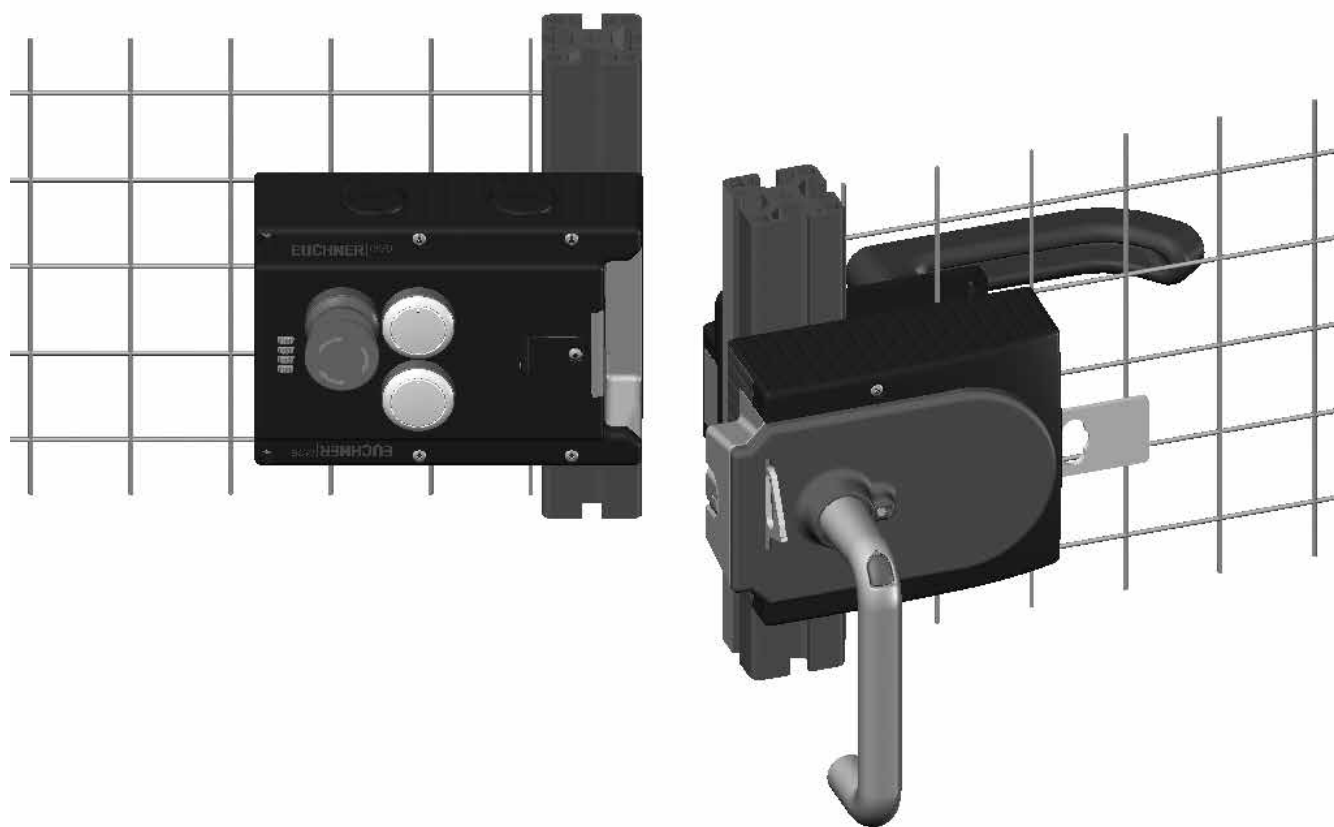


# EUCHNER

## Návod na prevádzku



Bezpečnostné systémy  
**MGB-L1...-AR-... / MGB-L2...-AR-...**  
**MGB-L1...-AP-... / MGB-L2...-AP-...**

SK

## Obsah

<b>1.</b>	<b>K tomuto dokumentu .....</b>	<b>4</b>
1.1.	Platnosť.....	4
1.1.1.	Pokyny k iným verziám produktu .....	4
1.2.	Cieľová skupina .....	4
1.3.	Vysvetlenie značiek.....	4
1.4.	Doplňujúce dokumenty .....	5
<b>2.</b>	<b>Použitie podľa určenia.....</b>	<b>6</b>
2.1.	Hlavné rozdiely medzi MGB-AP a MGB-AR .....	7
<b>3.</b>	<b>Popis bezpečnostnej funkcie .....</b>	<b>8</b>
<b>4.</b>	<b>Vylúčenie z povinného ručenia a záruky .....</b>	<b>9</b>
<b>5.</b>	<b>Všeobecné bezpečnostné pokyny.....</b>	<b>9</b>
<b>6.</b>	<b>Funkcia.....</b>	<b>10</b>
6.1.	Istenie pri prevedení MGB-L1 .....	10
6.2.	Istenie pri prevedení MGB-L2 .....	11
<b>7.</b>	<b>Prehľad systému .....</b>	<b>12</b>
7.1.	Modul istenia MGB-L-..	12
7.2.	Modul kľučky MGB-H-..	12
7.3.	Únikové odblokovanie MGB-E-... (alternatíva).....	12
7.4.	Rozmerový náčrtok .....	13
<b>8.</b>	<b>Manuálne odblokovanie .....</b>	<b>14</b>
8.1.	Pomocné odblokovanie.....	14
8.2.	Núdzové odblokovanie (možné nainštalovať dodatočne) .....	15
8.2.1.	Spustenie núdzového odblokovania .....	15
8.3.	Uzatváracia vložka .....	15
8.4.	Únikové odblokovanie (alternatíva).....	16
8.4.1.	Príprava únikového odblokovania .....	16
<b>9.</b>	<b>Montáž .....</b>	<b>18</b>
9.1.	Montáž farebnej clony .....	19
<b>10.</b>	<b>Prestavenie smeru ovládania (tu z pravej strany na ľavú).....</b>	<b>21</b>
<b>11.</b>	<b>Ochrana pred vplyvmi okolia .....</b>	<b>22</b>
<b>12.</b>	<b>Elektrické zapojenie .....</b>	<b>23</b>
12.1.	Pokyny k e <sup>U</sup> us .....	24
12.2.	Bezchybnosť .....	24
12.3.	Istenie zdroja napäťia .....	24
12.4.	Požiadavky na pripájacie káble.....	25

12.5.	Pokyny k uloženiu vodičov .....	25
12.6.	Zmena konfigurácie prístroja (použitie DIP-spínača) .....	26
12.6.1.	Zmena systémovej skupiny (prepnutie AR/AP) .....	26
12.6.2.	Deaktivácia kontroly istenia .....	27
12.6.3.	Aktivácia kontroly odblokovania .....	27
12.7.	Pokyny k prevádzke na riadiacich systémoch .....	28
12.8.	Pripojenie aktivácie istenia .....	29
12.9.	Obsadenie pripojení a popis kontaktov .....	30
12.10.	Prevádzka ako samostatný prístroj .....	31
12.11.	Prevádzka v reťazci spínačov AR .....	32
12.12.	Pokyny k prevádzke v reťazci spínačov AR .....	33
12.12.1.	Systémové časy .....	33
12.12.2.	Kábeláž reťazca spínačov AR .....	33
12.12.3.	Počet prístrojov v reťazcoch spínačov .....	33
12.12.4.	Vynulovanie v reťazcoch spínačov .....	33
<b>13.</b>	<b>Uvedenie do prevádzky .....</b>	<b>34</b>
13.1.	Proces učenia (len pri MGB unicode) .....	34
13.2.	Mechanická funkčná skúška .....	34
13.3.	Elektrická funkčná skúška .....	35
<b>14.</b>	<b>Technické údaje .....</b>	<b>36</b>
14.1.	Rádiofrekvenčné licencie (pre prístroje s FCC ID a IC na typovom štítku) .....	38
14.2.	Typické systémové časy .....	39
<b>15.</b>	<b>Systémové stav .....</b>	<b>39</b>
15.1.	Vysvetlenie značiek .....	39
15.2.	Tabuľka systémových stavov MGB-AR .....	40
15.3.	Tabuľka systémových stavov MGB-AP .....	41
<b>16.</b>	<b>Odstraňovanie chýb a pomoc .....</b>	<b>42</b>
16.1.	Vynulovanie chyby .....	42
16.2.	Pomoc na odstraňovanie chýb na internete .....	42
16.3.	Pomoc k montáži na internete .....	42
16.4.	Príklady aplikácie .....	42
<b>17.</b>	<b>Servis .....</b>	<b>42</b>
<b>18.</b>	<b>Kontrola a údržba .....</b>	<b>43</b>
<b>19.</b>	<b>Vyhľásenie o zhode .....</b>	<b>43</b>

## 1. K tomuto dokumentu

### 1.1. Platnosť

Tento návod na obsluhu platí pre všetky MGB-L1...-AR-... / MGB-L2...-AR-... a MGB-L1...-AP-... / MGB-L2...-AP-.... Tento návod na obsluhu tvorí spolu s dokumentom *Bezpečnostné informácie* a s prípadne príslušnou kartou údajov kompletnej informáciu pre užívateľa Vášho prístroja.

Konštrukčný rad:	Prevedenie	Systémové skupiny	Verzie produktu
MGB	L1 (istenie cez pružnosť pružiny)	...-AP ...	do V4.0.X
		...-AR...	
	L2 (istenie cez silu magnetu)	...-AP ...	
		...-AR...	

#### 1.1.1. Pokyny k iným verziám produktu

Používajte, prosím, návod na obsluhu určený pre vašu verziu výrobku. V prípade akýchkoľvek otázok sa obráťte na naše oddeľenie podpory.

### 1.2. Cieľová skupina

Konštruktéri a projektanti bezpečnostných zariadení na strojoch, ako aj personál uvádzania do prevádzky a servisu, ktorý disponuje špeciálnymi vedomosťami týkajúcimi sa manipulácie s bezpečnostnými elementmi.

### 1.3. Vysvetlenie značiek

Značka/zobrazenie	Význam
AP	Táto kapitola platí pri prevádzke ako MGB-AP.
AR	Táto kapitola platí pri prevádzke ako MGB-AR.
DIP	V tejto kapitole je potrebné dodržať polohu spínačov DIP.
Dokument	Dokument v tlačenej forme
www	Dokument je k dispozícii na stiahnutie na stránke <a href="http://www.euchner.com">www.euchner.com</a> .
RIZIKO VÝSTRAHA POZOR	Bezpečnostné pokyny <b>Riziko</b> smrteľného úrazu alebo ľahkých poranení <b>Výstraha</b> pred možnými úrazmi <b>Pozor</b> Možnosť ľahkých úrazov
UPOZORNENIE Dôležité!	<b>Upozornenie</b> na možné poškodenia prístroja <b>Dôležitá</b> informácia
Tip	Tip/užitočné informácie

## 1.4. Doplňujúce dokumenty

Kompletná dokumentácia pre tento prístroj pozostáva z nasledujúcich dokumentov:

Názov dokumentu (číslo dokumentu)	Obsah	
Bezpečnostná informácia (2525460)	Základná bezpečnostná informácia	
Návod na prevádzku (2119167)	(tento dokument)	
Vyhľásenie o zhode	Vyhľásenie o zhode	
prípadne príslušná karta údajov	Informácie špecifické pre produkt týkajúce sa odchýliek alebo doplnkov	



### Dôležité!

Prečítajte si vždy všetky dokumenty, aby ste získali kompletný prehľad ohľadom bezpečnej inštalácie, bezpečného uvedenia do prevádzky a bezpečnej obsluhy prístroja. Dokumenty je možné stiahnuť na stránke [www.euchner.com](http://www.euchner.com). Zadajte do vyhľadávania číslo dokumentu alebo objednávacie číslo prístroja.

## 2. Použitie podľa určenia

Systém pozostáva minimálne z jedného modulu istenia MGB-L1-.../MGB-L2--... a jedného modulu klučky MGB-H...

