", ktorá umožňuje na začiatku manévr skontrolovať správne fungovanie zapojených fotobuniek. Na používanie tejto funkcie treba najprv vhodne zapojiť fotobunky (vid' elektrickú schému na **obr. 5c**) a potom aktivovať funkciu.

**Poznámka** - Aktiváciou fototestu vstupy, ktoré podliehajú testovacej procedúre, sú FOTO, FOTO1 a FOTO2. Ak jeden z týchto vstupov nie je použitý, je potrebné zapojiť ho na svorku č. 8.

### • Zapojenie Klúčového selektora

**Príklad 1 (obr. 7a):** ako zapojiť selektor na vykonanie funkcií KROK-ZA-KROKOM a STOP

**Príklad 2 (obr. 7b):** ako zapojiť selektor na vykonanie funkcií KROK-ZA-KROKOM a jednej z tých, ktoré ponúkajú pomocný vstup (ČIASTOČNÉ OTVORENIE, LEN OTVOR, LEN ZATVOR...)

**Poznámka** - Pre elektrické zapojenia s aktívou funkciou "Stand by všetko" vid' "Funkcia Stand by všetko/Fototest" v tomto odseku 2.4.1.

### • Zapojenie Kontrolky otvorennej brány / Elektrozámku (obr. 8)

Ak je programovaný OGI (Open Gate Indicator), výstup môže byť použitý ako kontrolka otvorennej brány. Žiarovka počas otvárania bliká pomaly a počas zatvárania bliká rýchlo; zostane pevne rozsvietená, keď je brána otvorená a nehybná; je zhasnutá, keď je brána zatvorená. Ak je výstup programovaný ako elektrozámok, aktívuje sa na 3 sekundy na začiatku každého otváracieho manévr.

## 1.2 - Typológia vstupu STOP

Riadiaca jednotka MC424L môže byť programovaná pre dve typológie vstupu STOP:

- **Stop typu NC** pre zapojenie na kontakty typu NC.
- **Stop s konštantným odporom** - umožňuje na riadiacu jednotku zapojiť zariadenia s výstupom s konštantným odporom 8,2 kΩ (napr. citlivé hrany). Vstup meria hodnotu odporu a vypne súhlas s manévrom, keď sa odpor odchýli od nominálnej hodnoty. Vhodnou úpravou je možné zapojiť na vstup Stop s konštantným odporom aj zariadenia s kontaktními normálne otvorenými "NO", normálne zatvorenými "NC" a pripadne viac ako jedno zariadenie, aj odlišných typov; vid Tabuľku 1.

**Pozor!** - Ak je vstup Stop s konštantným odporom použitý na zapojenie zariadení s bezpečnostnými funkciami, jedine zariadenia s výstupom s konštantným odporom 8,2 kΩ zaručujú kategóriu 3 bezpečnosti pred poruchami.

TABUĽKA 1

2. zariadenie typu:	1. zariadenie typu:		
	NO	NC	8,2 kΩ
NO	paralelne ( <b>pozn. 1</b> )	( <b>pozn. 2</b> )	paralelne
NC	( <b>pozn. 2</b> )	do série ( <b>pozn. 3</b> )	do série
8,2 kΩ	paralelne	do série	( <b>pozn. 4</b> )

### Poznámky k Tabuľke 1:

**Poznámka 1** - Jedno alebo viac zariadení NO sa môžu zapojiť paralelne medzi sebou bez obmedzenia počtu s konečným odporom 8,2 kΩ (**obr. 9a**). Pre elektrické zapojenia s aktívou funkciou "Stand by všetko" vid' "Funkcia Stand by všetko/Fototest" v odseku 2.4.1.

**Poznámka 2** - Kombinácia NO a NC je možná, ak sa dajú 2 kontakty paralelne s tým, že do série ku kontaktu NC dátce odpor 8,2 kΩ (takto je možná aj kombinácia 3 zariadení: NO, NC a 8,2 kΩ (**obr. 9b**)).

**Poznámka 3** - Jedno alebo viac zariadení NC sa môžu zapojiť do série a na odpor 8,2 kΩ bez obmedzenia počtu (**obr. 9c**).

**Poznámka 4** - Môže byť zapojené jedine zariadenie s výstupom konštantným odporom 8,2 kΩ; pripadne viaceré zariadenia musia zapojené "stupňovo" s jediným konečným odporom 8,2 kΩ (**obr. 9d**).

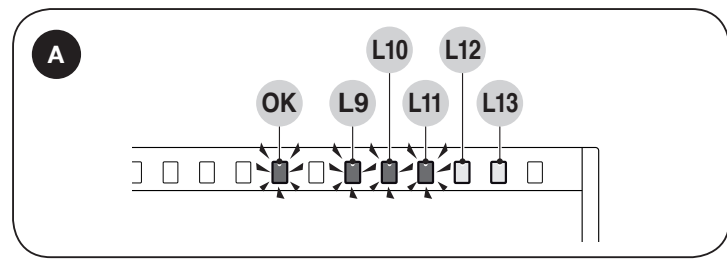
## 1.3 - Prvé zapnutie a kontrola zapojení

s  
byť

**POZOR!** - Kroky zapojenia musia byť vykonané výhradne kvalifikovaným pracovníkom.

Po zapnutí elektrického napájania riadiacej jednotky skontrolujte, či všetky led niekoľko sekúnd rýchlo blikajú; potom vykonajte nasledovné preverky:

1. Skontrolujte, či je na svorkách 6-7 prítomné napätie približne 30 Vdc; ak hodnoty nezodpovedajú, ihneď vypnite napájanie a s najväčšou pozornosťou skontrolujte zapojenia a napájacie napätie.
2. Po počiatocných rýchlych zábleskoch Led OK signalizuje správne fungovanie riadiacej jednotky prostredníctvom pravidelných zábleskov raz za sekundu. Keď nastane zmena na vstupoch, Led OK vydá dvojity rýchly záblesk, ktorým signalizuje, že vstup bol rozpoznán.
3. Ak sú zapojenia správne, vstupy typu "NC" musia mať príslušné led rozsvietené a vstupy typu "NO" musia mať príslušné led zhasnuté. Vid' **obr. A** a **Tabuľku 2a**.



TABUĽKA 2a

VSTUP	TYP VSTUPU	STAV LED
STOP	STOP NC	L9 rozsvietená (len po bode 5)
	STOP S KONŠTANTNÝM ODPOROM 8,2 kΩ	L9 rozsvietená (len po bode 5)
FOTO	NC	L10 rozsvietená
FOTO1	NC	L11 rozsvietená
Sbs	NO	L12 zhasnutá
AUX	ČIASTOČNÉ OTVORENIE typ 1 - NO	L13 zhasnutá
	ČIASTOČNÉ OTVORENIE typ 2 - NO	L13 zhasnutá
	LEN OTVOR - NO	L13 zhasnutá
	LEN ZATVOR - NO	L13 zhasnutá
	FOTO2 - NC	L13 rozsvietená

4. Skontrolujte, či pri použití zariadení zapojených na vstupy príslušné led zhasnú alebo sa rozsvietia.
5. Skontrolujte, či po stlačení tlačidiel P2-P3 na 3 sekundy oba pohony vykonajú krátke otvárací manéver, pričom pohon vrchného krídla štartuje ako prvý. Zastavte manéver stlačením tlačidla. Ak sa pohony nerozbehnú v smere otvárania, otočte polariu káblu motora. Ak prvý pohon, ktorý sa pohne, nie je ten na vrchnom krídle, vymeňte M1 s M2. Led L9 sa musí rozsvietiť na potvrdenie správneho samonačítania.

## 1.4 - Selektor pohonu

Na riadiacej jednotke sa nachádza selektor (vid' **obr. 2 - bod O**), ktorý umožňuje špecifikovať typ použitého pohonu, ako vidno v **Tabuľke 2b**. Všetky ďalšie konfigurácie sú neplatné.

TABUĽKA 2b

Typ pohonu	Selektor pohonu
Všeobecný	

**TABUĽKA 2b**

<b>Typ pohonu</b>	<b>Selektor pohonu</b>
WG2024	
WG3524	
WG4024	
WG5024	
TOO3024	
TOO4524	
XME2024	

### 1.5 - Automatické hľadanie koncových polôh

Po ukončení previerok sa môže začať fáza automatického hľadania mechanických dorazov. Táto fáza je potrebná preto, lebo riadiaca jednotka MC424L musí "zmerať" časy trvania manévrov otvorenia a zatvorenia. Táto procedúra je úplne automatická a zakladá sa na meraní námahy motorov na rozlišenie mechanických dorazov pri otvorení a zatvorení.

Pred začatím hľadania koncových polôh skontrolujte, či všetky bezpečnostné zariadenia dávajú súhlas (STOP, FOTO a FOTO1 aktívne). Aktivácia bezpečnostného prvku alebo prijatie príkazu počas procedúry vyvolajú jeho okamžité prerušenie. **Krídra MUSIA byť nastavené približne v polovici dráhy.**

#### Procedúra – Stlačte naraz tlačidlá P2 (Stop/Set) a P3 (Close ▼) (obr. 2) na spustenie fázy hľadania, ktorá prebieha nasledovne:

- Kontrola a uloženie selektora pohonu do pamäte
- Kontrola a uloženie vstupu STOP (NC / 8,2KΩ) do pamäte
- Krátky otvorenie obidvoch pohonov
- Zatvorenie pohonu spodného krídla až po mechanický doraz pri zatvorení
- Zatvorenie pohonu vrchného krídla až po mechanický doraz pri zatvorení
- Začiatok otvárania pohonu vrchného krídla
- Po nastavenom omeškaní začiatok otvárania spodného krídla; ak omeškanie nie je dostatočné, zastavte hľadanie stlačením tlačidla P2 (Stop/Set) (obr. 2), potom upravte čas (viď kapitolu 5)
- Riadiaca jednotka vykoná meranie pohybu potrebného na to, aby pohony dosiahli mechanické dorazy pri otvorení
- Kompletný zatvárací manéver; pohony sa nemusia pohnúť naraz, cieľom je prísť do zatvorennej polohy s takým omeškaním, pri ktorom nie je riziko zakliesnenia krídel.
- Koniec procedúry s uložením všetkých vykonaných meraní do pamäte

Všetky fázy prebiehajú jedna po druhej, **bez akéhokoľvek zásahu** zo strany montéra. Ak by z nejakého dôvodu procedúra nepokračovala správne, je potrebné prerušiť ju stlačením tlačidla P2 (Stop/Set). Potom procedúru zopakujte, prípadne upravte parametre, napríklad prah zásahu amperometriky (viď kapitolu 5). Táto procedúra sa môže zopakovať bez toho, aby bola vymazaná pamäť.

Priádavné alebo voliteľné zariadenia musia byť podrobenej špeciálnej kolaudácii, jednak kvôli ich funkčnosti, jednak kvôli správnej spolupráci s MC424L; pre tieto zariadenia postupujte podľa príslušných návodov na montáž.

### 2.1 - Kolaudácia

Postupnosť previerok platí pre riadiacu jednotku programovanú s prednastavenými funkciami, viď odsek 5.1:

- Skontrolujte, či aktivácia vstupu KROK-ZA-KROKOM (Sbs) spustí postupnosť "Otvor, Stop, Zatvor, Stop".
- Skontrolujte, či aktivácia vstupu AUX (funkcia Čiastočné otvorenie typ 1 ovláda postupnosť "Otvor, Stop, Zatvor, Stop" len na pohone vrchného krídla a pohon na spodnom krídle zostane zatvorený a nehybný).
- Spusťte otvárací manéver a skontrolujte, či:
  - pri prerušení FOTO brána pokračuje v otváracom manévre,
  - pri prerušení FOTO1 sa manéver zastaví, až kým sa FOTO1 uvoľní, a potom brána pokračuje v otváraní,
  - ak je namontovaná FOTO2, pri prerušení tohto zariadenia sa manéver musí zastaviť a spustiť sa zatváranie.
- Skontrolujte, či sa pohony vypnú, keď krídlo dosiahne mechanický doraz pri otvorení.
- Spusťte zatvárací manéver a skontrolujte, či:
  - pri prerušení FOTO sa manéver zastaví a spustiť sa otváranie,
  - pri prerušení FOTO1 sa manéver zastaví, a keď sa FOTO1 uvoľní, začne sa otváranie,
  - pri prerušení FOTO2 brána pokračuje v zatváracom manévre.
- Skontrolujte, či zariadenia zapojené na vstup STOP vyvolajú okamžité zastavenie akéhokoľvek prebiehajúceho pohybu a krátku inverziu.
- Skontrolujte, či stupeň systému rozlišovania prekážok je vhodný pre vašu aplikáciu:
  - Počas manévrhu, či pri otváraní alebo zatváraní, bráňte pohyb krídu simulovaním prekážky a skontrolujte, či sa manéver obráti pred prekročením sily povolenej normami.
- V závislosti od funkcie zariadení zapojených na vstupy sa môžu vyžadovať ďalšie previerky.

**Pozor – Ak je počas 2 po sebe idúcich manévroch v rovnakom smere rozlišená prekážka, riadiaca jednotka vykoná 1-sekundovú čiastočnú inverziu oboch pohonov. Pri nasledujúcom príkaze sa krídla začnú otvárať a prvý zásah amperometriky pre každý pohon sa považuje za mechanický doraz pri otváraní. Rovnaké správanie je aj po obnovení sieťového napájania: prvý príkaz je vždy otváranie a prvá prekážka je vždy považovaná za mechanický doraz pri otváraní.**

### 3.2 - Uvedenie do prevádzky

**Uvedenie do prevádzky môže nastať až potom, keď boli s pozitívnym výsledkom vykonané všetky fázy kolaudácie.**

- 1 Zostavte zložku technickej dokumentácie automatickej brány, ktorá musí obsahovať nasledovné doklady: komplexný výkres automatickej brány, schému vykonaných elektrických zapojení, analýzu prítomných rizík a príslušné prijaté riešenia (viď tlačívá na vyplnenie na stránke [www.niceforyou.com](http://www.niceforyou.com)), vyhlásenie výrobcu o zhode všetkých použitých zariadení a vyhlásenie o zhode vyplnené montériom.
- 2 Pripevnite na bránu tabuľku obsahujúcu aspoň tieto údaje: typ pohonu, meno a adresu konštruktéra (zodpovedného za "uvedenie do prevádzky"), výrobné číslo, rok výroby a značku "CE".
- 3 Pred uvedením automatickej brány do prevádzky informujte majiteľa vhodným spôsobom o nebezpečí a rizikách, ktoré sú nadalej prítomné.

## 3 ČO ROBIŤ KEĎ... (návod na riešenie problémov)

### 3.1 - Signály s majákom

Niekteré zariadenia sú schopné vydávať signály, prostredníctvom ktorých je možné rozoznať stav fungovania alebo prípadné poruchy. Ak je na výstup FLASH, nachádzajúci sa na riadiacej jednotke, zapojený maják, tento počas vykonávania manévrhu vydáva záblesky v 1-sekundových intervaloch. Ak sa objavia anomálie, maják vydáva kratšie záblesky; tieto sa opakujú dvakrát, oddelené 1-sekundovou pauzou. V **Tabuľke 3a** sú popísané príčiny a možné riešenia pre každý typ signalizácie.

**TABUĽKA 3a - Signály Led OK a majáka**

<b>Záblesky</b>	<b>Problém</b>	<b>Riešenie</b>
2 krátke červené záblesky pauza 1 sekundu 2 krátke červené záblesky	Zásah fotobunky	Jedna alebo viac fotobunkie nedávajú súhlas k pohybu alebo počas dráhy spôsobili inverziu pohybu; skontrolujte, či sú prítomné prekážky.
3 krátke červené záblesky pauza 1 sekundu 3 krátke červené záblesky	Zásah funkcie "Rozlišovanie prekážok" z obmedzovača sily	Počas pohybu sa pohony stretli s väčšou námahou; skontrolujte príčinu a prípadne zvýšte stupeň sily pohonov.

**TABUĽKA 3a - Signály Led OK a majáka**

<b>Záblesky</b>	<b>Problém</b>	<b>Riešenie</b>
4 krátke červené záblesky pauza 1 sekundu 4 krátke červené záblesky	Zásah vstupu STOP	Na začiatku manévrov alebo počas pohybu prišlo k zásahu zariadení zapojených na vstup STOP; skontrolujte príčinu.
5 krátkych červených zábleskov pauza 1 sekundu 5 krátkych červených zábleskov	Chyba vo vnútorných parametroch riadiacej jednotky	Počkajte aspoň 30 sekúnd, a potom znova skúste dať príkaz a prípadne vypnite aj napájanie; ak stav pretrváva, môže ísť o vážnu poruchu a bude treba vymeniť elektronickú dosku.
6 krátkych červených zábleskov pauza 1 sekundu 6 krátkych červených zábleskov	Prekročený maximálny limit po sebe idúcich manévrov alebo manévrov za hodinu	Počkajte niekoľko minút, aby sa obmedzovač manévrov vrátil pod maximálny limit.
7 krátkych červených zábleskov pauza 1 sekundu 7 krátkych červených zábleskov	Chyba v elektrických obvodoch	Počkajte aspoň 30 sekúnd, a potom znova skúste dať príkaz a prípadne vypnite aj napájanie; ak stav pretrváva, môže ísť o vážnu poruchu a bude treba vymeniť elektronickú dosku.
8 krátkych červených zábleskov pauza 1 sekundu 8 krátkych červených zábleskov	Už je prítomný príkaz, ktorý nedovoľuje vykonať ďalšie príkazy	Skontrolujte povahu príkazu, ktorý je stále prítomný; môže to byť napríklad príkaz z hodín na vstupe OTVOR.

**3.2 - Signály na riadiacej jednotke**

Na riadiacej jednotke sa nachádza rad LED (viď obr. 2), z ktorých každá môže vydávať zvláštne signály tak počas normálneho fungovania, ako aj v prípade poruchy. V Tabuľkách 3b a 3c sú popísané príčiny a riešenia pre každý typ signalizácie.

**TABUĽKA 3b - Led na svorkách riadiacej jednotky**

<b>Všetky Led</b>	<b>Problém</b>	<b>Riešenie</b>
Nesveti žiadna LED	Chýba napájanie riadiacej jednotky	Skontrolujte, či je riadiaca jednotka napájaná: na svorkách 6-7 namerajte napätie cca 30 Vdc (alebo 24 Vdc pri napájaní z batérie). Skontrolujte 2 poistky, ak nesveti ani Led OK alebo maják, je pravdepodobné, že ide o vážnu poruchu a riadiaca jednota musí byť vymenená.
<b>Led OK</b>	<b>Problém</b>	<b>Riešenie</b>
Zhasnutá	Porucha	Skontrolujte, či je napájanie. Skontrolujte, či nie sú vypálené poistky; ak áno, zistite príčinu poruchy a potom ich vymeňte za nové rovnakej hodnoty.
Rozsvietená	Vážna porucha	Ide o vážnu poruchu; skúste vypnúť riadiacu jednotku na päť sekúnd; ak stav pretrváva, ide o poruchu a treba vymeniť elektronickú dosku.
1 záblesk za sekundu	Všetko OK	Normálne fungovanie riadiacej jednotky
1 záblesk každých 5 sekúnd	Všetko OK	Riadiaca jednotka v režime stand by
2 rýchle záblesky	Prišlo k zmene stavu vstupov	Je to normálne, keď príde k zmene na jednom zo vstupov: OPEN, STOP, k zásahu fotobuniek alebo bol použitý rádiový vysielač.
Rad zábleskov oddelených 1-sekundovou pauzou	Rôzne	Je to rovnaká signalizácia ako na majáku (viď Tabuľku 3a - Signály Led OK).
<b>Led STOP</b>	<b>Problém</b>	<b>Riešenie</b>
Zhasnutá	Zásah vstupu STOP	Skontrolujte zariadenia zapojené na vstup STOP.
Rozsvietená	Všetko OK	Vstup STOP je aktívny.
<b>Led FOTO</b>	<b>Problém</b>	<b>Riešenie</b>
Zhasnutá	Zásah vstupu FOTO	Skontrolujte zariadenia zapojené na vstup FOTO.
Rozsvietená	Všetko OK	Vstup FOTO je aktívny.
<b>Led FOTO1</b>	<b>Problém</b>	<b>Riešenie</b>
Zhasnutá	Zásah vstupu FOTO1	Skontrolujte zariadenia zapojené na vstup FOTO1.
Rozsvietená	Všetko OK	Vstup FOTO1 je aktívny.
<b>Led Sbs</b>	<b>Problém</b>	<b>Riešenie</b>
Zhasnutá	Všetko OK	Vstup Sbs nie je aktívny.
Rozsvietená	Zásah vstupu Sbs	Je to normálne, ak je skutočne aktívne zariadenie zapojené na vstup Sbs.
<b>Led AUX</b>	<b>Problém</b>	<b>Riešenie</b>
Zhasnutá	Všetko OK	Vstup AUX nie je aktívny.
Rozsvietená	Zásah vstupu AUX	Je to normálne, ak je skutočne aktívne zariadenie zapojené na vstup AUX.