Bezpečnostný systém MGB je blokovacie zariadenie s istením (konštrukčný rad 4). Prístroje s vyhodnotením unicode majú vysoký stupeň kódovania, prístroje s vyhodnotením multicode majú nízky stupeň kódovania.

Modul istenia sa dá nakonfigurovať pomocou DIP-spínačov. V závislosti od nastavenia sa modul istenia správa ako prístroj AP alebo AR (pozrite kapitolu *2.1. Hlavné rozdiely medzi MGB-AP a MGB-AR na strane 7*). Ako doplnok je možné zapnúť alebo vypnúť kontrolu istenia. Presné informácie o možnostiach nastavenia nájdete v kapitole *12.6. Zmena konfigurácie prístroja (použitie DIP-spínača) na strane 26*.



### Pri aktívnej kontrole istenia platí:

Tento bezpečnostný komponent v spojení s pohyblivým oddelujúcim ochranným zariadením a riadiacim systémom stroja bráni tomu, aby sa ochranné zariadenie mohlo otvoriť, pokiaľ sa vykonáva nebezpečná funkcia stroja.

Znamená to:

- › Príkazy na zapnutie, ktoré vyvolávajú nebezpečnú funkciu stroja, sa smú stať účinnými až vtedy, keď je ochranné zariadenie zatvorené a zaistené.
- › Istenie sa smie odblokováť až vtedy, keď je nebezpečná funkcia stroja ukončená.
- › Zatvorenie a istenie ochranného zariadenia nesmie vyvolať žiadnen samovoľný nábeh nebezpečnej funkcie stroja. Tu sa musí uskutočniť samostatný príkaz štartu. Výnimky pozrite EN ISO 12100 alebo relevantné C-normy.

### Pri neaktívnej kontrole istenia platí:

V spojení s pohyblivým oddelujúcim ochranným zariadením a s ovládaním stroja zabraňuje tento bezpečnostný komponent vykonať stroju nebezpečné funkcie stroja, pokiaľ je ochranné zariadenie otvorené. Ak sa ochranné zariadenie v priebehu nebezpečnej funkcie stroja otvorí, vydá sa príkaz na zastavenie. Pri neaktívnej kontrole istenia sa smie istenie použiť iba na ochranu procesu.

Znamená to:

- › Príkazy na zapnutie, ktoré vyvolávajú nebezpečnú funkciu stroja, sa smú stať účinnými až vtedy, keď je ochranné zariadenie zatvorené.
- › Otvorenie ochranného zariadenia spúšťa príkaz na zastavenie.
- › Zatvorenie ochranného zariadenia nesmie vyvolať žiadnen samovoľný nábeh nebezpečnej funkcie stroja. Tu sa musí uskutočniť samostatný príkaz štartu. Výnimky pozrite EN ISO 12100 alebo relevantné C-normy.

Pred použitím prístroja je potrebné vykonať posúdenie rizika na stroji, napr. podľa nasledujúcich noriem:

- › EN ISO 13849-1
- › EN ISO 12100
- › IEC 62061

K použitiu podľa určenia patrí dodržiavanie príslušných požiadaviek na montáž a prevádzku, predovšetkým podľa nasledujúcich noriem:

- › EN ISO 13849-1
- › EN ISO 14119
- › EN 60204-1

Bezpečnostný systém MGB sa smie kombinovať iba v spojení s naplánovanými modulmi systémovej skupiny MGB.

Pri zmene systémových komponentov nepreberá spoločnosť EUCHNER žiadnu záruku za funkciu.



Moduly istenia s konfiguráciou MGB-AR môžu byť zapojené do reťazca spínačov AR.

Prepojenie viacerých prístrojov do série spínačov AR sa smie vykonať iba s prístrojmi, ktoré sú určené na sériové zapojenie do série spínačov AR. Skontrolujte to v návode na prevádzku príslušného prístroja.

**Dôležité!**

- Používateľ zodpovedá za správnu inštaláciu prístroja do bezpečného komplexného systému. Za tým účelom je potrebné komplexný systém overiť napr. podľa EN ISO 13849-2.
- Pre použitie v súlade s určením je potrebné dodržiavať prípustné prevádzkové parametre (pozrite kapitolu 14. Technické údaje na strane 36).
- Ak je k výrobku priložená karta údajov, platia údaje v tejto karte.

Tabuľka 1: Možnosti kombinácií komponentov MGB

		Modul kľučky
Vyhodnocovacia jednotka	MGB-H-... od V2.0.0	
MGB...AR/AP od V3.0.0		●
Vysvetlenie značiek	●	Kombinácia možná

**2.1. Hlavné rozdiely medzi MGB-AP a MGB-AR**

Systémová skupina	Symbol	Použitie
MGB-AP		Optimalizovaný pre prevádzku v bezpečných ovládacích systémoch. Ak nie je potrebné sériové zapojenie, je možné pomocou tejto systémovej skupiny zredukovať počet potrebných svoriek.
MGB-AR		Prepojenie viacerých ochranných zariadení do jednej vypínacej cesty. Tak je možné kontrolovať jednoducho viacero ochranných dverí pomocou jedného vyhodnocovacieho prístroja, resp. dvoch ovládacích vstupov.

### 3. Popis bezpečnostnej funkcie

Prístroje tohto konštrukčného radu majú nasledujúce bezpečnostné funkcie:

Pri aktívnej kontrole istenia platí:



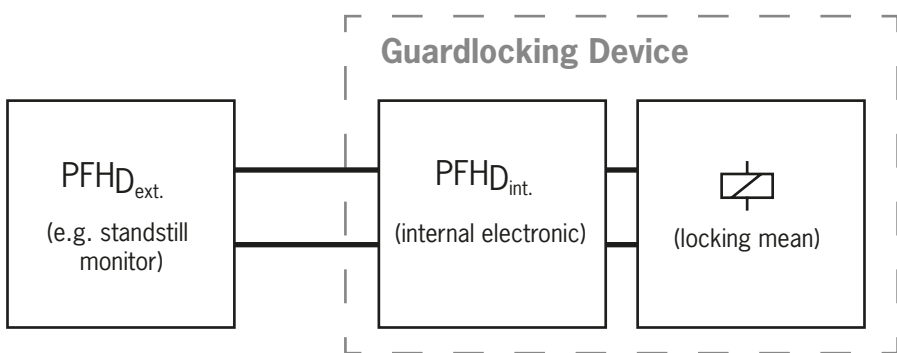
#### Kontrola istenia a polohy ochranného zariadenia (blokovacie zariadenie s istením podľa EN ISO 14119)

- Bezpečnostná funkcia (pozrite kapitolu 6. *Funkcia na strane 10*):
  - Pri odblokovanom istení sú bezpečnostné výstupy vypnuté (kontrola blokovacieho prostriedku).  
**Upozornenie:** Platí iba pri aktívnej kontrole istenia!
  - Pri otvorenom ochrannom zariadení sú bezpečnostné výstupy vypnuté.
  - Istenie sa dá aktivovať iba vtedy, ak sa jazýček západky nachádza v module istenia (poistka pred chybným zatvorením).
- Bezpečnostné charakteristiky: kategória, performance level, PFH<sub>d</sub> (pozrite kapitolu 14. *Technické údaje na strane 36*).

#### Spustenie istenia

- Bezpečnostná funkcia: Pri použití prístroja ako istenia pre osobnú ochranu je dôležité sledovať ovládanie istenia ako bezpečnostnú funkciu.

Úroveň bezpečnosti spúšťania istenia je určená prístrojom PFH<sub>D</sub><sub>int.</sub> a externým spúšťaním (napr. PFH<sub>D</sub><sub>ext.</sub> snímača odstávky).



- Bezpečnostné charakteristiky: kategória, performance level, PFH<sub>d</sub> (pozrite kapitolu 14. *Technické údaje na strane 36*).

Pri neaktívnej kontrole istenia platí:



#### Kontrola polohy ochranného zariadenia (blokovacie zariadenie s istením podľa EN ISO 14119)

- Bezpečnostná funkcia: Pri otvorenom ochrannom zariadení sú bezpečnostné výstupy vypnuté (pozrite kapitolu 6. *Funkcia na strane 10*).
- Bezpečnostné charakteristiky: kategória, performance level, PFH<sub>d</sub> (pozrite kapitolu 14. *Technické údaje na strane 36*).

Pri prístrojoch s núdzovým zastavením platí:

#### Núdzové zastavenie

(prístroj núdzového zastavenia podľa EN ISO 13850)

- Bezpečnostná funkcia: Funkcia núdzového zastavenia
- Bezpečnostné hodnoty: hodnota B<sub>10D</sub> (pozrite kapitolu 14. *Technické údaje na strane 36*)

## 4. Vylúčenie z povinného ručenia a záruky

Ak nebudú dodržané vyššie uvedené podmienky pre používanie v súlade s určením, alebo ak nebudú dodržané bezpečnostné pokyny, alebo ak bude údržba vykonaná v rozpore s požiadavkami, má to za následok vylúčenie povinného ručenia a stratu nároku na záruku.

## 5. Všeobecné bezpečnostné pokyny

Bezpečnostné spínače plnia funkciu ochrany osôb. Neodborná montáž alebo manipulácie môžu viesť k smrteľným poraneniam osôb.

Skontrolujte bezpečnú funkciu ochranného zariadenia hlavne

- › po každom uvedení do prevádzky
- › po každej výmene nejakého komponentu MGB
- › po dlhšej odstávke
- › po každej poruche
- › po každej zmene polohy spínača DIP

Nezávisle od toho by sa mala vykonať kontrola bezpečnej funkcie ochranného zariadenia vo vhodných časových intervaloch ako súčasť programu údržby.

	<b>VÝSTRAHA</b>  Ohrozenie života v dôsledku neodbornej inštalácie alebo manipulácie. Bezpečnostné komponenty spĺňajú funkciu ochrany osôb. › Bezpečnostné komponenty sa nesmú premošťovať, otáčať preč, odstraňovať alebo iným spôsobom znefunkčňovať. Dodržiavajte predovšetkým opatrenia na obmedzenie možnosti obchádzania podľa EN ISO 14119:2013, odsek 7. › Proces spínania smie byť vyvolaný len prostredníctvom na to určeného modulu kľučky MGB-H..., ktorý je s ochranným zariadením spojený tvarovým stykom. › Zabezpečte, aby nemohlo dôjsť k obideniu prostredníctvom náhradného ovládača (len pri vyhodnocovaní multicode). Na to obmedzte prístup k ovládačom a napr. ku kľúcom na odblokovanie. › Montáž, elektrické zapojenie a uvedenie do prevádzky smie vykonávať výlučne autorizovaný odborný personál s nasledujúcimi znalosťami: - špeciálne znalosti týkajúce sa manipulácie s bezpečnostnými elementmi - Znalosť platných predpisov o elektromagnetickej kompatibilite - Znalosť platných predpisov bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a predchádzania úrazom.
	<b>Dôležité!</b>  Pred použitím si prečítajte návod na prevádzku a starostlivo ho uchovajte. Zabezpečte, aby bol návod na obsluhu k dispozícii vždy pri montáži, uvádzaní do prevádzky a pri výkone údržby. Za čitateľnosť CD počas požadovanej doby úschovy nemôže firma EUCHNER prevziať žiadnu záruku. Archivujte si preto navyše aj jeden vytlačený exemplár návodu na obsluhu. Návod na obsluhu si môžete stiahnuť na stránke <a href="http://www.euchner.com">www.euchner.com</a> .

## 6. Funkcia

Modul istenia umožňuje spolu s modulom kľučky istenie pohyblivých ochranných zariadení. Kombinácia slúži zároveň ako mechanická zarážka dverí.