**TABUĽKA 3c - Led na tlačidlách riadiacej jednotky**

<b>Led L1</b>	<b>Popis</b>
Zhasnutá	Počas normálneho fungovania ukazuje, že "Automatické zatvorenie" nie je aktívne.
Rozsvietená	Počas normálneho fungovania ukazuje, že "Automatické zatvorenie" je aktívne.
<b>Led L2</b>	<b>Popis</b>
Zhasnutá	Počas normálneho fungovania ukazuje, že "Zatvor po foto" nie je aktívne.
Rozsvietená	Počas normálneho fungovania ukazuje, že "Zatvor po foto" je aktívne.
Bliká	Prebieha programovanie funkcií.
<b>Led L3</b>	<b>Popis</b>
Zhasnutá	Počas normálneho fungovania ukazuje, že "Vždy zatvor" nie je aktívne.
Rozsvietená	Počas normálneho fungovania ukazuje, že "Vždy zatvor" je aktívne.
Bliká	Prebieha programovanie funkcií. Ak bliká súčasne s led L4, je potrebné vykonať fázu načítania polôh (viď odsek "2.7 - Automatické hľadanie koncových polôh").

TABUĽKA 3c - Led na tlačidlách riadiacej jednotky

Led L4	Popis
Zhasnutá	Počas normálneho fungovania ukazuje, že "Stand-By" je aktívne.
Rozsvietená	Počas normálneho fungovania ukazuje, že "Fototest" je aktívny.
Bliká	Prebieha programovanie funkcií. Ak bliká súčasne s led L3, je potrebné vykonať fázu načítania polôh (viď odsek "2.7 - Automatické hľadanie koncových polôh").
Led L5	Popis
Zhasnutá	Počas normálneho fungovania ukazuje výstup OGI ako OGI (kontrolka otvorenej brány).
Rozsvietená	Počas normálneho fungovania ukazuje výstup OGI ako ELS (elektrozámok).
Bliká	Prebieha programovanie funkcií.
Led L6	Popis
Zhasnutá	Počas normálneho fungovania ukazuje, že "Blikanie vopred" nie je aktívne.
Rozsvietená	Počas normálneho fungovania ukazuje, že "Blikanie vopred" je aktívne.
Bliká	Prebieha programovanie funkcií.
Led L7	Popis
Zhasnutá	Počas normálneho fungovania ukazuje, že "Kondomíniové" nie je aktívne.
Rozsvietená	Počas normálneho fungovania ukazuje, že "Kondomíniové" je aktívne.
Bliká	Prebieha programovanie funkcií.
Led L8	Popis
Zhasnutá	Počas normálneho fungovania ukazuje, že je aktívne "Lahké brány".
Rozsvietená	Počas normálneho fungovania ukazuje, že je aktívne "Tažké brány".
Bliká	Prebieha programovanie funkcií.

### 3.3 - Avízo servisu

Riadiaca jednotka umožňuje avizovať používateľovi, kedy vykonat servisnú prehliadku automatickej brány. Počet manévrov, po ktorom začína signalizácia, je voliteľný spomedzi 8 stupňov prostredníctvom nastaviteľného parametra "Avízo servisu" (viď **Tabuľku 6**).

Nastavenie sa zadáva na základe počtu vykonaných manévrov.

Signalizácia potreby servisu prebieha prostredníctvom majáka Flash.

Na základe počtu vykonaných manévrov v porovnaní s nastaveným limitom maják Flash a kontrolka servisu vydávajú signály uvedené v **Tabuľke 3d**.

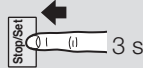
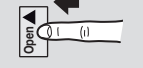
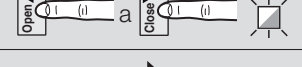
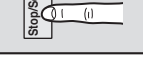
TABUĽKA 3d - Signály avíza servisu

Počet manévrov	Signály na Flash	Signály na kontroleke servisu
Menej ako 80 % limitu	Normálne (0,5 s svieti, 0,5 s zhasnutý)	Rozsvietená 2 s na začiatku otvárania
Medzi 81 a 100% limitu	Na začiatku manévrust zostane 2 s rozsvietený, potom pokračuje normálne	Bliká počas celého manévrust
Viac ako 100 % limitu	Na začiatku a na konci manévrust zostane 2 s rozsvietený, potom pokračuje normálne	Stále bliká

### 3.4 - História porúch

Riadiaca jednotka umožňuje zobraziť prípadné poruchy, ktoré sa prejavili počas posledných 8 manévrov, napríklad prerušenie manévrust kvôli zásahu fotobunku alebo citlivej hrany. Pri previerke zoznamu porúch postupujte podľa **Tabuľky 3e**.

TABUĽKA 3e - Zoznam porúch

01.	Podržte stlačené približne 3 s tlačidlo <b>P2 (Stop/Set)</b> .	
02.	Pustite tlačidlo <b>P2 (Stop/Set)</b> , keď led L1 začne blikat.	
03.	Stlačte a pustite tlačidlo <b>P1 (Open ▲)</b> alebo <b>P3 (Close ▼)</b> a posuňte záblesky led na L8 pre parameter "Zoznam porúch".	
04.	Podržte stlačené <b>P2 (Stop/Set)</b> počas krokov 5 a 6.	
05.	Počkajte približne 3 s, kým sa rozsvieti led L1, ktorá zodpovedá výsledku posledného vykonaného manévrust.	3 s 
06.	Stlačte a pustite tlačidlá <b>P1 (Open ▲)</b> a <b>P3 (Close ▼)</b> pre výber želaného manévrust: príslušná led vydá len zábleskov, kolko by normálne vydal maják po nejakej chybe (viď <b>Tabuľku 3a</b> ).	
07.	Pustite tlačidlo <b>P2 (Stop/Set)</b> .	

## 4 PROGRAMOVANIE

Riadiaca jednotka MC424L ponúka niekoľko programovateľných funkcií. Tieto funkcie sú prednastavené v typickej konfigurácii, ktorá vyhovuje väčšine automatických brán. Funkcie môžu byť kedykoľvek zmenené, či pred alebo po fáze automatického hľadania koncových polôh, a to prostredníctvom procesu programovania, ako je popísané ďalej.

### 4.1 - Prednastavené funkcie

- Automatické zatvorenie: aktívne
- Kondomíniové: neaktívne
- Blikanie vopred: neaktívne
- Zatvor po foto: neaktívne
- Omeškanie pri otváraní: stupeň 5 (20 %)
- Stand by všetko / Fototest: Stand by všetko
- Elektrozámok / OGI: elektrozámok
- Vstup STOP: samonačítanie NC / 8,2 kΩ
- Tažké brány: neaktívne
- Čas pauzy: 30 sekúnd
- Pomocný vstup: čiastočné otvorenie typ 1  
(aktivuje len pohon na vrchom krídla)
- Amperometrická citlivosť: stupeň 3

### 4.2 - Programovateľné funkcie

Aby zariadenie čo najlepšie spĺňalo požiadavky používateľa a bolo čo najbezpečnejšie v rôznych podmienkach používania, riadiaca jednotka MC424L umožňuje programovať niektoré funkcie alebo parametre, ako aj funkciu niektorých vstupov a výstupov.

#### 4.2.1 - Programovanie prvého stupňa

##### Funkcie prvého stupňa (funkcie ON-OFF)

Programovateľné funkcie sú dostupné na 2 stupňoch.

Funkcie prvého stupňa sú nastaviteľné spôsobom ON-OFF (aktívna alebo neaktívna); v tomto prípade každá led L1..L8 predstavuje jednu funkciu - ak je rozsvietená, funkcia je aktívna, ak je zhasnutá, funkcia je neaktívna; viď **Tabuľku 4**. Pre procedúru programovania viď **Tabuľku 5**.

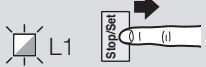
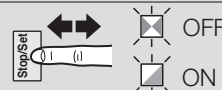
**TABUĽKA 4 - Funkcie prvého stupňa (ON / OFF)**

Led	Funkcia	Popis
<b>L1</b>	<b>Automatické zatvorenie</b>	Funkcia AKTÍVNA: po otváracom manévre je vykonaná pauza (zodpovedá "času pauzy" nastavenom na 30 sekúnd, ktorý môže byť upravený na 5, 15, 30, 45, 60, 80, 120, 180 sekúnd) a po jej uplynutí riadiaca jednotka automaticky spustí zatvárací manéver. Funkcia NEAKTÍVNA: fungovanie je "poloautomatické".
<b>L2</b>	<b>Zatvor po foto</b>	Funkcia AKTÍVNA: ak počas otváracieho alebo zatváracieho manévr zasiahnu fotobunky, čas pauzy sa skráti na 4 sekundy nezávisle od programovaného "času pauzy". Funkcia NEAKTÍVNA: ak počas otváracieho alebo zatváracieho manévr zasiahnu fotobunky, aktivuje sa "automatické zatvorenie" s "časom pauzy" 4 sekundy.
<b>L3</b>	<b>Vždy zatvor</b>	Funkcia AKTÍVNA: v prípade výpadku elektrického prúdu, aj krátkeho, po 10 sekundách od obnovenia dodávky prúdu ak riadiaca jednotka zistí, že brána je otvorená, automaticky aktivuje zatvárací manéver, ktorému predchádza 5-sekundové blikanie majáka.
<b>L4</b>	<b>Stand-by / Fototest</b>	Funkcia AKTÍVNA: fototest Alternatívne namiesto "Stand by všetko" môže byť aktivovaná funkcia "Fototest", ktorá kontroluje na začiatku manévru správne fungovanie zapojených fotobuniek. Na používanie tejto funkcie treba najprv správne zapojiť fotobunky (viď elektrickú schému na <b>obr. 5c</b> ), a potom aktivovať funkciu. Funkcia NEAKTÍVNA: stand-by Riadiaca jednotka má prednastavenú funkciu "Stand by všetko"; ak je táto aktívna, po 1 minúte od ukončenia manévru riadiaca jednotka vypne výstup "Stand by všetko" (svorka 5), všetky vstupy a ďalšie výstupy na zníženie odberu prúdu (viď elektrickú schému na <b>obr. 5a</b> ). Táto funkcia je povinná, ak je riadiaca jednotka napájaná s fotovoltaickými panelmi Solemyo. Odporúča sa aj vtedy, keď je napájaná z elektrickej siete a na zvýšenie funkčnosti sa používa núdzová interná batéria PS124.
<b>L5</b>	<b>Elektrozámok / OGI (kontrolka otvorenej brány)</b>	Funkcia AKTÍVNA: OGI (kontrolka otvorenej brány) Ak je funkcia aktívna, svorky 3-4 môžu byť použité na zapojenie žiarovky pre signalizáciu otvorenej brány (24 V). Funkcia NEAKTÍVNA: elektrozámok Ak je funkcia neaktívna, svorky 3-4 môžu byť použité na zapojenie elektrozámkmu (12 V).
<b>L6</b>	<b>Blikanie vopred</b>	Funkcia AKTÍVNA: maják sa aktivuje 3 sekundy pred začiatkom manévr a v predstihu signalizuje nebezpečnú situáciu. Funkcia NEAKTÍVNA: maják začne blikat zároveň so začiatkom manévr.
<b>L7</b>	<b>Kondomíniové fungovanie</b>	Funkcia AKTÍVNA: každý prijatý príkaz vyvolá otvárací manéver, ktorý nemôže byť prerušený ďalšími príkazovými impulzmi. Toto správanie je užitočné, keď automatickú bránu používa diaľkovým ovládaním veľa osôb. Funkcia NEAKTÍVNA: každý prijatý príkaz vyvolá OTVOR-STOP-ZATVOR-STOP.
<b>L8</b>	<b>Ľahké/tažké brány</b>	Funkcia AKTÍVNA: riadiaca jednotka poskytuje možnosť ovládania tažkých brán, a to odlišným nastavením rámp zrýchlovania a rýchlosťi spomalenia počas zatvárania. Funkcia NEAKTÍVNA: riadiaca jednotka je nastavená na ovládanie ľahkých brán.

## Programovanie prvého stupňa (funkcie ON-OFF)

**DÔLEŽITÉ:** Procedúra programovania ponúka maximálny čas 10 sekúnd medzi stlačením jedného tlačidla a druhého. Po uplynutí tohto času sa procedúra automaticky ukončí a do pamäte sa uložia zmeny vykonané do tohto momentu.

**TABUĽKA 5 - Procedúra programovania prvého stupňa**

<b>01.</b> Stlačte a podržte cca 3 sekundy stlačené tlačidlo <b>P2 (Stop/Set)</b> .	
<b>02.</b> Pustite tlačidlo, keď Led <b>L1</b> začne blikáť.	
<b>03.</b> Stlačte tlačidlo <b>P1 (Open ▲)</b> alebo <b>P3 (Close ▼)</b> a posuňte záblesky na led, ktorá predstavuje funkciu, ktorú upravujete.	
<b>04.</b> Stlačte tlačidlo <b>P2 (Stop/Set)</b> na zmenu stavu funkcie: (krátke záblesky = OFF - dlhé záblesky = ON)	
<b>05.</b> Počkajte 10 sekúnd (maximálny čas) na ukončenie programovania.	

**Poznámka:** na programovanie ďalších funkcií "ON" alebo "OFF" počas vykonávania procedúry treba zopakovať body 03 a 04 počas tej istej fázy.

### 4.2.2 - Programovanie druhého stupňa

#### Funkcie druhého stupňa (nastaviteľné parametre)

Parametre druhého stupňa sú nastaviteľné spomedzi 8 hodnôt a sú programované z výroby na hodnoty vyznačené sivou farbou v **Tabuľke 6**.

Na úpravu hodnot parametrov postupujte, ako je popísané v **Tabuľke 7**.

**TABUĽKA 6 - Funkcie druhého stupňa (parametre nastaviteľné na 8 hodnotách)**

Vstupná Led	Parameter	Led (stupeň)	Hodnota	Popis
<b>L1</b>	Čas pauzy	<b>L1</b>	5 s	Upravuje čas pauzy, t.j. čas pred automatickým zatvorením. Má efekt len vtedy, keď je aktívne automatické zatvorenie.
		<b>L2</b>	15 s	
		<b>L3</b>	30 s	
		<b>L4</b>	45 s	
		<b>L5</b>	60 s	
		<b>L6</b>	80 s	
		<b>L7</b>	120 s	
		<b>L8</b>	180 s	
<b>L2</b>	Vstup AUX	<b>L1</b>	Čiastočné otvorenie typ 1	Na riadiacej jednotke je pomocný vstup, ktorý môže byť konfigurovaný na jednu z týchto 6 funkcií: <b>Čiastočné otvorenie typ 1:</b> vykonáva tú istú funkciu ako vstup KROK-ZA-KROKOM, príčom otvorí len vrchné krídlo. Funguje, len ak je brána úplne zatvorená, inak sa príkaz chápe ako príkaz KROK-ZA-KROKOM. <b>Čiastočné otvorenie typ 2:</b> vykonáva tú istú funkciu ako vstup KROK-ZA-KROKOM, príčom otvorí obidve krídla do polovice času predpokladaného pre celkové otvorenie. Funguje, len ak je brána úplne zatvorená, inak sa príkaz chápe ako príkaz KROK-ZA-KROKOM. <b>Len otvor:</b> tento vstup vykonáva len otvorenie v sekvenции Otvor-Stop-Otvor-Stop. <b>Len zatvor:</b> tento vstup vykonáva len zatvorenie v sekvenции Zatvor-Stop-Zatvor-Stop. <b>Foto 2:</b> vykonáva funkciu bezpečnostného zariadenia "FOTO 2". <b>Vylúčené:</b> vstup nevykonáva žiadnu funkciu.
		<b>L2</b>	Čiastočné otvorenie typ 2	
		<b>L3</b>	Len otvor	
		<b>L4</b>	Len zatvor	
		<b>L5</b>	Foto 2	
		<b>L6</b>	Stop (zastaví manéver)	
		<b>L7</b>	Vylúčené	
		<b>L8</b>	Vylúčené	
<b>L3</b>	Rýchlosť pohonov	<b>L1</b>	Veľmi pomalá	Upravuje rýchlosť pohonov počas normálneho chodu.
		<b>L2</b>	Pomalá	
		<b>L3</b>	Stredná	
		<b>L4</b>	Rýchla	
		<b>L5</b>	Veľmi rýchla	
		<b>L6</b>	Super rýchla	
		<b>L7</b>	Otvor "rýchlo"; zatvor "pomaly"	
		<b>L8</b>	Otvor "super rýchlo", Zatvor "stredne"	
<b>L4</b>	Uvoľnenie pohonov po zatvorení	<b>L1</b>	Žiadne uvoľnenie	Upravuje trvanie "krátkej inverzie" oboch pohonov po vykonaní zatváracieho manévrhu s cieľom znížiť finálny zostatkový tlak.
		<b>L2</b>	0,2 s	
		<b>L3</b>	0,4 s	
		<b>L4</b>	0,6 s	
		<b>L5</b>	0,8 s	
		<b>L6</b>	1,0 s	
		<b>L7</b>	1,2 s	
		<b>L8</b>	1,4 s	

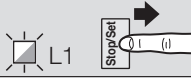
TABUĽKA 6 - Funkcie druhého stupňa (parametre nastaviteľné na 8 hodnotách)

Vstupná hodnota	Parameter	Led (stupeň)	Hodnota	Popis
<b>L5</b>	Sila pohonov (amperometrická citlivosť)	<b>L1</b>	Stupeň 1 - Minimálna sila	Upravuje silu oboch pohonov. Riadacia jednotka má systém merania odberu prúdu pre obidva motory, ktorý sa používa na rozšírenie mechanických koncových dorazov a prípadných prekážok počas pohybu brány. Kedže odber prúdu závisí od rôznych podmienok (váha brány, rôzne trenie, nárazy vetra, kolísanie napäcia atď.), ponúka sa možnosť úpravy prahu záhasu z 8 stupňov: stupeň 1 je ten najcitlivejší (minimálna sila), stupeň 8 je ten s najmenšou citlivosťou (maximálna sila). Zvýšením hodnoty stupňa amperometrickej citlivosti sa zvýší rýchlosť spomalenia vo fáze zatváracieho manévrov. <b>POZOR! – Vhodne nastavená funkcia “amperometriky” (spolu s ďalšími neodmysliteľnými úpravami) môže byť užitočná pre dodržanie európskych noriem EN 12453 a EN 12445, ktoré požadujú použitie techník alebo zariadení s cieľom obmedziť sily a nebezpečenstvo pohybu automatických brán a dverí.</b>
		<b>L2</b>	Stupeň 2 - ...	
		<b>L3</b>	Stupeň 3 - ...	
		<b>L4</b>	Stupeň 4 - ...	
		<b>L5</b>	Stupeň 5 - ...	
		<b>L6</b>	Stupeň 6 - ...	
		<b>L7</b>	Stupeň 7 - ...	
		<b>L8</b>	Stupeň 8 - Maximálna sila	
<b>L6</b>	Omeškanie krídla	<b>L1</b>	0 %	Upravuje omeškanie štartu pohunu spodného krídla, ktoré môže byť programované ako percento z času práce.
		<b>L2</b>	5 %	
		<b>L3</b>	10 %	
		<b>L4</b>	15 %	
		<b>L5</b>	20 %	
		<b>L6</b>	30 %	
		<b>L7</b>	40 %	
		<b>L8</b>	50 %	
<b>L7</b>	Avízo servisu	<b>L1</b>	500	Upravuje počet manévrov, po ktorých bude signalizovať potrebu servisu automatickej brány (viď odsek "4.3 - Avízo servisu").
		<b>L2</b>	1000	
		<b>L3</b>	1500	
		<b>L4</b>	2500	
		<b>L5</b>	5000	
		<b>L6</b>	10000	
		<b>L7</b>	15000	
		<b>L8</b>	20000	
<b>L8</b>	Zoznam porúch	<b>L1</b>	Výsledok 1. manévr (posledného)	Umožňuje skontrolovať typ poruchy, ku ktorej prišlo počas posledných 8 manévrov (viď odsek "4.4 - História porúch").
		<b>L2</b>	Výsledok 2. manévr	
		<b>L3</b>	Výsledok 3. manévr	
		<b>L4</b>	Výsledok 4. manévr	
		<b>L5</b>	Výsledok 5. manévr	
		<b>L6</b>	Výsledok 6. manévr	
		<b>L7</b>	Výsledok 7. manévr	
		<b>L8</b>	Výsledok 8. manévr	

## Programovanie druhého stupňa (nastaviteľné parametre)

**DÔLEŽITÉ:** Procedúra programovania ponúka maximálny čas 10 sekúnd medzi stlačením jedného tlačidla a druhého. Po uplynutí tohto času sa procedúra automaticky ukončí a do pamäte sa uložia zmeny vykonané do tohto momentu.