Platí nasledujúca podmienka zapnutia pre bezpečnostné výstupy FO1A a FO1B (pozrite aj kapitoly 15.2. Tabuľka systémových stavov MGB-AR na strane 40 a 15.3. Tabuľka systémových stavov MGB-AP na strane 41):

Podmienka	Konfigurácia	Systémová skupina	MGB-AR		MGB-AP	
			Kontrola istenia	aktívna	neaktívna	aktívna
Podmienka	V prístroji nie je žiadna chyba	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO
	Ochranné zariadenie zatvorené	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO
	Jazýček závory zasunutý do modulu istenia	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO
	Istenia aktívne	ÁNO	nie je relevantné	ÁNO	nie je relevantné	ÁNO
	Pri sériovom zapojení: Signál z predchádzajúceho spínača prítomný na bezpečnostných vstupoch FI1A a FI1B. V samostatnej prevádzke: DC 24 V prítomné na bezpečnostných vstupoch FI1A a FI1B.	ÁNO	ÁNO	nie je relevantné	nie je relevantné	nie je relevantné
FO1A a FO1B sú ZAP						

Modul istenia rozpoznáva polohu ochranného zariadenia a polohu jazýčka závory. Kontroluje sa navyše poloha istenia.

Kontrolu istenia je možné deaktivovať pomocou DIP-spínačov (pozrite kapitolu 12.6. Zmena konfigurácie prístroja (použitie DIP-spínača) na strane 26).



### Dôležité!

Pre nasadenie ako istenie na ochranu osôb podľa EN 14119 musí byť aktívna kontrola istenia.

Jazýček závory sa do modulu istenia zasúva a vysúva stláčaním kľučky dverí.

Ak je jazýček závory kompletne zasunutý do modulu istenia, istiacia západka aretuje jazýček závory v tejto polohe. V závislosti od prevedenia sa tak deje na základe pruženia pružiny alebo sily magnetu.

### 6.1. Istenie pri prevedení MGB-L1

(istenie spúštané pružnou silou a odblokované prostredníctvom "Energia ZAP")

**Aktivácia pridržania:** Ochranné zariadenie zavrite, na magnete sa nenachádza žiadne napätie.

**Odblokovanie pridržania:** Na magnet privedeť napätie.

Istenie spúštané cez pružnú silu pracuje na princípe kľudového prúdu. Pri prerušení napäťa na magnete ostane istenie aktívne a ochranné zariadenie sa nedá bezprostredne otvoriť.



### Dôležité!

Ak je ochranné zariadenie pri prerušení prívodu napäťa otvorené a potom sa zavrie, istenie sa aktivuje. Môže to spôsobiť situáciu, že dôjde k neúmyselnému zatvoreniu osôb.

Pokiaľ je jazýček istenia zatvorený, nedá sa jazýček západky vytiahnuť z istiaceho modulu a ochranné zariadenie je zaistené.

Ak je napätie prítomné na magnete istenia, otvorí sa istiaci jazýček a jazýček západky sa uvoľní. Ochranné zariadenie sa dá otvoriť.

## 6.2. Istenie pri prevedení MGB-L2

(istenie spúšťané prostredníctvom "Energia ZAP" a odblokované cez pružnú silu)



### Dôležité!

- Istenia založené na princípe pracovného prúdu nie sú určené na ochranu osôb.
- Použitie ako istenie na ochranu osôb je možné iba vo výnimcochých prípadoch po prísnom vyhodnotení rizika úrazu (pozrite EN ISO 14119:2013, kapitola 5.7.1)!

**Aktivovanie pridržania:** Na magnet priedeťte napätie.

**Odblokovanie pridržania:** Z magnetu odpojte napätie.

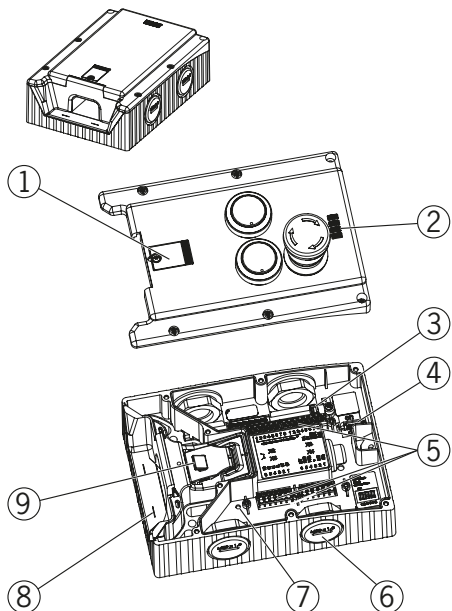
Istenie spúšťané cez silu magnetu pracuje na princípe pracovného prúdu. Pri prerušení napätia na magnetu sa istenie odblokuje a ochranné zariadenie je možné bezprostredne otvoriť.

Pokiaľ nie je na istiacom magnetu prítomné žiadne napätie, dá sa ochranné zariadenie otvoriť.

Ak je napätie na istiacom magnetu prítomné, udržiava sa istiaci jazýček v zatvorennej polohe a ochranné zariadenie je zaistené.

## 7. Prehľad systému

### 7.1. Modul istenia MGB-L-...



Obrázok 1: Modul istenia MGB-L-...

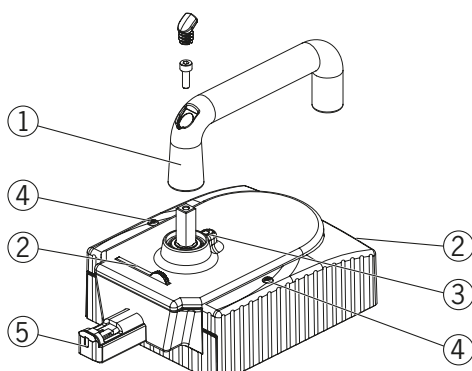
#### Legenda:

- (1) Kryt pre pomocné odblokovanie
- (2) LED-indikácia
- (3) Jumper
- (4) DIP-spínač
- (5) Svoroky X2 -X5
- (6) V závislosti od prevedenia:  
vstup vodiča M20x1,5 alebo konektor
- (7) Interný reset
- (8) Pomocné označenie pre maximálni prípustnú montážnu vzdialenosť
- (9) Bolkovacia západka

#### Upozornenie:

V závislosti od prevedenia je možné do krytu integrovať doplnkové elementy obsluhy a zobrazenia a súčasťou môže byť aj montážna doska.  
Pozrite príslušnú kartu údajov.

### 7.2. Modul kľučky MGB-H-...



Obrázok 2: Modul kľučky MGB-H-...

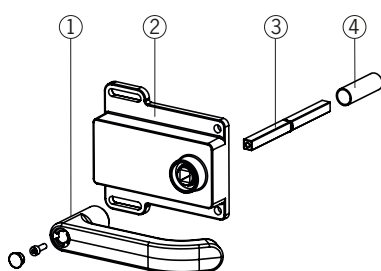
#### Legenda:

- (1) Kľučka dverí
- (2) vyklápacia uzamykacia vložka  
(voliteľne: druhá, automaticky vysúvateľná uzamykacia vložka)
- (3) Aretačný kolík na prestavenie kľučky
- (4) Aretačné skrutky T10 pre kryt puzdra
- (5) Jazýček západky

#### Upozornenie:

V závislosti od prevedenia môže byť súčasťou dodávky montážna doska.  
Pozrite príslušnú kartu údajov.

### 7.3. Únikové odblokovanie MGB-E-... (alternatíva)



Obrázok 3: Únikové odblokovanie MGB-E-...

#### Legenda:

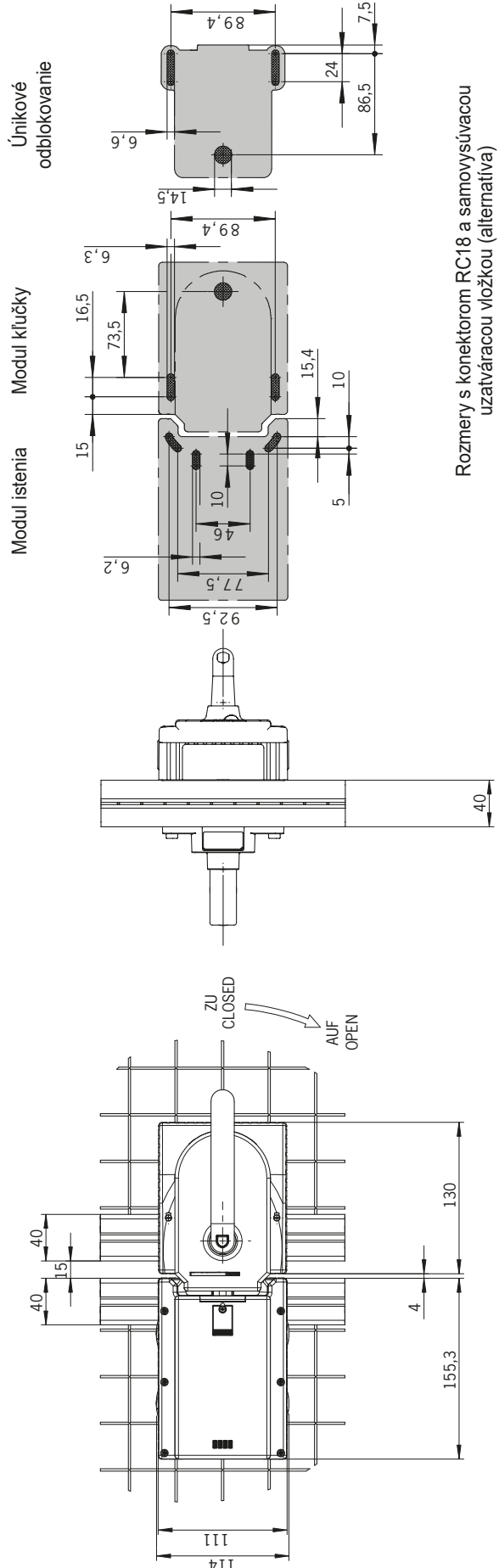
- (1) Kľučka dverí
- (2) Puzdro
- (3) Ovládacia oska 8 x 8 mm  
(k dispozícii sú rôzne dĺžky)
- (4) Ochranné puzdro

#### Upozornenie:

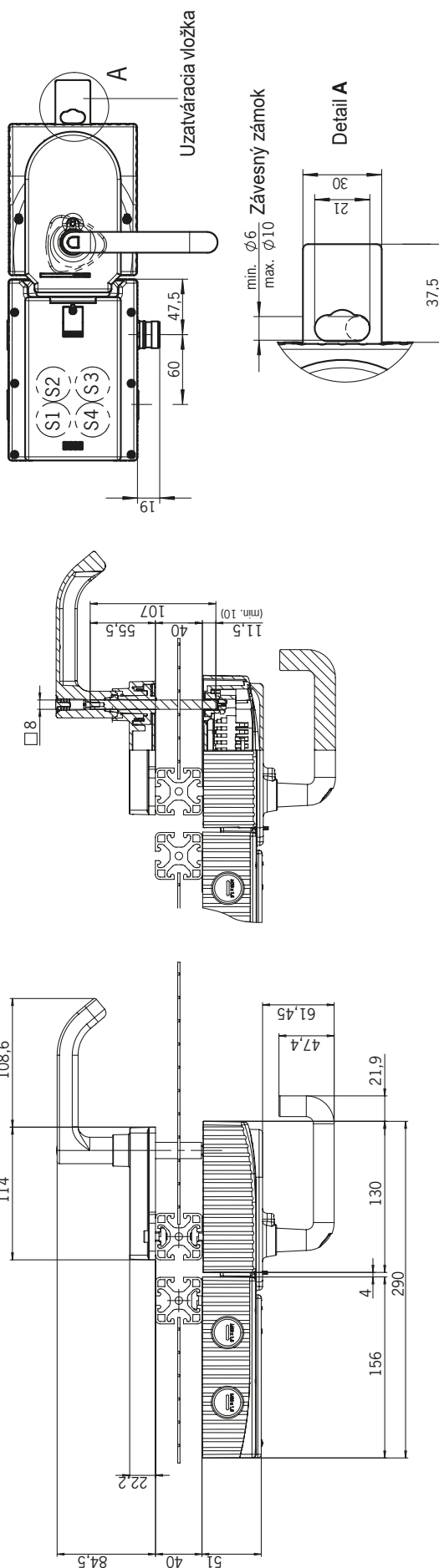
V závislosti od prevedenia môže byť súčasťou dodávky montážna doska.  
Pozrite príslušnú kartu údajov.

## 7.4. Rozmerový náčrtok

Obrázok otvorov



Rozmery s konektorm RC18 a samovysuvacou uzavívacou vložkou (alternatíva)



Obrázok 4: Rozmerový náčrtok MGB v zmontovanom stave, bez alternatívnych montážnych dosiek

## 8. Manuálne odblokovanie

V niektorých situáciách sa vyžaduje manuálne odblokovanie istenia (napr. pri poruchách alebo v núdzových prípadoch). Po od blokovaní by sa mala vykonať skúška funkcie.

Ďalšie informácie nájdete v norme EN ISO 14119:2013, kapitola 5.7.5.1. Prístroj môže mať k dispozícii nasledujúce funkcie od blokowania:

### 8.1. Pomocné odblokovanie

V prípade servisu sa môže pomocou pomocného odblokovania istenie odblokovať nezávisle od stavu elektromagnetov (pozrite Obrázok 5).



- Ak je aktívna kontrola odblokovania, prejde pri spustení pomocného odblokovania systém do chyby s aretáciou. Pozrite Tabuľka stavu systému, stav Postupnosť signálov chybná (DIA červená, Lock blikne 1 krát).
- Pri pomalom spúštaní pomocného odblokovania sa môže stať, že systém neprejde do chyby s aretáciou.

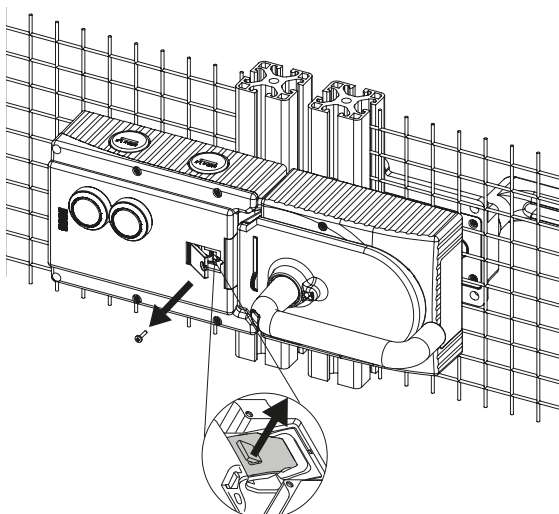


#### Dôležité!

- Resetovanie pomocného odblokovania sa musí realizať na úrovni ovládania, napr. skúškou paluzibility (status bezpečnostných výstupov nepasuje k signálu spúštania istenia). Pozrite EN ISO 14119:2013, časť. 5.7.5.4.
- Pomocné odblokovanie nepredstavuje žiadnu bezpečnostnú funkciu.
- Výber a nasadenie vhodného odblokovania (únikové odblokovanie, núdzové odblokovanie atď.) pre správny prípad použitia musí vykonať výrobca stroja. Na tento účel je potrebné vykonať posúdenie rizika. Je možné, že bude potrebné zohľadniť nariadenia produktovej normy.
- V pravidelných intervaloch je potrebné kontrolovať bezchybnú funkciu.
- Strata funkcie odblokovania na základe montážnej chyby alebo poškodení pri montáži. Po každej montáži vykonajte kontrolu funkcie odblokovania.
- Rešpektujte pokyny na prípadných príslušných kartách údajov.

Bezpečnostná skrutka sa musí po montáži a po každom použití pomocného odblokovania znova zaskrutkovať a zapečatiť (napr. bezpečnostným lakom). Uťahovací moment 0,5 Nm.

1. Uvoľnite bezpečnostnú skrutku.
2. Blokovaciu západku nadvihnite pomocou skrutkovača a stlačte kľučku dverí.



Obrázok 5: Pomocné odblokovanie

## 8.2. Núdzové odblokovanie (možné nainštalovať dodatočne)

Umožňuje otvorenie zaisteného ochranného zariadenia bez pomocných prostriedkov z prostredia mimo rizikovej oblasti. Montáž pozrite prílohu k montáži.



### Dôležité!

- Núdzové odblokovanie sa musí dať spúštať manuálne z prostredia mimo chránenej oblasti bez pomocných prostriedkov.
- Núdzové odblokovanie musí mať označenie, že sa smie spúštať iba v núdzovom prípade.
- Pri manuálnom odblokovaní sa nesmie ovládač nachádzať pod ľahovým napätiom.
- Funkcia odblokovania spĺňa všetky ďalšie požiadavky z normy EN ISO 14119.
- Núdzové odblokovanie spĺňa požiadavky kategórie B podľa normy EN ISO 13849-1:2008.
- Strata funkcie odblokovania na základe montážnej chyby alebo poškodení pri montáži.
- Po každej montáži vykonajte kontrolu funkcie odblokovania.
- Rešpektujte pokyny na prípadných príslušných kartách údajov.

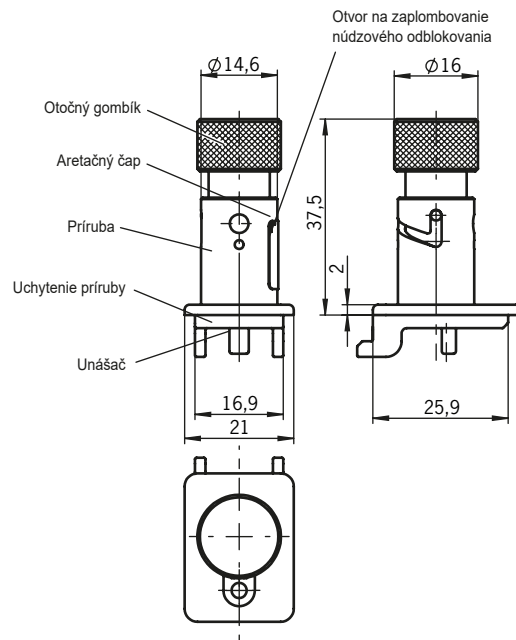
### 8.2.1. Spustenie núdzového odblokovania

‣ Stlačte núdzové odblokovanie a otáčajte v smere hodinových ručičiek o 90°, kým sa nezaaretuje.

► Istenie je odblokované.

Na vynulovanie zatlačte aretačný čap dovnútra napríklad skrutkovačom a núdzové odblokovanie vráťte do východzieho stavu. V kľudovej polohe musí byť odblokovanie zaplombované

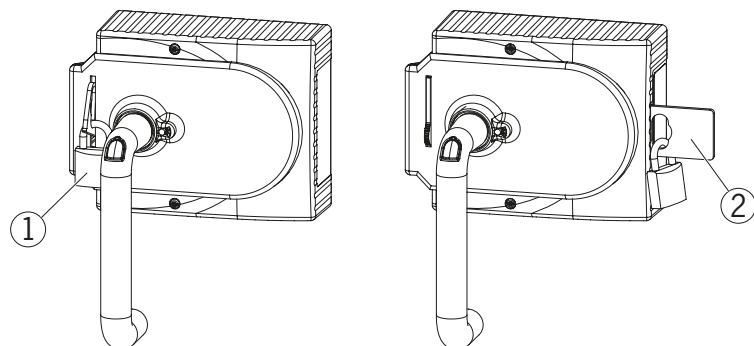
Po spustení núdzového odblokovania sa bezpečnostné výstupy vypnú. Používajte bezpečnostné výstupy na generovanie príkazu na zastavenie.



## 8.3. Uzatváracia vložka

Pri vyklopenej / vysunutej uzatváracej vložke sa nedá vysunúť jazýček závory. Uzatváracia vložka sa môže zaistiť závesnými zámkkami (pozrite Obrázok 6).

► Na vyklopenie pritlačte na ryhovanú plochu (možné len pri zasunutom jazýčku závory).



### Legenda:

- ① Visiaci zámok Ø min. 2 mm,  
Ø max. 10 mm

### Upozornenie:

Zavesiť môžete maximálne 3 zámky Ø 8 mm.

- ② Samovysúvacia druhá uzamykacia vložka  
Závesný zámok Ø min. 6 mm, Ø max. 10 mm

Obrázok 6: Uzatváracia vložka zaistená pomocou závesného zámku

## 8.4. Únikové odblokovanie (alternatíva)

Únikové odblokovanie slúži na otvorenie zaisteného ochranného zariadenia z vnútorej strany bez pomôcok.



Ak je aktívna kontrola odblokovania, prejde pri spustení únikového odblokovania systém do chyby s aretáciou.  
Pozrite *Tabuľka stavu systému*, stav *Postupnosť signálov chybná* (DIA červená, Lock blikne 1 krát).  
Pri pomalom spúšťaní únikového odblokovania sa môže stať, že systém neprejde do chyby s aretáciou.



### Dôležité!

- Únikové odblokovanie sa musí dať spúštať manuálne z vnútra chránenej oblasti bez pomocných prostriedkov.
- Únikové odblokovanie nesmie byť dostupné z vonkajšej oblasti.
- Pri manuálnom odblokovaní sa nesmie ovládač nachádzať pod ĭahovým napäťím.
- Únikové odblokovanie splňa požiadavky kategórie B podľa normy EN ISO 13849-1:2008.

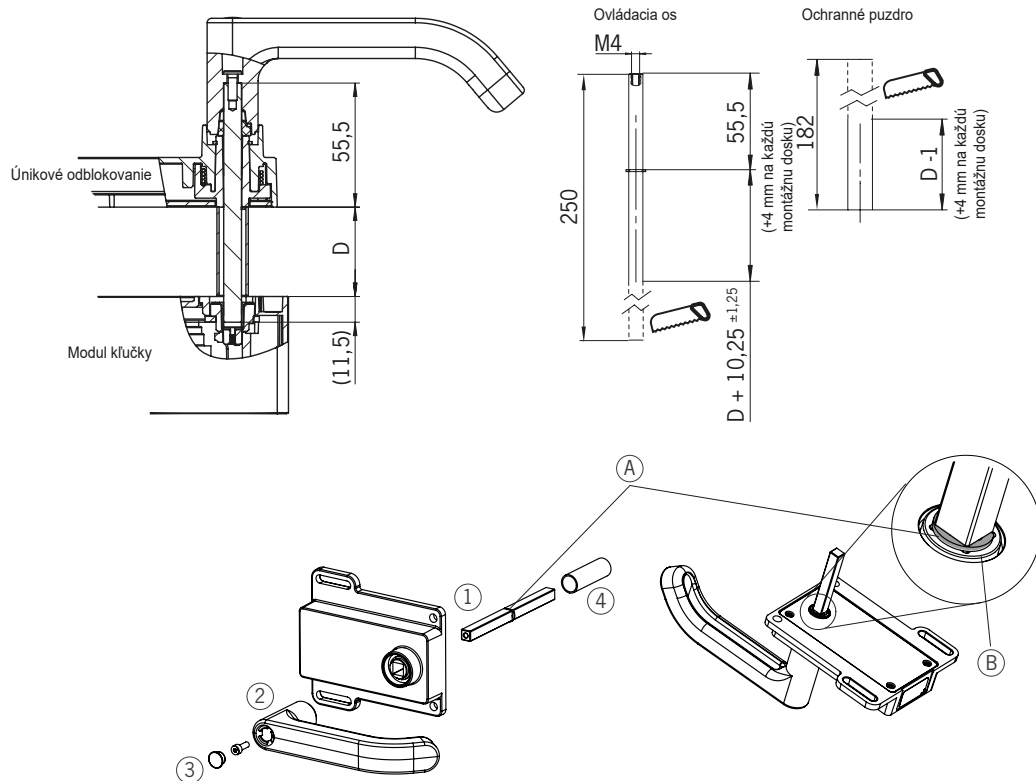
- Únikové odblokovanie namontujte tak, aby bola možná tak obsluha, ako aj kontrola a údržba.
- Spúšťacia os únikového odblokovania musí byť do modulu kľučky zasunutá na min. 10 mm. Dodržiavajte pokyny k rôznym šírkam profilov v nasledujúcej kapitole.
- Os únikového odblokovania nasmerujte v pravom uhle k modulu kľučky. Pozrite *Obrázok 4* a *Obrázok 8*

### 8.4.1. Príprava únikového odblokovania

(pozrite aj *Obrázok 7: Príprava únikového odblokovania na strane 17*)

Šírka profilu	Požadovaná dĺžka ovládacej osi		Aké diely EUCHNER sú potrebné?	Potrebné pracovné kroky
	bez dosiek	s montážnymi doskami (po 4 mm)		
D	D+13	D+21		
30 mm	43 mm	51 mm	Štandardné únikové odblokovanie s osou 110 mm (obj.č. 100465)	Skráťte na požadovanú dĺžku.
40 mm	53 mm	61 mm	Štandardné únikové odblokovanie s osou 110 mm (obj.č. 100465) prípadne predĺžená ovládacia os (obj. č. 106761)	bez montážnych dosiek: žiadne s montážnymi doskami: Použite dlhú ovládaciu os a ochranné puzdro a skráťte na požadovanú dĺžku.
45 mm	58 mm	66 mm	Štandardné únikové odblokovanie s osou 110 mm (obj.č. 100465) <b>a</b> predĺžená ovládacia os (obj. č. 106761)	Použite dlhú ovládaciu os a ochranné puzdro a skráťte na požadovanú dĺžku.
50 mm	63 mm	71 mm	Štandardné únikové odblokovanie s osou 110 mm (obj.č. 100465) <b>a</b> predĺžená ovládacia os (obj. č. 106761)	Použite dlhú ovládaciu os a ochranné puzdro a skráťte na požadovanú dĺžku.