**TABUĽKA 7 - Procedúra programovania druhého stupňa**

<b>01.</b> Stlačte a podržte cca 3 sekundy stlačené tlačidlo <b>P2 (Stop/Set)</b> .	
<b>02.</b> Pustite tlačidlo, keď Led <b>L1</b> začne blikat.	
<b>03.</b> Stlačte tlačidlo <b>P1 (Open ▲)</b> alebo <b>P3 (Close ▼)</b> a posuňte záblesky na led, ktorá predstavuje "vstupný led" parametra, ktorý upravujete.	
<b>04.</b> Stlačte a podržte stlačené tlačidlo <b>P2 (Stop/Set)</b> až do ukončenia bodu 06.	
<b>05.</b> Počkajte cca 3 s, kým sa rozsvieti led, ktorá predstavuje aktuálny stupeň parametra, ktorý upravujete.	
<b>06.</b> Stlačte tlačidlo <b>P1 (Open ▲)</b> alebo <b>P3 (Close ▼)</b> a posuňte záblesky led na želanú hodnotu parametra.	
<b>07.</b> Pustite tlačidlo <b>P2 (Stop/Set)</b> .	
<b>08.</b> Počkajte 10 sekúnd (maximálny čas) na ukončenie programovania.	

**Poznámka:** na programovanie ďalších parametrov počas vykonávania procedúry treba zopakovať body 03 až 07 počas tej istej fázy.

## 4.3 - Úplné vymazanie pamäte

Je možné vymazať všetky údaje uložené v pamäti riadiacej jednotky a vrátiť ju do počiatočného stavu s hodnotami z výroby.

Postupujte tak, ako je uvedené v **Tabuľke 8**.

**TABUĽKA 8 - Procedúra celkového vymazania pamäte**

<b>01.</b> Stlačte a podržte súčasne stlačené tlačidlá <b>P1 (Open ▲)</b> a <b>P3 (Close ▼)</b> .	
<b>02.</b> Pustite tlačidlá, keď sa rozsvietia programovacie led (cca po 3 sekundách).	
<b>03.</b> Ak operácia prebehla správne, programovacie led budú 3 sekundy rýchlo blikat.	

Budú vymazané: konfigurácia STOP, koncové polohy, programovanie prvého a druhého stupňa, počet manévrov.  
Nebudú vymazané vysielače uložené v pamäti (viď odsek 5.4, procedúry D - E).

## 5.4 - Uloženie vysielačov do pamäte integrovaného rádia

Na riadiacej jednotke je zabudovaný rádiový prijímač, kompatibilný so všetkými vysielačmi, ktoré pracujú s protokolmi rádiového kódovania **FLO**, **FLOR**, **O-CODE** a **SMILO** od Nice.

### Dva spôsoby uloženia tlačidiel vysielačov do pamäte

Spomedzi možných procedúr ukladania do pamäte niektoré umožňujú ukladanie v "štandardnom" režime (alebo Režime 1) a iné v "personalizovanom" režime (alebo Režime 2).

### ŠTANDARDNÉ uloženie do pamäte (nazývané aj "Režim 1")

Procedúry tohto typu umožňujú uložiť do pamäte súčasne, počas ich vykonávania, všetky tlačidlá vysielača. Systém automaticky priradí ku každému tlačidlu jeden príkaz, predurčený vo výrobe, podľa nasledovnej schémy:

Príkaz	Tlačidlo
č. 1 - Krok-za-krokom	bude priradený k tlačidlu 1
č. 2 - AUX	bude priradený k tlačidlu 2
č. 3 - OTVOR	bude priradený k tlačidlu 3
č. 4 - ZATVOR	bude priradený k tlačidlu 4 (ak sa tlačidlo nachádza na vysielači)

### PERSONALIZOVANÉ uloženie do pamäte (nazývané aj "Režim 2")

Procedúry tohto typu umožňujú uložiť do pamäte súčasne, počas ich vykonávania, jediné tlačidlo vysielača a priradiť ho k jednému z nasledovných možných príkazov: **Krok-za-krokom**, **AUX**, **OTVOR**, **ZATVOR**.

Výber tlačidla a príkazu, ktorý sa mu priradí, je na montériovi na základe potrieb automatickej brány.

### Počet vysielačov, ktoré možno uložiť do pamäte

Prijímač riadiacej jednotky má 100 miest v pamäti. Jedno miesto si pamäta bud' jeden vysielač (teda súbor jeho tlačidiel a príkazov) alebo jedno tlačidlo s príslušným príkazom.

### PROCEDÚRY

**POZOR!** - Aby bolo možné vykonať **Procedúry A, B, C, D, pamäť riadiacej jednotky musí vyt odblokovaná. Ak je zablokovaná, vykonajte Procedúru G na jej odomknutie.**

### PROCEDÚRA A - Uloženie VŠETKÝCH tlačidiel jedného vysielača (ŠTANDARDNY režim alebo Režim 1)

- Na riadiacej jednotke: stlačte a podržte stlačené tlačidlo **P4 (radio)** až do rozsvietenia **Led "radio"**; potom tlačidlo pustite.
- (do 10 sekúnd) Na vysielači, ktorý si želáte uložiť do pamäte: podržte stlačené ľubovoľné tlačidlo a počkajte, kým **Led "radio"** vydá 3 (\*) dlhé záblesky (= uloženie do pamäte prebehlo správne). Nakoniec tlačidlo pustite.
- Poznámka** - Po 3 dlhých zábleskoch máte k dispozícii ďalších 10 sekúnd na uloženie ďalšieho vysielača do pamäte (ak si želáte), pričom začnete od kroku 02.

Na konci procedúry budú tlačidlá vysielača priradené k príkazom uvedeným v popise Režimu 1.

### PROCEDÚRA B - Uloženie JEDINÉHO tlačidla vysielača (PERSONALIZOVANÝ režim alebo Režim 2)

- Vyberte príkaz, ktorý chcete priradiť k tlačidlu, ktoré ukladáte do pamäte: pre č. 1 - "Krok-za-krokom" stlačte **1-krát** tlačidlo **P4 (radio)**  
pre č. 2 - "AUX" stlačte **2-krát** tlačidlo **P4 (radio)**  
pre č. 3 - "OTVOR" stlačte **3-krát** tlačidlo **P4 (radio)**  
pre č. 4 - "ZATVOR" stlačte **4-krát** tlačidlo **P4 (radio)**
- Na riadiacej jednotke: stlačte a pustite tlačidlo **P4 (radio)** toľkokrát, ako je uvedené pri čísle príkazu, ktorý ste si zvolili v kroku 01.
- (do 10 sekúnd) Na vysielači: podržte stlačené tlačidlo, ktoré si želáte uložiť do pamäte a počkajte, kým **Led "radio"** vydá 3 (\*) dlhé záblesky (= uloženie do pamäte prebehlo správne). Nakoniec tlačidlo pustite.

- 04. Poznámka** - Po 3 dlhých zábleskoch máte k dispozícii ďalších 10 sekúnd na uloženie ďalšieho tlačidla do pamäte (ak si želáte), pričom začnete od kroku 01.

#### **PROCEDÚRA C - Uloženie vysielača do pamäte prostredníctvom ďalšieho vysielača, už uloženého (ukladanie do pamäte vzdialene od riadiacej jednotky)**

Táto procedúra umožňuje uložiť do pamäte nový vysielač použitím iného vysielača, ktorý je už uložený v pamäti tej istej riadiacej jednotky. Toto dovoľuje novému vysielaču prijať rovnaké nastavenia, ako má ten už uložený. Vykonávanie procedúry nepredpokladá priamy zásah na tlačidlo P4 (radio) riadiacej jednotky, ale jednoduché vykonanie v dosahu jeho príjmu.

- 01.** Na vysielači, ktorý **ukladáte do pamäte**: stlačte a podržte stlačené tlačidlo, ktoré si želáte uložiť do pamäte.
- 02.** Na riadiacej jednotke: po niekoľkých sekundách (cca 5) sa rozsvieti **LED "radio"**. Potom tlačidlo vysielača pustite.
- 03.** Na vysielači, ktorý je **už uložený v pamäti**: stlačte a pustite pomaly **3-krát** uložené tlačidlo, ktoré chcete kopírovať.
- 04.** Na vysielači, ktorý **ukladáte do pamäte**: podržte stlačené to isté tlačidlo, ktoré ste stlačili v bode 01 a počkajte, kým **LED "radio"** vydá 3 (\*) dlhé záblesky (= uloženie do pamäte prebehlo správne). Nakoniec tlačidlo pustite.

(\*) - **Poznámky k Procedúram A, B a C:** – **LED "radio"** môže vydávať aj nasledovné signály:

- **1 rýchly záblesk**, ak je vysielač už uložený v pamäti;
- **6 zábleskov**, ak rádiové kódovanie vysielača nie je kompatibilné s kódovaním prijímača riadiacej jednotky.
- **8 zábleskov**, ak je pamäť plná.

#### **PROCEDÚRA D - Vymazanie jediného vysielača (ak je uložený v pamäti v Režime 1) alebo jediného tlačidla vysielača (ak je uložený v pamäti v Režime 2)**

- 01.** Na riadiacej jednotke: stlačte a podržte stlačené tlačidlo **P4 (radio)**. Cca o 4 sekundy sa rozsvieti **LED "radio"** pevným svetlom (stále držte stlačené tlačidlo).
- 02.** Na vysielači, ktorý si želáte vymazať z pamäti: stlačte a podržte stlačené tlačidlo (\*), až kým **LED "radio"** (na riadiacej jednotke) vydá 5 rýchlych zábleskov (alebo 1 záblesk, ak vysielač alebo tlačidlo nie je uložené v pamäti).

(\*) - **Poznámka:** – Ak je vysielač uložený v pamäti v **Režime 1**, môžete stlačiť ľubovoľné tlačidlo a riadiaca jednotka vymaze celý vysielač. Ak je vysielač uložený v pamäti v **Režime 2**, treba stlačiť uložené tlačidlo, ktoré si želáte vymazať. Ak chcete vymazať ďalšie tlačidlá uložené v pamäti v **Režime 2**, zopakujte celú procedúru s každým tlačidlom, ktoré chcete vymazať.

#### **PROCEDÚRA E - Vymazanie VŠETKÝCH uložených vysielačov**

- 01.** Na riadiacej jednotke: stlačte a podržte stlačené tlačidlo **P4 (radio)**. Cca o 4 sekundy sa rozsvieti **LED "radio"** pevným svetlom (stále držte stlačené tlačidlo). Cca o 4 sekundy **LED "radio"** zhasne (pokračujte držať stlačené tlačidlo).
- 02.** Keď **LED "radio"** začne blikáť, odpočítajte 2 záblesky a pripravte sa pustiť tlačidlo presne počas 3. záblesku, ktorý nasleduje.
- 03.** Počas vymazávania **LED "radio"** rýchlo bliká.
- 04.** Nakoniec **LED "radio"** vydá 5 dlhých zábleskov, čím signalizuje, že vymazanie prebehlo správne.