Príklad bez montážnych dosiek:



- ① Zasuňte ovládacie osku. Poistný krúžok **A** musí priliehať na únikové odblokovanie **B**.
- ② Nasadte kľučku dverí
- ③ Utiahnite upevňovaciu skrutku silou 2 Nm a zatlačte krytku.
- ④ Nasuňte ochranné puzdro

Obrázok 7: Príprava únikového odblokovania

## 9. Montáž



### VÝSTRAHA

Montáž smie vykonať výhradne autorizovaný odborný personál.

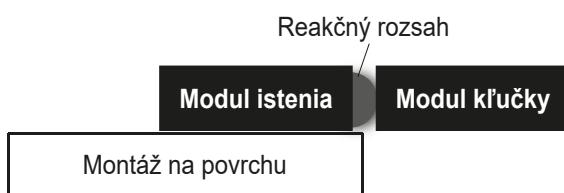
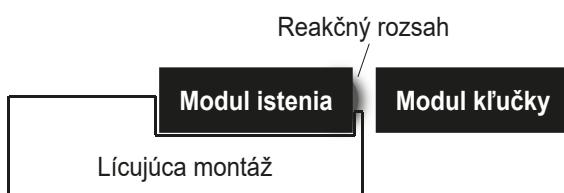
Pri dvojkridlových otočných dverách sa musí jedno z krídel navyše aretovať mechanicky.

Použite na to napríklad tyčový uzáver (Item) alebo blokovanie dvojitých dverí (Bosch Rexroth).



### Dôležité!

- › Pri lícujúcej montáži sa v závislosti od hĺbky montáže a materiálu ochranného zariadenia mení vzdialenosť spínania.



### Tip!

- › Na stránke [www.euchner.com](http://www.euchner.com) nájdete animáciu k postupu montáže.
- › Na tlačidlách a zobrazovacích elementoch je možné prispôsobiť farbu a popis.

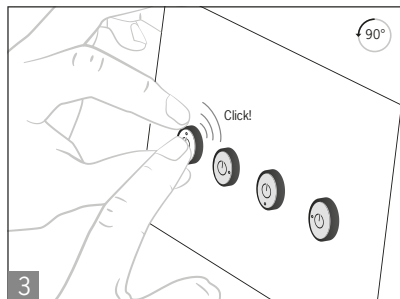
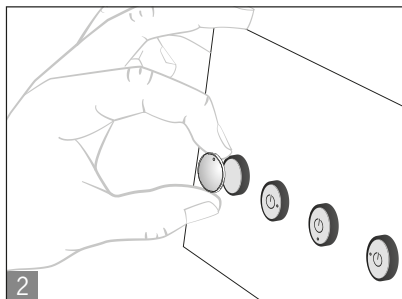
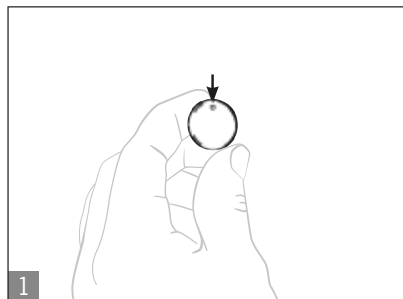
Montážne kroky pozrite Obrázok 8 a Obrázok 9 až Obrázok 14.

Systém namontujte tak, aby bola možná tak obsluha, ako aj kontrola a údržba.

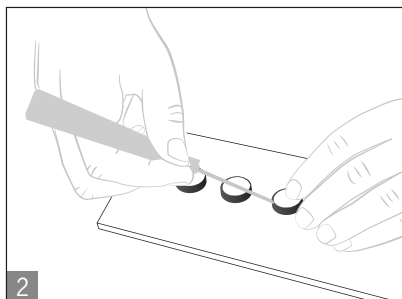
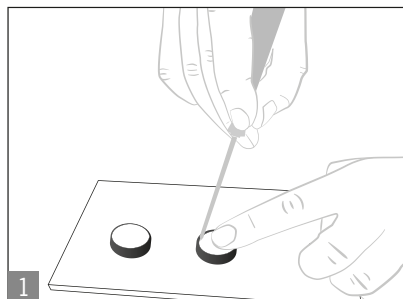
Bezpečnostná skrutka sa musí po montáži a po každom použití pomocného odblokovania znova zaskrutkovať a zapečať (napr. bezpečnostným lakov). Uťahovací moment 0,5 Nm.

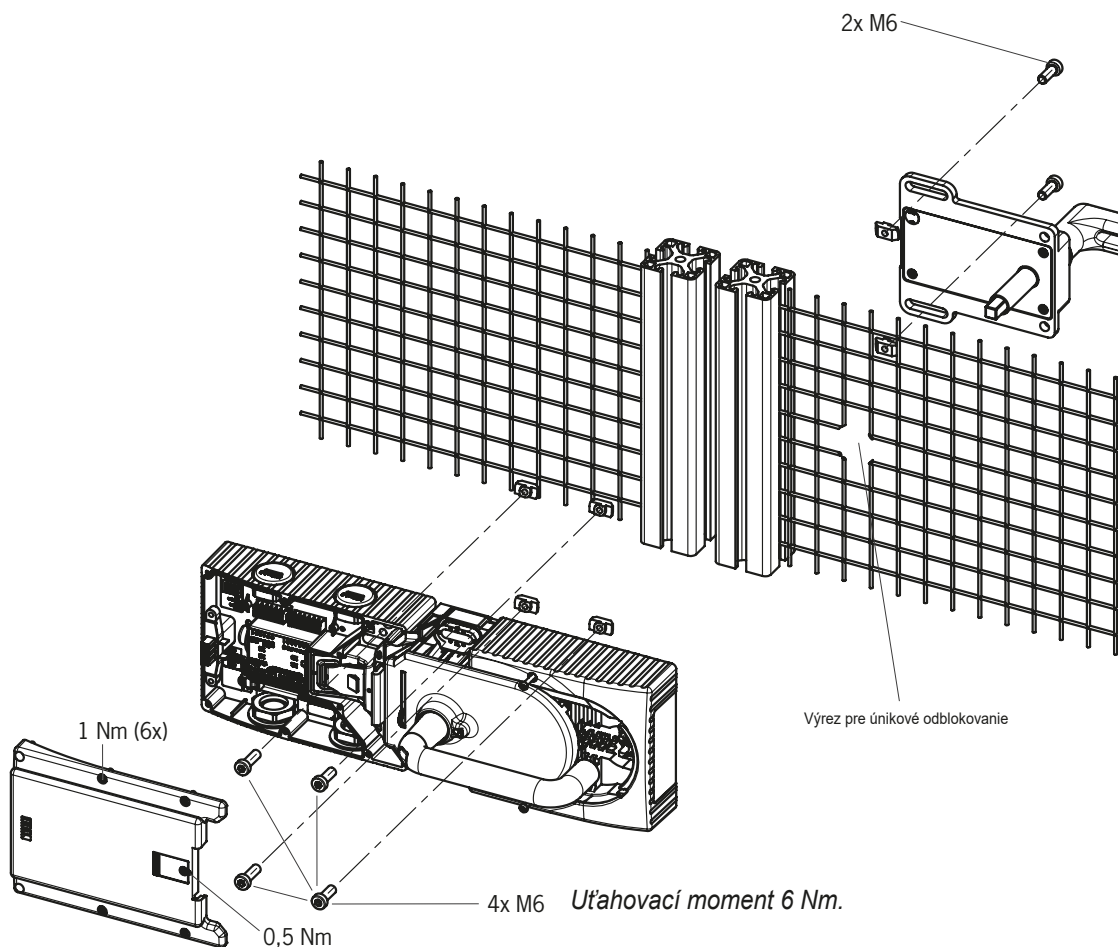
## 9.1. Montáž farebnej clony

### Montáž



### Demontáž

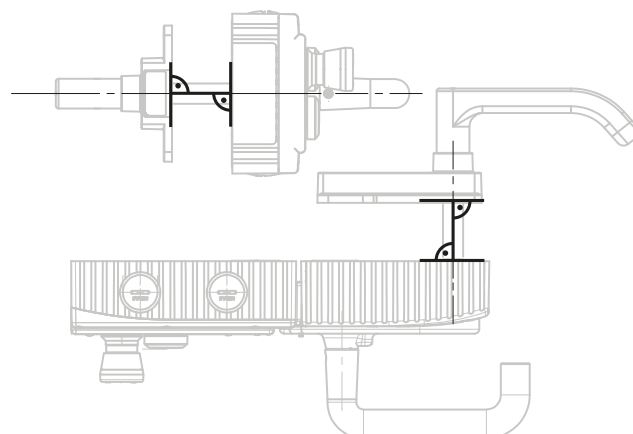




**Odporučaný upevňovací materiál**

Pre upevnenie na montážnej doske:

DIN 912-M6X25-8.8 ZN SKRUTKA S VALCOVOU HLAVOU



Obrázok 8: Príklad montáže pre pravé dvere (prehľadné zobrazenie)

## 10. Prestavenie smeru ovládania (tu z pravej strany na ľavú)



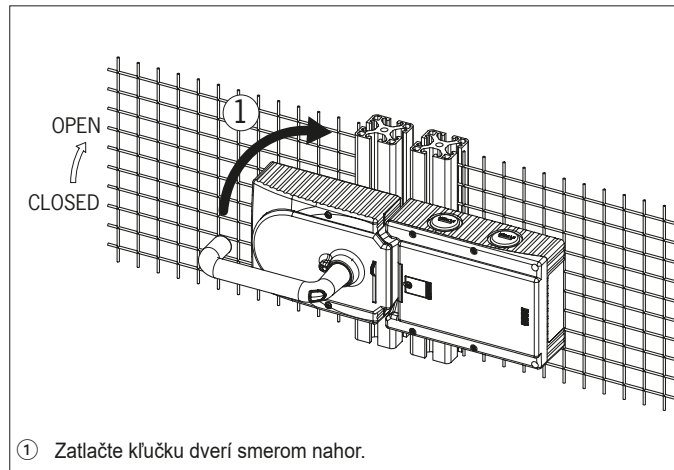
### Dôležité!

Prestavenie je možné len vtedy, keď nie je jazýček závory vysunutý a keď ešte nie je namontované žiadne únikové odblokovanie.

V stave pri dodávke je modul kľučky nastavený buď na pravé alebo ľavé dvere.