#### **PROCEDÚRA G - Zablokovanie (alebo odblokovanie) pamäte**

**POZOR!** - Táto procedúra zamkne pamäť a zabráni vykonaniu procedúr A, B, C, D.

- 01.** Vypnite napájanie riadiacej jednotky.
- 02.** Na riadiacej jednotke: stlačte a podržte stlačené tlačidlo **P4 (radio)**; znova zapnite napájanie riadiacej jednotky (náďalej držte stlačené tlačidlo).
- 03.** Po 5 sekundách **LED "radio"** vydá 2 pomalé záblesky; potom tlačidlo pustite.
- 04.** (do 5 sekúnd) Na riadiacej jednotke: opakovane stláčajte tlačidlo **P4 (radio)** pre výber jednej z nasledovných možností:  
LED zhasnutá = Deaktivácia blokovania pamäte  
LED rozsvietená = Aktivácia blokovania pamäte
- 05.** Po 5 sekundách od posledného stlačenia tlačidla **LED "radio"** vydá 2 pomalé záblesky, čím signalizuje ukončenie procedúry.

## 5 BLIŽŠIE INFORMÁCIE: príslušenstvo

### **5.1 - Zapojenie rádiového prijímača typu SM**

Na riadiacej jednotke sa nachádza konektor pre zasunutie karty rádia so 4 príkazmi s koncovkou SM, ktorá umožňuje ovládať riadiacu jednotku na diaľku prostredníctvom vysielačov, ktoré aktivujú vstupy podľa nasledovnej tabuľky:

Výstup prijímača	Vstup riadiacej jednotky
č. 1	Krok-za-krokom
č. 2	AUX (prednastavená hodnota: Čiastočné otvorenie 1)
č. 3	"Len otvor"
č. 4	"Len zatvor"

Bližšie informácie nájdete v špeciálnom návode k prijímaču.

**Pozor:** pred zasunutím rádiového prijímača vypnite riadiacu jednotku, odstráňte plastový kryt a skontrolujte, že nie je prítomný sliz.

### **5.2 - Zapojenie rozhrania IBT4N**

Na riadiacej jednotke sa nachádza konektor typu "IBT4N" pre rozhranie IBT4N, ktoré umožňuje zapojiť všetky zariadenia vybavené rozhraním Bus4 ako napr. programovaci jednotku Oview a Wi-Fi rozhranie IT4WIFI.

**Pozor:** pred zasunutím rozhrania vypnite riadiacu jednotku, odstráňte plastový kryt a skontrolujte, že nie je prítomný sliz. Potom ho zasuňte až na doraz a uistite sa, že sa zasunie ľahko a rovno.

### **5.3 - Zapojenie internej batérie PS124**

Riadiaca jednotka má prípravu pre napájanie z internej batérie PS124 v prípade výpadku sietového napäťia. Pri montáži a zapojení batérie postupujte podľa obr. 10.

### **5.4 - Zapojenie systému Solemyo**

Riadiaca jednotka má prípravu pre napájanie zo systému fotovoltaického napájania "Solemyo" (fotovoltaický panel a batéria 24 V). Pre zapojenie akumulátora Solemyo na riadiacu jednotku použite jej zásuvku, ktorá sa normálne používa pre internú batériu (viď odsek 6.2).

#### **DÔLEŽITÉ!**

- Ked je automatická brána napájaná zo "Solemyo", NESMIE BYŤ NAPÁJANÁ súčasne aj z elektrickej siete.
- Systém "Solemyo" môže byť použitý, iba ak je na riadiacej jednotke aktívna (ON) funkcia "Stand by všetko" a ak zapojenia spĺňajú schému na obr. 5a.

## 6 SERVIS VÝROBKU

Riadiaca jednotka MC424L, ako elektronický diel, si nevyžaduje žiadny špeciálny servis. Napriek tomu pravidelne, aspoň každých 6 mesiacov, kontrolujte perfektnú výkonnosť celého automatického zariadenia v súlade s kapitolou 3.

## LIKVIDÁCIA VÝROBKU

**Tento výrobok je neoddeliteľnou súčasťou automatického zariadenia, a preto musí byť zlikvidovaný spolu s ním**

Rovnako ako pri montáži, aj na konci života tohto výrobku musí kroky demontáže a likvidácie vykonať kvalifikovaný pracovník.

Tento výrobok je zložený z rôznych typov materiálov: niektoré môžu byť recyklované, iné musia byť zlikvidované. Informujte sa o systéme recyklácie alebo likvidácie v súlade s nariadeniami platnými pre túto kategóriu výrobkov vo vašej krajine.

**Pozor!** – Niektoré časti výrobku môžu obsahovať jedovaté alebo nebezpečné látky, ktoré môžu mať škodlivé účinky na životné prostredie a na ľudské zdravie.

Ako znázorňuje vedľajší symbol, je zakázané vyradiť tento výrobok do domového odpadu. Vykonalte preto "separovaný zber" podľa metód stanovených legislatívou platnou vo vašej krajine, alebo odovzdajte výrobok predajcovi v momente kúpy nového rovnocenného výrobku.

**Pozor!** – Nariadenia platné na lokálnej úrovni môžu stanovať tvrdé sankcie pre prípad nelegálnej likvidácie tohto výrobku.



## TECHNICKÉ PARAMETRE VÝROBKU

**VÝSTRAHY:** • Všetky uvedené technické parametre sa vzťahujú na teplotu prostredia 20°C ( $\pm 5^\circ\text{C}$ ). • Nice S.p.a. si vyhradzuje právo prinášať zmeny na výrobku, kedykoľvek to uzná za potrebné, pričom však zachová rovnakú funkčnosť a účel použitia.

<b>Napájanie zo siete</b>	Riadiaca jednotka MC424L: 230 V~ $\pm 10\%$ 50 - 60 Hz; poistka: 1 A typ T Riadiaca jednotka MC424L/V1: 120 V~ $\pm 10\%$ 50 - 60 Hz; poistka: 2 A typ T
<b>Maximálny výkon</b>	170 W
<b>Núdzové napájanie</b>	príprava pre internú batériu PS124 a pre solárnu sadu Solemyo
<b>Max. odber prúdu pohony</b>	3 A (so zásahom amperometriky "stupeň 6")
<b>Výstup napájania príslušenstvo</b>	24 V== max. odber prúdu 200 mA (napätie môže kolísat medzi 16 a 33 V==)
<b>Výstup fotitest</b>	24 V== max. odber prúdu 100 mA (napätie môže kolísat medzi 16 a 33 V==)
<b>Výstup maják</b>	pre majáky 24 V==, max. výkon 25 W (napätie môže kolísat medzi 16 a 33 V==)
<b>Výstup kontrolka otvorennej brány</b>	pre žiarovky 24 V==, max. výkon 5 W (napätie môže kolísat medzi 16 a 33 V==) alebo elektrozámky 12 V~ 25 W
<b>Vstup STOP</b>	pre kontakty NC alebo konečný odpor 8,2 KΩ +/- 25%
<b>Čas práce</b>	nastavený automaticky
<b>Čas pauzy</b>	nastaviteľný na 5, 15, 30, 45, 60, 80, 120, 180 sekúnd
<b>Čas uvoľnenia</b>	nastaviteľný na 0,2, 0,4, 0,6, 0,8, 1,0, 1,2, 1,4 sekúnd
<b>Omeškanie krídla pri otváraní</b>	nastaviteľné na 0, 5, 10, 15, 20, 30, 40, 50 % času práce
<b>Omeškanie krídla pri zatváraní</b>	nastavené automaticky
<b>Výstup 1. pohonu</b>	pre pohony Wingo (WG2024, WG3524, WG4024, WG5024), Too (TOO3024, TOO4524), S-fab (XME2024)
<b>Výstup 2. pohonu</b>	pre pohony Wingo (WG2024, WG3524, WG4024, WG5024), Too (TOO3024, TOO4524), S-fab (XME2024)
<b>Max. dĺžka kálov</b>	napájanie 30 m  napájanie solárnej sady Solemyo 3 m pohony 10 m ďalšie vstupy/výstupy 30 m maják 10 m OGI 30 m elektrozámok 10 m anténa 20 m ( <b>odporúča sa menej ako 3 m</b> )
<b>Rádiový prijímač</b>	konektor "SM" pre prijímače SMXI, SMXIS, OXI (Režim I a Režim II)
<b>Pracovná teplota</b>	od -20 do +55 °C
<b>Stupeň ochrany</b>	IP 54 s neporušeným krytom
<b>Rozmery (mm)</b>	310 x 232 x v. 122
<b>Váha (kg)</b>	4,1

### Vyhlásenie o zhode EÚ

#### a vyhlásenie o zabudovaní "čiastočne skompletizovaného strojového zariadenia"

Poznámka - Obsah tohto vyhlásenia zodpovedá obsahu oficiálneho dokladu uloženého v sídle Nice S.p.a., a najmä jeho poslednej revízie dostupnej pred tlačou tohto návodu. Tu uvedený text bol upravený z tlačových dôvodov. Kópiu pôvodného vyhlásenia je možné žiadať v Nice S.p.a. (TV), Taliansko.

**Číslo:** 296/MC424

**Revízia:** 5

**Jazyk:** SK

**Meno výrobcu:**

Nice s.p.a.

**Adresa:**

Via Pezza Alta 13, Z.I. Rustigné, 31046 Oderzo (TV), Taliansko

**Osoba poverená zostavením technickej dokumentácie:**

Nice s.p.a.

**Typ výroby:**

Riadiaca jednotka pre 2 pohony 24 Vdc.