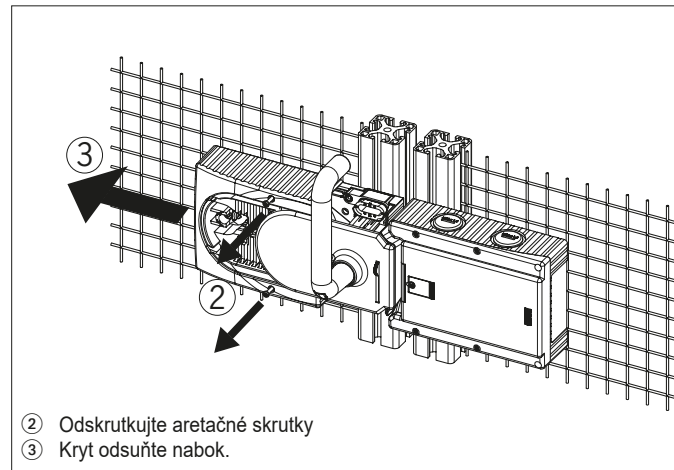
Na príklade modulu kľučky pre pravé dvere to znamená:

- › Ochranné zariadenie sa otvára, keď sa stlačí kľučka dverí nadol.
- › Pre ľavé dvere sa systém montuje takpovediac opačne. T.j. ochranné zariadenie sa otvára, keď sa vytlačí kľučka dverí nahor (pozrite Obrázok 9). Preto je potrebné prestaviť smer spúšťania kľučky dverí (pozrite Obrázok 9 až Obrázok 14).
- (Obdobne pre moduly kľučiek pre ľavé dvere).



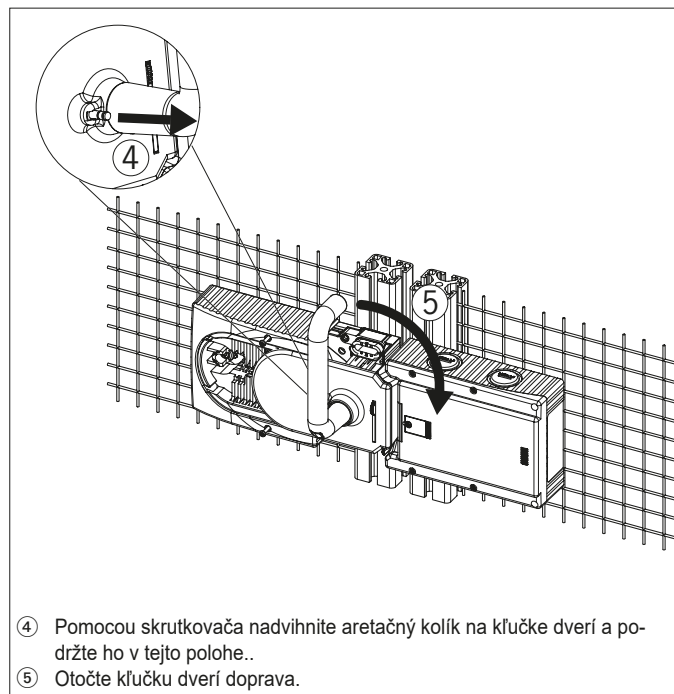
① Zatlačte kľučku dverí smerom nahor.

Obrázok 9: Zmeňte smer ovládania, krok ①



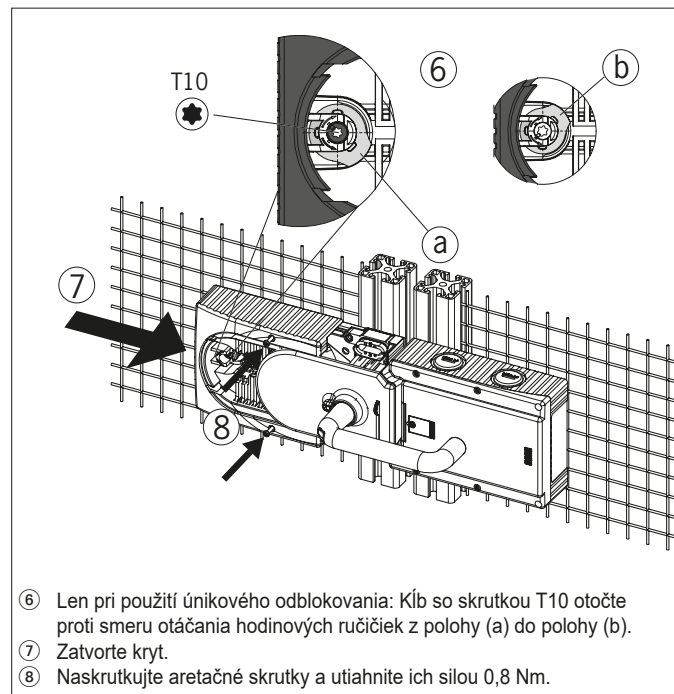
- ② Odskrutkujte aretačné skrutky  
③ Kryt odsuňte nabok.

Obrázok 10: Zmeňte smer ovládania, krok ② a ③



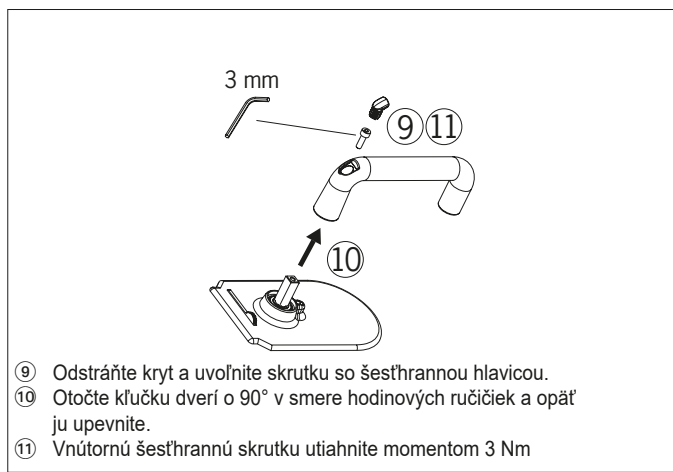
- ④ Pomocou skrutkovača nadvihnite aretačný kolík na kľučke dverí a po-držte ho v tejto polohe..  
⑤ Otočte kľučku dverí doprava.

Obrázok 11: Zmeňte smer ovládania, krok ④ a ⑤

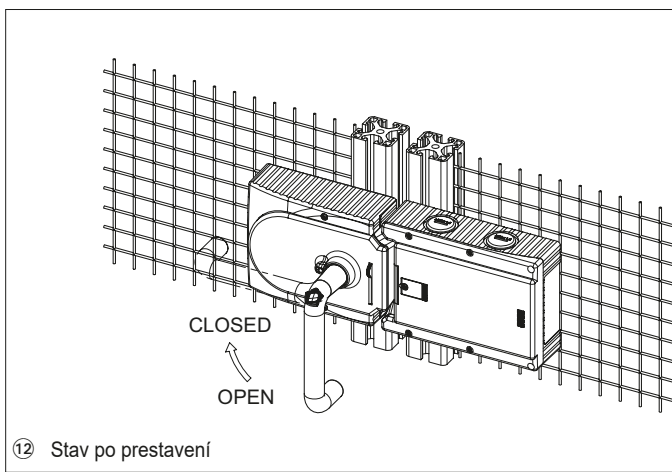


- ⑥ Len pri použití únikového odblokovania: Kib so skrutkou T10 otočte proti smeru otáčania hodinových ručičiek z polohy (a) do polohy (b).  
⑦ Zavorte kryt.  
⑧ Naskrutkujte aretačné skrutky a utiahnite ich silou 0,8 Nm.

Obrázok 12: Zmeňte smer ovládania, krok ⑥ až ⑧



Obrázok 13: Zmeňte smer ovládania, krok ⑨ až ⑪



Obrázok 14: Prestavenie smeru ovládania, konečný stav

## 11. Ochrana pred vplyvmi okolia

Predpokladom pre trvalú a bezchybnú bezpečnostnú funkciu je ochrana systému pred cudzími telesami, ako sú triesky, piesok, tryskacie materiály atď., ktoré sa môžu usadiť v istiacom module a v module kľučky. Na tento účel by sa mala zvoliť vhodná poloha montáže.

Pri lakovacích prácach prístroj zakryte!

## 12. Elektrické zapojenie



### VÝSTRAHA

- V prípade chyby strata bezpečnostnej funkcie v dôsledku chybného zapojenia.
- › Pre zaručenie bezpečnosti sa musia vyhodnocovať vždy obidva bezpečnostné výstupy (FO1A a FO1B).
  - › Výstupy hlásení sa nesmú používať ako bezpečnostné výstupy.
  - › Aby sa zamedzilo krížovým skratom, uložte pripojovacie káble tak, aby boli chránené.



### POZOR

- Poškodenia prístroja alebo chybná funkcia v dôsledku chybného zapojenia.
- › Vstupy pripojeného vyhodnocovacieho prístroja musia spínať kladne, pretože obidva výstupy bezpečnostného spínača v zapnutom stave dodávajú +24 V.
  - › Všetky elektrické zapojenia musia byť izolované od siete buď bezpečnostnými transformátormi podľa EN IEC 61558-2-6 s obmedzením výstupného napäťa v prípade chyby, alebo pomocou obdobných izolačných opatrení.
  - › Všetky elektrické výstupy musia mať pri induktívnych záťažiach dostatočné ochranné spínanie. Na tento účel musia byť všetky výstupy chránené nulovou diódou. Nesmú sa používať RC-členy na odrušovanie.
  - › Výkonové prístroje, ktoré predstavujú silný zdroj rušenia, musia byť miestne oddelené od okruhov vstupov a výstupov pre spracovanie signálov. Vodiče bezpečnostných okruhov by mali byť podľa možnosti uložené čo najďalej od vodičov výkonových okruhov.
  - › Aby sa predchádzalo poruchám elektromagnetickej znášanlivosti, dodržiavajte bezpodmienečne kapitolu 12.5. *Pokyny k uloženiu vodičov na strane 25.* Dodržiavajte pokyny k elektromagnetickej znášanlivosti k prístrojom v bezprostrednej blízkosti systému MGB a k jeho vodičom.
  - › Aby nedošlo k výskytu elektromagnetického rušenia, musia fyzikálne okolité a prevádzkové podmienky v mieste montáže prístroja zodpovedať požiadavkám podľa DIN EN 60204-1:2006, odsek 4.4.2 /EMV).



### Dôležité!

- › Ak by prístroj po pripojení prevádzkového napäťa nezobrazoval žiadnu funkciu (napr. zelená LED dióda Power nesveti), musí sa bezpečnostný spínač zaslať späť výrobcovi.
- › Aby bola zaručená ochrana, musia byť skrutky krytu dotiahnuté uťahovacím momentom 1 Nm.
- › Skrutku pre kryt pomocného odblokovania dotiahnite s 0,5 Nm.

## 12.1. Pokyny k



### Dôležité!

- › Pre nasadenie podľa  požiadaviek<sup>1)</sup> sa musí použiť zdroj napäcia podľa UL1310 ms charakteristikou *for use in Class 2 circuits*. Alternatívne je možné použiť prívod napäcia s obmedzeným napäťom, resp. silou prúdu s nasledujúcimi požiadavkami:
  - Galvanicky oddelená časť siete v spojení s poistkou podľa UL248. Podľa  požiadaviek musí byť táto poistka dimenzovaná na max. 3,3 A a musí byť integrovaná do prúdového okruhu s max. sekundárnym napäťom 30 V DC. Rešpektujte prípadne nižšie hodnoty pripojenia vášho prístroja (pozrite technické údaje).

1) Upozornenie k rozsahu platnosti povolenia UL: Len pre použitia podľa NFPA 79 (Industrial Machinery). Prístroje boli odsúšané podľa požiadaviek UL508 (Ochrana voči elektrickému úderu a požiaru).

## 12.2. Bezchybnosť

- › Prevádzkové napätie UB je bezpečné voči prepólovaniu.
- › Bezpečnostné výstupy FO1A/FO1B sú odolné voči skratu.
- › Priečny skrat medzi FI1A a FI1B alebo FO1A a FO1B prístroj rozpozná.
- › Na základe chráneného uloženia káblor je možné vylúčiť priečny skrat v káble.

## 12.3. Istenie zdroja napäcia

Napájací zdroj musí byť istený v závislosti od počtu prístrojov a potrebného prúdu pre výstupy. Platia pritom nasledujúce pravidlá:

### Maximálna spotreba prúdu jediného samostatného prístroja $I_{max}$

$$I_{max} = I_{UB} + I_{UA} + I_{FO1A+FO1B}$$

$$I_{UB} = \text{prevádzkový prud - prístroj (80 mA)}$$

$$I_{UA} = \text{záťažový prud - výstupy hlásení OD,OT, OL a OI (4 x max. 50 mA) + magnet + elementy ovládania}$$

$$I_{FO1A+FO1B} = \text{záťažový prud - bezpečnostné výstupy FO1A + FO1B (2 x max. 200 mA)}$$



### Max. spotreba prúdu jednej série spínačov $\Sigma I_{max}$

$$\Sigma I_{max} = I_{FO1A+FO1B} + n \times (I_{UB} + I_{UA})$$

$$n = \text{počet pripojených prístrojov}$$

### Priradenie prúdov k poistkovým okruhom

Prúd	Poistkový okruh F1	Poistkový okruh F2
$I_{UB}$	80 mA	
$I_{FO1A+FO1B}$	(2 x max. 200 mA)	$I_{Magnet} = 375 \text{ mA}$ $I_{OD,OT,OL,OI} = (4 \times \text{max. } 50 \text{ mA})$ $I_{\text{elementy obsluhy}} = \text{max. } 100 \text{ mA}$ (na element obsluhy) $I_{\text{elementy zobrazenia}} = \text{max. } 5 \text{ mA}$ (na element zobrazenia)
$I_{UA}$		

## 12.4. Požiadavky na pripájacie káble

**POZOR**

Poškodenie prístroja alebo chybná funkcia v dôsledku nevhodného zapojenia.

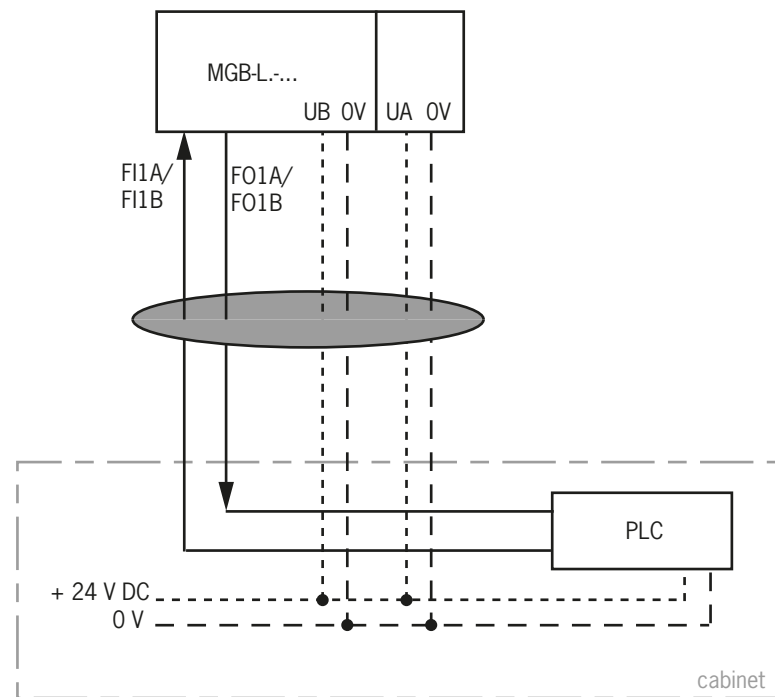
‣ Pri použíti iných pripájacích konštrukčných častí platia požiadavky podľa nasledujúcej tabuľky. Pri nedodržaní týchto požiadaviek nepreberá firma EUCHNER žiadnu záruku za bezpečnú funkciu.

Dodržiavajte nasledujúce požiadavky na pripájacie káble:

Parameter	Hodnota	Jednotka
Prierez žily min.	0,13	mm <sup>2</sup>
R max.	60	Ω/km
C max.	120	nF/km
L max.	0,65	mH/km

## 12.5. Pokyny k uloženiu vodičov

Uložte všetky pripájacie káble MGB v jednej spoločnej vetve.



**Upozornenie:** Uloženie vodičov v spoločnej vetve

Obrázok 15: Predpísané uloženie vodičov

## 12.6. Zmena konfigurácie prístroja (použitie DIP-spínača)



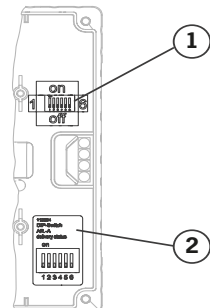
### Tip!

Na stránke [www.euchner.com](http://www.euchner.com) nájdete animáciu ku konfigurácii prístroja.

### DIP-spínač

Prístroj je možné nakonfigurovať pomocou DIP-spínačov. Možné sú nasledujúce nastavenia:

- › Zmena systémovej skupiny (prestavanie AR/AP)
- › Deaktivácia kontroly istenia
- › Aktivácia kontroly odblokovania (možná len pri aktívnej kontrole istenia)

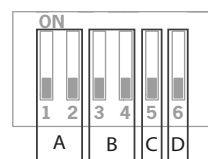


### Poloha spínačov

Pozícia	Popis
1	DIP-spínač
2	Nálepka s výrobným nastavením

### Funkcia spínačov

Detail	Spínač	Funkcia
A	1+2	on: Prístroj sa prevádzkuje ako systém AP off: Prístroj sa prevádzkuje ako systém AR
B	3+4	on: Kontrola istenia je deaktivovaná off: Kontrola istenia je aktívna (bežné výrobné nastavenie)
C	5	on: Konfigurovanie možné off: Konfigurovanie blokované (výrobné nastavenie)
D	6	on: Kontrola odblokovania je aktivovaná off: Kontrola odblokovania je deaktivovaná (bežne výrobné nastavenie)



### 12.6.1. Zmena systémovej skupiny (prepnutie AR/AP)



### POZOR

Chybná funkcia na základe zlej konfigurácie alebo chybného pripojenia.

- › Dbajte na to, aby sa pri zmene konfigurácie zmenilo aj obsadenie pripojení (pozrite kapitola 12.9. Obsadenie pripojení a popis kontaktov na strane 30).

1. Vypnúť zdroj napäťia.
2. DIP-spínače 1,2 a 5 nastavte tak, ako je to vyobrazené.

na prestavanie z AR => AP	na prestavanie z AP => AR

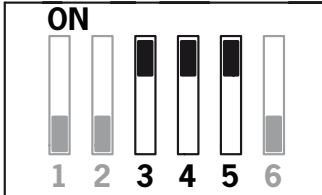
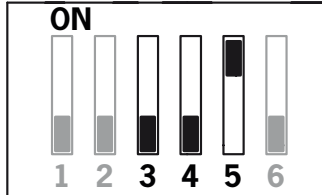
3. Zdroj napäťia zapnite na 5 s.
- › Prestavanie sa potvrdí svietením LED-diódy Power. Všetky ostatné LED-diódy sú vypnuté.
4. Vypnite zdroj napäťia a DIP-spínač 5 nastavte do polohy OFF.
- › Pri nasledujúcom štarte pracuje prístroj v nastavenom prevádzkovom režime.

**12.6.2. Deaktivácia kontroly istenia****VÝSTRAHA**

Riziko poranenia osôb v dôsledku neaktívnej kontroly istenia.

- Pri neaktívnej kontrole istenia nemá poloha istenia žiadny vplyv na bezpečnostné výstupy. Ochranné zariadenie sa môže bezprostredne otvoriť. Toto nastavenie sa nesmie používať pri aplikáciách, pri ktorých existuje napríklad riziko v dôsledku dobiehajúceho pohybu stroja. Pri neaktívnej kontrole istenia sa smie istenie použiť iba na ochranu procesu.

1. Vypnúť zdroj napäťia.
2. DIP-spínače 3-5 nastavte tak, ako je to vyobrazené.

Deaktivácia kontroly istenia	Aktivácia kontroly istenia
 <p><b>ON</b> 1 2 3 4 5 6</p>	 <p><b>ON</b> 1 2 3 4 5 6</p>

3. Zdroj napäťia zapnite na 5 s.
  - Prestavenie sa potvrdí svietením LED-diódy Power. Všetky ostatné LED-diódy sú vypnuté.
4. Vypnite zdroj napäťia a DIP-spínač 5 nastavte do polohy OFF.
  - Pri nasledujúcim štarte pracuje prístroj v nastavenom prevádzkovom režime.

**12.6.3. Aktivácia kontroly odblokovania****Dôležité!**

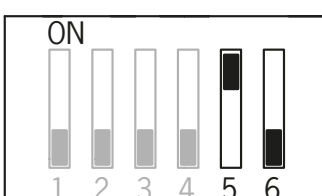
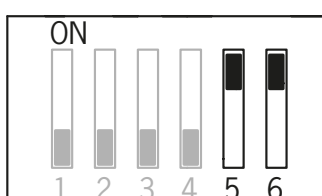
Kontrola odblokovania sa dá aktivovať iba vtedy, keď je aktívna aj kontrola istenia.

**UPOZORNENIE**

Ak je aktívna kontrola odblokovania, prejde systém pri spustení únikového odblokovania alebo pomocného odblokovania do chyby s aretáciou.

Pozrite *Tabuľka stavu systému*, stav *Postupnosť signálov chybná* (DIA červená, Lock blikne 1 krát).

1. Vypnúť zdroj napäťia.
2. DIP-spínače 5 a 6 nastavte tak, ako je to vyobrazené.

Deaktivácia kontroly odblokovania	Aktivácia kontroly odblokovania
 <p><b>ON</b> 1 2 3 4 5 6</p>	 <p><b>ON</b> 1 2 3 4 5 6</p>

3. Zdroj napäťia zapnite na 5 s.
  - Prestavenie sa potvrdí svietením LED-diódy Power. Všetky ostatné LED-diódy sú vypnuté.
4. Vypnite zdroj napäťia a DIP-spínač 5 nastavte do polohy OFF.
  - Pri nasledujúcim štarte pracuje prístroj v nastavenom prevádzkovom režime.

**SK**

## 12.7. Pokyny k prevádzke na riadiacich systémoch

Pre zapojenie na bezpečné riadiace systémy dodržiavajte nasledujúce pokyny:

### Všeobecné pokyny

- › Pre ovládanie a pre pripojené bezpečnostné spínače používajte spoločný zdroj napäťia.
- › Pre UB/UA sa nesmie používať žiadnen taktovaný zdroj napäťia. Odoberajte napájacie napätie priamo zo sieťovej časti. Pri zapojení napájacieho napäťia na svorku bezpečného ovládania musí tento výstup poskytovať dostatok prúdu.
- › Bezpečnostné výstupy (FO1A a FO1B) sa môžu napojiť na bezpečné vstupy ovládania. Predpoklad: vstup musí byť vhodný pre taktované signály bezpečnostného systému (signály OSSD, ako napr. od svetelných bariér). Ovládanie pritom musí tolerovať testovacie impulzy na vstupných signáloch. Na to sa dajú bežne nastaviť parametre v ovládaní. Dodržiavajte pritom pokyny výrobcu ovládania. Trvanie pulzu Vášho bezpečnostného spínača je uvedené v kapitole 14. *Technické údaje na strane 36*.
- › Vstupy pripojeného vyhodnocovacieho prístroja musia spínať kladne, pretože obidva výstupy bezpečnostného spínača v zapnutom stave dodávajú +24 V.