**Model / Typ:**

MC424, MC424L

**Príslušenstvo:**

Rádiový prijímač OXI

Dolupodpísaný Roberto Griffa, vo funkcií generálneho riaditeľa, vyhlasuje na svoju vlastnú zodpovednosť, že horeuvedený výrobok spĺňa náležitosť nasledovných smerníc:

- Smernica 2014/30/EÚ (EMC) v súlade s nasledovnými harmonizovanými normami: EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007+A1:2011

Dalej výrobok spĺňa náležitosť nasledovnej smernice v súlade s požiadavkami pre "čiastočne skompletizované strojové zariadenia" (Príloha II, časť 1, oddiel B): Smernica 2006/42/ES EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY zo 17. mája 2006 o strojových zariadeniach a o zmene a doplnení smernice 95/16/ES (prepracované znenie)

- Vyhlásuje sa, že príslušná technická dokumentácia bola vyplnená v súlade s prílohou VII B smernice 2006/42/ES a že boli dodržané nasledovné základné požiadavky: 1.1.1 - 1.1.2 - 1.1.3 - 1.2.1 - 1.2.6 - 1.5.1 - 1.5.2 - 1.5.5 - 1.5.6 - 1.5.7 - 1.5.8 - 1.5.10 - 1.5.11
- Výrobca sa zavádzajú na základe dôvodnej žiadosti odovzdať kompetentným orgánom príslušné informácie o "čiastočne skompletizovanom strojovom zariadení", pričom sa zachová nedotknutnosť jeho práva na duševné vlastníctvo.
- Ak je "čiastočne skompletizované strojové zariadenie" uvedené do prevádzky v európskej krajine s úradným jazykom iným, ako je ten, v ktorom je písané toto vyhlásenie, dovozca má povinnosť priložiť k tomuto vyhláseniu príslušný preklad.
- Upozorňuje sa, že "čiastočne skompletizované strojové zariadenie" nesmie byť uvedené do prevádzky, až kým koncové strojové zariadenie, v ktorom je zabudované, nebolo vyhlásené zhodným s ustanoveniami smernice 2006/42/ES.

Okrem toho výrobok spĺňa náležitosť nasledovných noriem:  
EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 62233:2008, EN 60335-2-103:2015

Oderzo, 05/09/2017

Ing. Roberto Griffa  
(generálny riaditeľ)

## Obmedzenie použitia výrobku

Výrobok môže byť použitý výhradne s pohonmi WG2024, WG3524, WG4024, WG5024, TOO3024, TOO4524, XME2024.

### Legenda k obr. 2 - 5a - 5b - 5c:

Svorky	Funkcia	Popis	Typ kábla
L - N -	Prívod napájania	Napájanie zo siete	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
M <sub>1</sub> M	Pohon 1	Zapojenie pohonu M1 (poznámka 1)	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
M <sub>2</sub> M	Pohon 2	Zapojenie pohonu M2	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
1÷2	Maják	Zapojenie majáka 24 V... max. 25 W	2 x 1 mm <sup>2</sup>
3÷4	OGI / Elektrozámok	Zapojenie Kontrolky otvorennej brány 24 V... max. 5 W alebo Elektrozámku 12 V... max. 25 VA (vid' kapitolu 5 - Programovanie)	OGI: 2 x 0,5 mm <sup>2</sup> Elektrozámok: 2 x 1 mm <sup>2</sup>
5	Spoločný 24 V...	Napájanie +24 V... pre TX fotobuniek s fototestom (max. 100 mA); "SPOLOČNÝ" pre všetky bezpečnostné vstupy s aktívnou funkciou "Stand by všetko" (pozn. 2)	1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
6	0 V...	Napájanie 0 V... pre príslušenstvo	1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
7	24 V...	Napájanie príslušenstva, bez "Stand by všetko" (24 V... max. 200 mA)	1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
8	Spoločný 24 V...	Spoločný pre všetky vstupy (+24 V...) bez "Stand by všetko"	1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
9	STOP	Vstup s funkciou STOP (núdzový, bezpečnostné ...) (poznámka 3)	1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
10	FOTO	Vstup NC pre bezpečnostné zariadenia (fotobunky, citlivé hrany)	1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
11	FOTO1	Vstup NC pre bezpečnostné zariadenia (fotobunky, citlivé hrany)	1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
12	KROK-ZA-KROKOM	Vstup pre cyklické fungovanie (OTVOR-STOP-ZATVOR-STOP)	1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
13	AUX	Pomocný vstup (poznámka 4)	1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
	Anténa	Zapojenie antény rádiového prijímača	koaxiálny kábel typ RG58

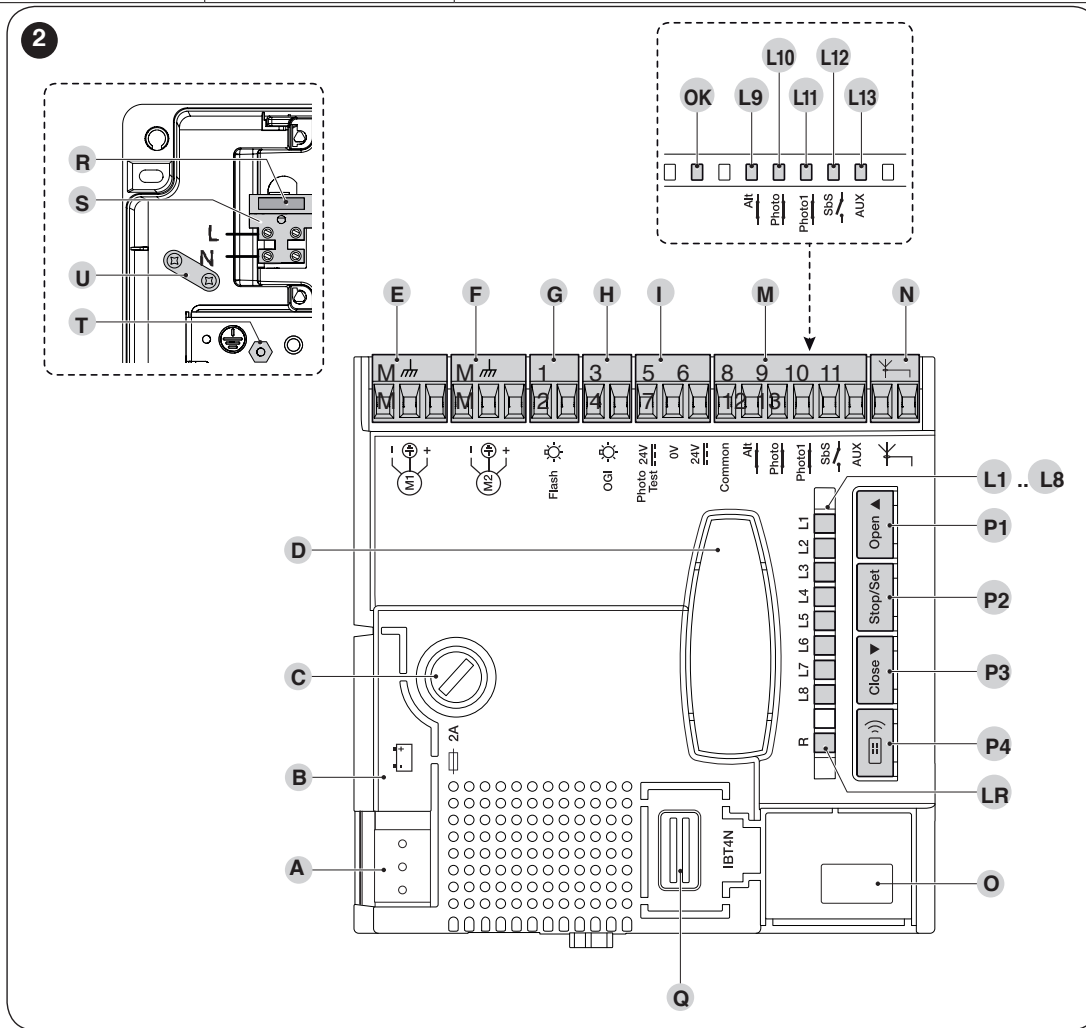
**Poznámka 1** – Nepoužíva sa pre brány s jediným krídлом (riadiaca jednotka automaticky rozlíší, či je namontovaný len jeden pohon).

**Poznámka 2** – Funkcia "Stand by všetko" slúži na zníženie odberu; bližšie informácie o elektrických zapojeniach vid' odsek 2.4.1 "Zapojenie Stand by všetko/Fototest" a ohľadom programovania vid' kapitolu 5.2 "Programovateľné funkcie".

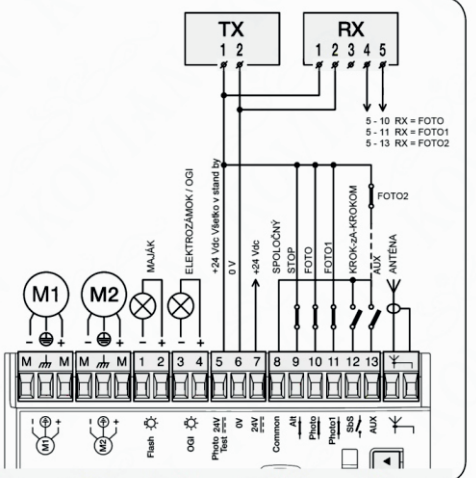
**Poznámka 3** – Vstup STOP môže byť použitý pre kontakty NC alebo s konštantným odporom 8,2 kΩ so samonačítaním (vid' kapitolu "Programovanie").

**Poznámka 4** – Pomocný vstup AUX je z výroby programovaný s funkciou "Čiastočné otvorenie typ 1", ale môže byť programovaný s niektorou z nasledovných funkcií:

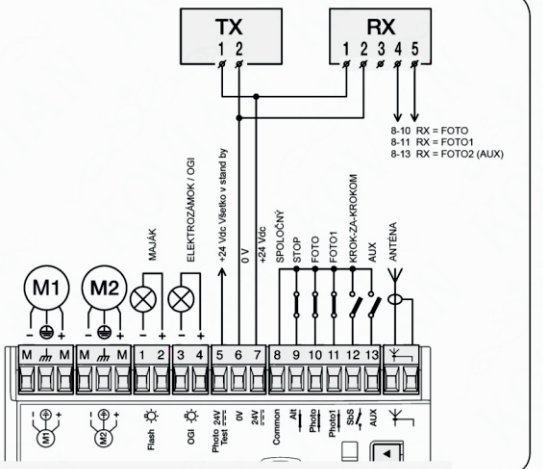
Funkcia	Typ vstupu	Popis
ČIASTOČNÉ OTVORENIE TYP 1	NO	Otvorí úplne vrchné krídlo
ČIASTOČNÉ OTVORENIE TYP 2	NO	Otvoria sa 2 krídla do polovice dráhy
OTVOR	NO	Vykoná len otvárací manéver
ZATVOR	NO	Vykoná len zatvárací manéver
FOTO 2	• NC	Funkcia FOTO 2
STOP	NO	Zastaví manéver
VYLÚČENÝ	--	Žiadna funkcia



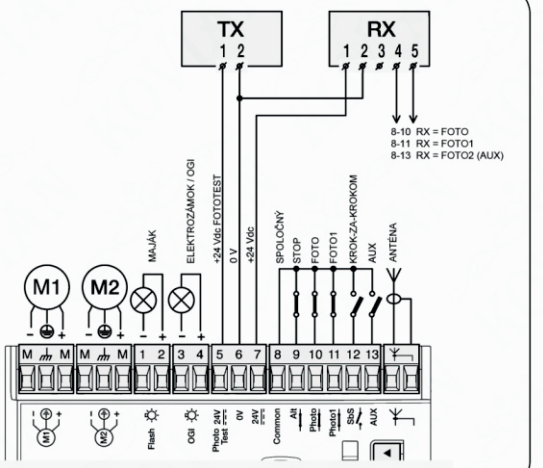
**5a** Zapojenie s aktivným "Stand by všetko"  
(energetická úspora)



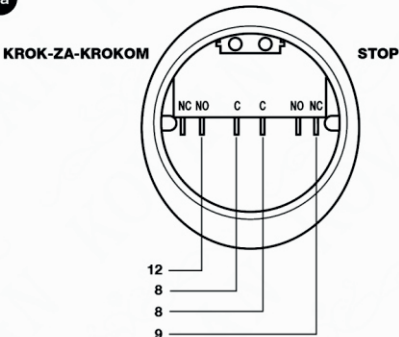
**5b** Štandardné zapojenie: bez použitia "Stand by všetko" a bez "Fototestu"



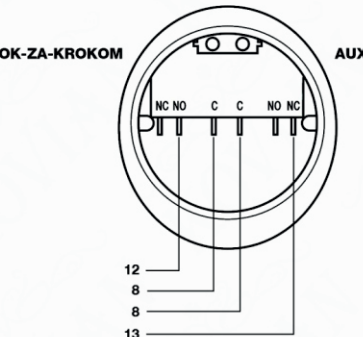
**5c** Zapojenie bez "Stand by všetko" s "Fototestom"



**7a**

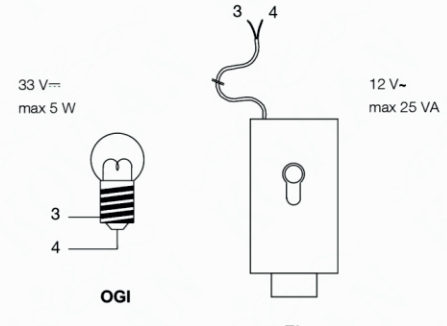


**7b**

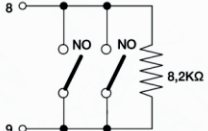


Pre zapojenie STOP s aktivným "Stand by všetko" zapojte svorku č. 5 a nie č. 8

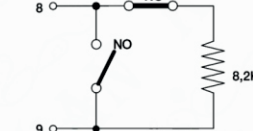
**8**



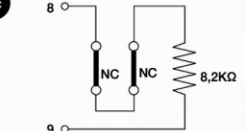
**9a**



**9b**



**9c**



S aktivným "Stand by všetko" zapojte svorku č. 5 a nie č. 8

**9d**



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

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

# KOMPATIBILITA OVLÁDAČOV A PRÍSLUŠENSTVA

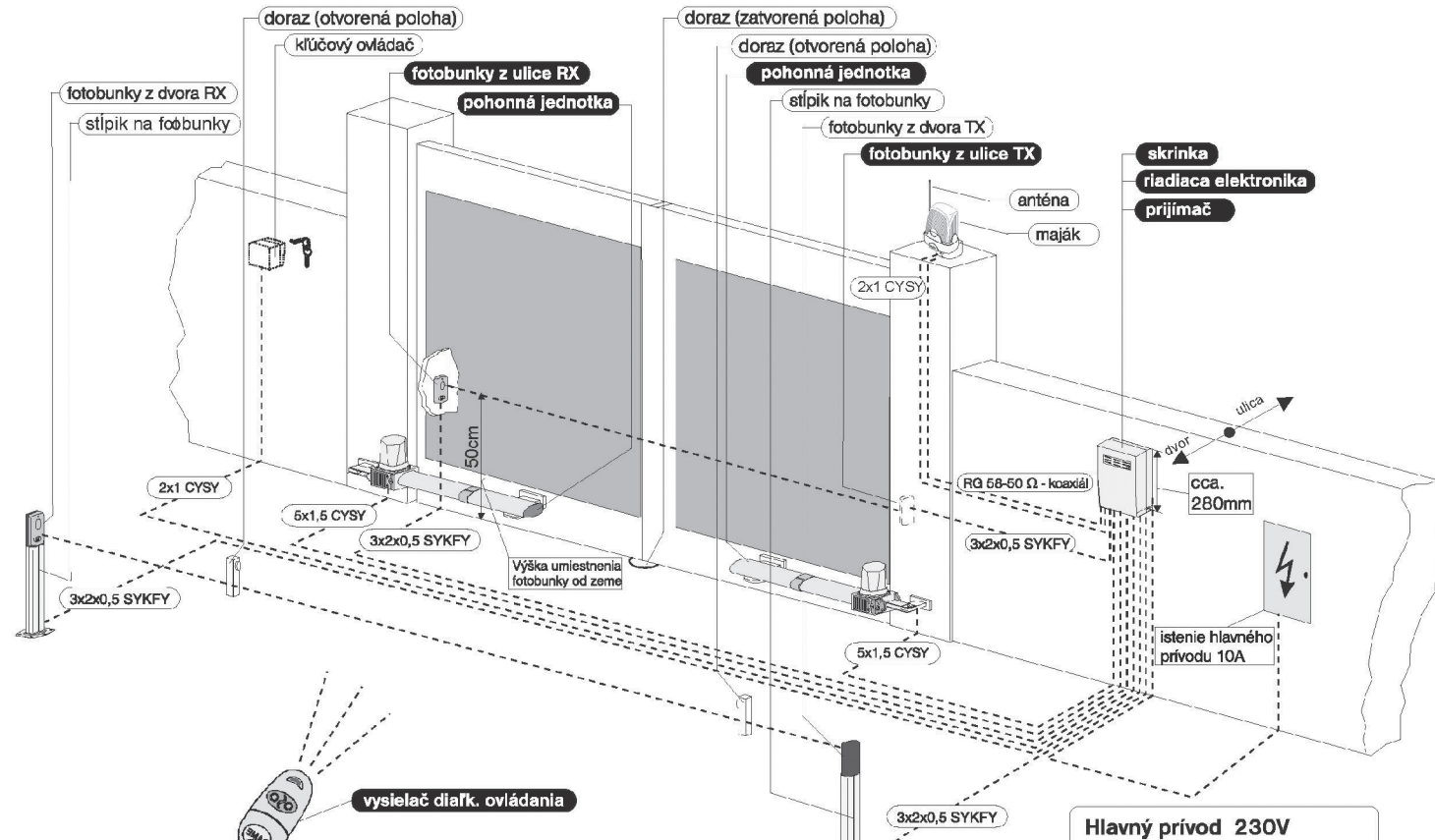
Príslušenstvo Accessories			Pohony pre posuvné brány Automations for sliding gates						Pohony pre kričkové brány Automations for wing gates									
			CAME		NICE		KEY		ROLLKIT		CAME		NICE		KEY		ROLLKIT	
			BX PLUS, STRONG BXV-4, BXV-8 BK 800, 1200, 1800, BK 2200, 2200T	ROX 600, 1000 THOR 1500	ROAD 400	ROBUS 400, 600, RUN 1800, 1200HS	TURBO 50, 80, TURBO 120, 160	TURBO 50 R, 80 R, SUN 1124, 4024, 4224, 7224	DRAFT 40, 80	KRONO, ATI, FAST, FERNI, FROG A3024N, A5024N, WINGO 2024,	TOONA 4024, WINGO 3524HS	POP	TOO 3000	STAR 2024, MEWA 200, RAY 2224, 2524	STAR 2024 R RAY 2524 R	STAR 300	WING3020	TURN 2020
Dialkový ovládač Remote control	Fotobunky Photocells	Bezdrôtové fotobunky Wireless photocells	CAME	TOP-432-EE TOP-434-EE	✓					✓								
			CAME	AT-02	✓													
			NICE	FLO2RE FLO4RE			✓						✓					
			NICE	ON2E			✓						✓					
			NICE	INT12			✓						✓					
			KEY	SUB-44 SUB-44W				✓								✓		
			KEY	SUB-44WR					✓							✓		
			KEY	PLAY-4R					✓							✓		
			Rollkit	MULTI-MOD-1SB	✓		✓	✓			✓		✓		✓	✓		
			Rollkit	FIX-FQ	✓	✓			✓			✓		✓		✓		
			Rollkit	FIX-FQ-SK	✓	✓			✓			✓		✓		✓		
			Rollkit	PHOENIX												✓		
			Rollkit	TR1434						✓						✓		
			Rollkit	VARIO-FL VARIO-SM				✓										
Stĺpik pre fotobunku Photo- cells posts	Maják Warning light	Bezdrôtové fotobunky Wireless photocells	CAME	MULTI-CLONER	✓		✓	✓		✓		✓		✓		✓		
			CAME	MULTI-CAR-CLONER	✓		✓	✓		✓		✓		✓		✓		
			NICE	DIR-10 DIR-20 DIR-30		✓					✓							
			NICE	BF			✓					✓						
			NICE	EPM		✓						✓						
			NICE	EPMB			✓						✓					
			KEY	FT-32					✓						✓			
			Rollkit	FT-15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
			CAME	DBC-01	✓	✓						✓						
			NICE	FT-210 FT-210B			✓						✓					
			Rollkit	FTBD-15	✓	✓		✓		✓		✓			✓	✓		
			Rollkit	FTO-15	✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
			CAME	DIR-L		✓						✓						
			CAME	KLED24		✓							✓					
			CAME	KLED	✓							✓						
			CAME	DADOO	✓							✓						
Stĺpik pre fotobunku Photo- cells posts	Maják Warning light	Bezdrôtové fotobunky Wireless photocells	NICE	LUCY24														
			NICE	LUCY			✓											
			NICE	LUCYB *				✓										
			NICE	MLBT *					✓									
			NICE	ELDC*					✓									
			NICE	ELAC*						✓								
			KEY	LUMY-24 *							✓							
			KEY	LUMY-230*							✓							
			KEY	ECLIPSE*							✓							
			Rollkit	UNILED	✓			✓		✓		✓		✓		✓		
			Rollkit	UNILED-WS	✓			✓		✓		✓		✓		✓		
			Rollkit	UNILED-Y5	✓			✓		✓		✓		✓		✓		

\* s integrovanou anténou /with integrated antenna



pohony

## elektropripravenosť pre krídlové brány (šnekové pohony) - univerzálna



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