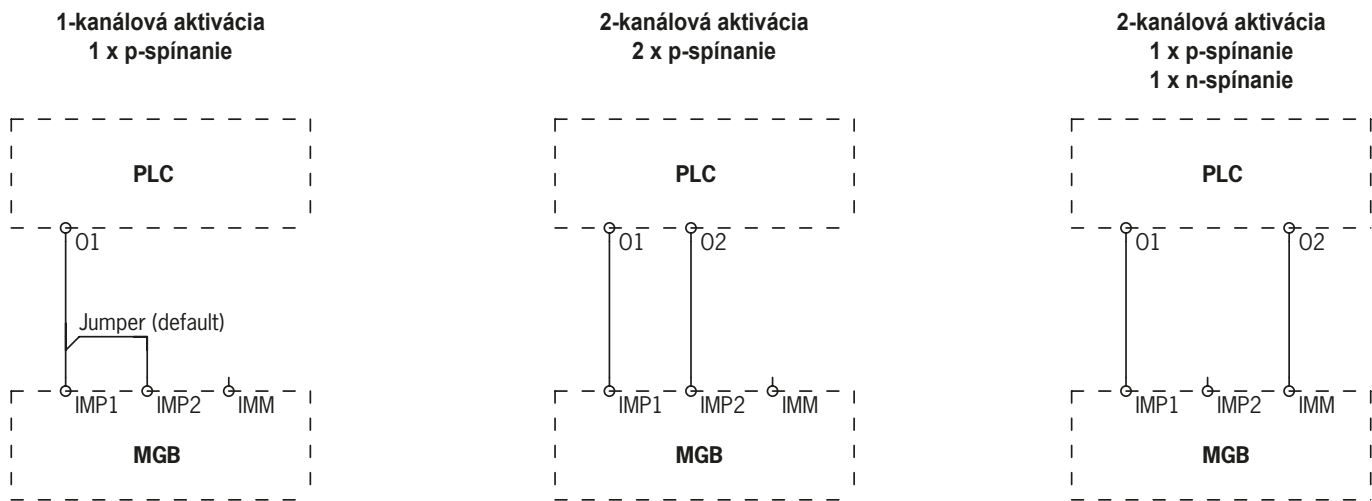


- › Vstupy FI1A a FI1B pripájajte vždy priamo na sieťovú časť alebo na výstupoch FO1A a FO1B iného prístroja AR firmy EUCHNER (sériové zapojenie). Na vstupoch FI1A a FI1B nesmú byť prítomné žiadne taktované signály. Testovacie impulzy sú prítomné aj pri vypnutých bezpečnostných výstupoch (len na FO1A). V závislosti od zotrvačnosti následne zapojeného prístroja (riadiaci systém, relé, atď.) to môže spôsobiť krátke spínania.

### Aktivácia istenia

- › Na IMP1, IMP2 a IMM sa tolerujú testovacie impulzy do max. dĺžky 5 ms v intervale min. 100 ms.

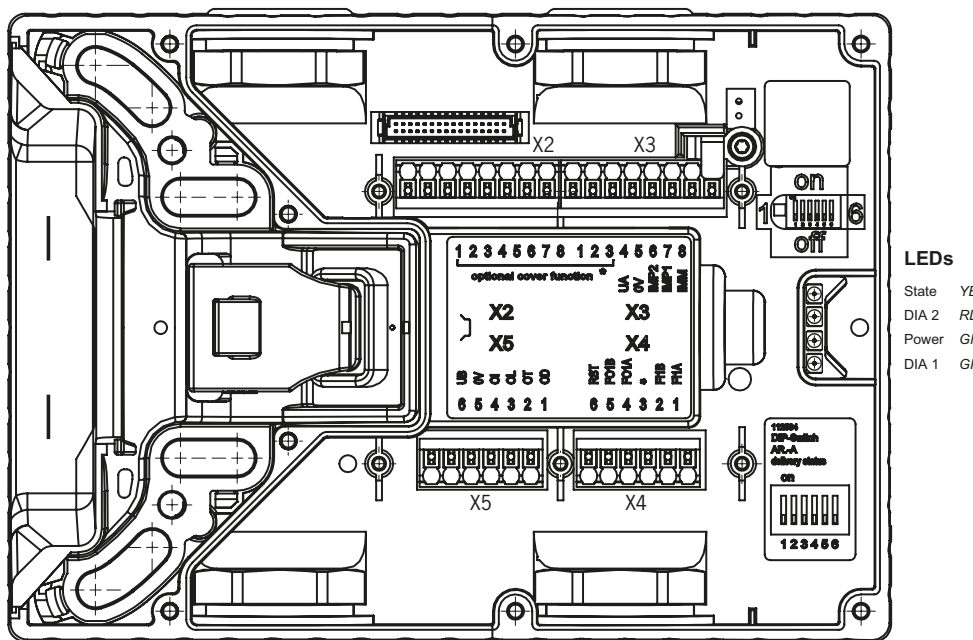
	<b>UPOZORNENIE</b> <p>Tým, že prístroj sám preberá kontrolu priečneho skratu bezpečnostných výstupov FO1A/FO1B, neklesá výkonnostná úroveň (performance level) podľa EN 13849, ak sa vypne taktovanie riadiaceho systému.</p>
	<b>Tip!</b> <p>Pre mnohé prístroje sa na stránke <a href="http://www.euchner.com">www.euchner.com</a> v časti <i>Service/Downloads/Applikationen</i> nachádza detailný príklad pre pripojenie a nastavenie parametrov ovládania. Tam sú presnejšie uvedené prípadne aj zvláštnosti príslušného prístroja.</p>

**12.8. Pripojenie aktivácie istenia**

Obrázok 16: Možnosti pripojenia aktivácie istenia

Pri 2-kanálovej aktivácii sa musí odstrániť premostenie medzi IMP1/IMP2. Pripojte tak, ako je vyobrazené vyššie. Pri niektorých verziách prístroja s konektorm M23 (RC18) budú prípadne potrebné ďalšie úpravy (pozrite príslušnú kartu údajov).

## 12.9. Obsadenie pripojení a popis kontaktov

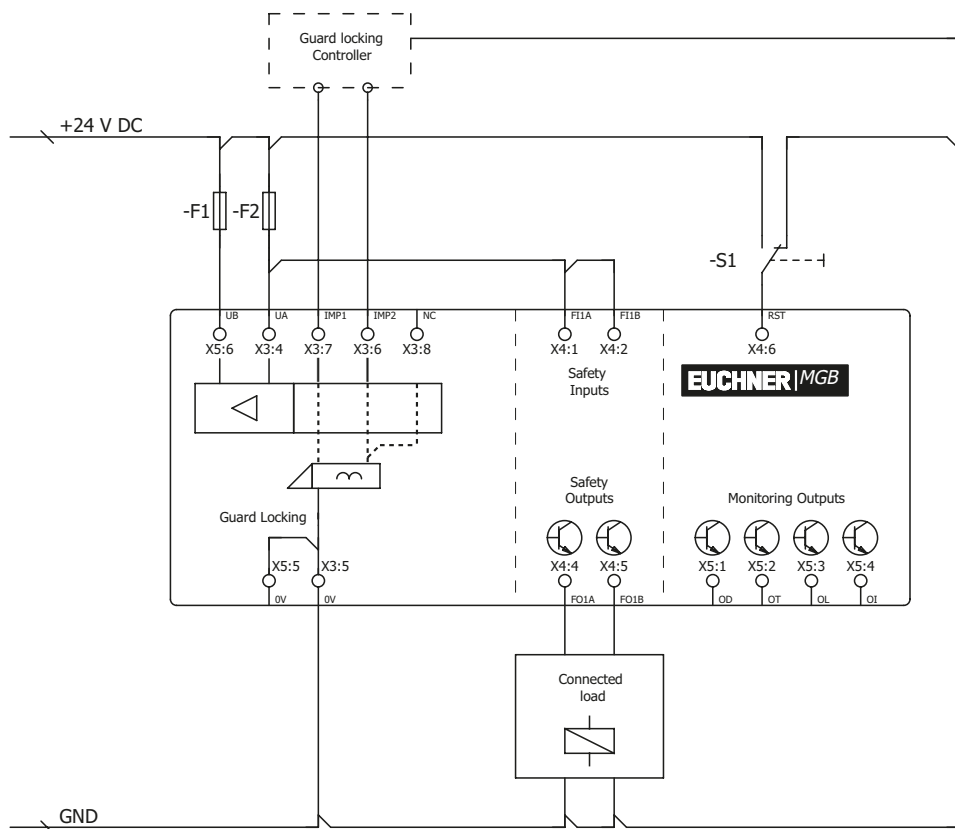


Obrázok 17: Pripojenia a zobrazovacie LED diody

Svorka	Označenie	Popis	
X3.1 až X3.3	-	pozrite príslušnú kartu údajov	
X3.4	UA	Prívod napäťia pre magnet istenia, výstupy hlásenia a obsadenie krytu, DC 24 V musí byť permanentne prítomné, aby istiaci magnet fungoval.	
X3.5	0V	Zem, DC 0 V (interne prepojená s X5.5).	
X3.6	IMP2	Ovládacie napätie na zapnutie a vypnutie istenia, DC 24 V (pozrite kapitolu 12.8. <i>Pripojenie aktivácie istenia na strane 29.</i> )	IMP1/IMP2 sú v stave pri dodávke bežne premostené (jumper)
X3.7	IMP1	Ovládacie napätie na zapnutie a vypnutie istenia, DC 24 V (pozrite kapitolu 12.8. <i>Pripojenie aktivácie istenia na strane 29.</i> )	
X3.8	IMM	Ovládacie napätie na zapnutie a vypnutie istenia, DC 0 V (pozrite kapitolu 12.8. <i>Pripojenie aktivácie istenia na strane 29.</i> )	
X4.1	FI1A	<b>Pri konfigurácii AR:</b> Vstup povolenia pre kanál A, v samostatnej prevádzke priložiť na DC 24 V . Pri reťazci spínačov napojiť výstupný signál FO1A od predchádzajúceho prístroja. <b>Pri konfigurácii AP:</b> Vstup sa nevyhodnocuje.	
X4.2	FI1B	<b>Pri konfigurácii AR:</b> Vstup povolenia pre kanál B, v samostatnej prevádzke priložiť na DC 24 V . Pri reťazci spínačov napojiť výstupný signál FO1B od predchádzajúceho prístroja. <b>Pri konfigurácii AP:</b> Vstup sa nevyhodnocuje.	
X4.3	-	pozrite príslušnú kartu údajov	
X4.4	FO1A	Bezpečnostný výstup kanál A (funkcia závislá od polohy DIP-spínača) <b>Kontrola istenia aktívna:</b> SPUSTENÁ, keď sú dvere zatvorené a zaistené . <b>Kontrola istenia neaktívna:</b> SPUSTENÁ, keď sú dvere zatvorené a jazyček závory zasunutý.	
X4.5	FO1B	Bezpečnostný výstup kanál B (funkcia závislá od polohy DIP-spínača) <b>Kontrola istenia aktívna:</b> SPUSTENÁ, keď sú dvere zatvorené a zaistené . <b>Kontrola istenia neaktívna:</b> SPUSTENÁ, keď sú dvere zatvorené a jazyček závory zasunutý.	
X4.6	RST	Vstup vynulovania. Prístroj sa vynuluje, ak je na RST prítomných DC 24 V na minimálne 3s.	
X5.1	OD	Výstup hlásenia dverí, SPUSTENÁ, ak sú dvere zatvorené.	
X5.2	OT	Výstup hlásenia jazyčka závory. SPUSTENÁ, ak sú dvere zatvorené a ak je jazyček závory zasunutý do modulu istenia.	
X5.3	OL	Výstup hlásenia istenia. SPUSTENÁ, keď sú dvere zatvorené a zaistené.	
X5.4	OI	Výstup hlásenia diagnózy. SPUSTENÁ, ak je prístroj v stave chyby.	
X5.5	0V	Zem, DC 0 V (interne prepojená s X3.5).	
X5.6	UB	Zdroj napäťia, DC 24 V	
X2.1 až X2.8	-	pozrite príslušnú kartu údajov	
X1	-	rezervovaný pre pripojenie dosky krytu (len pri obsadených krytoch)	

Tabuľka 2: Obsadenie pripojení a popis kontaktov

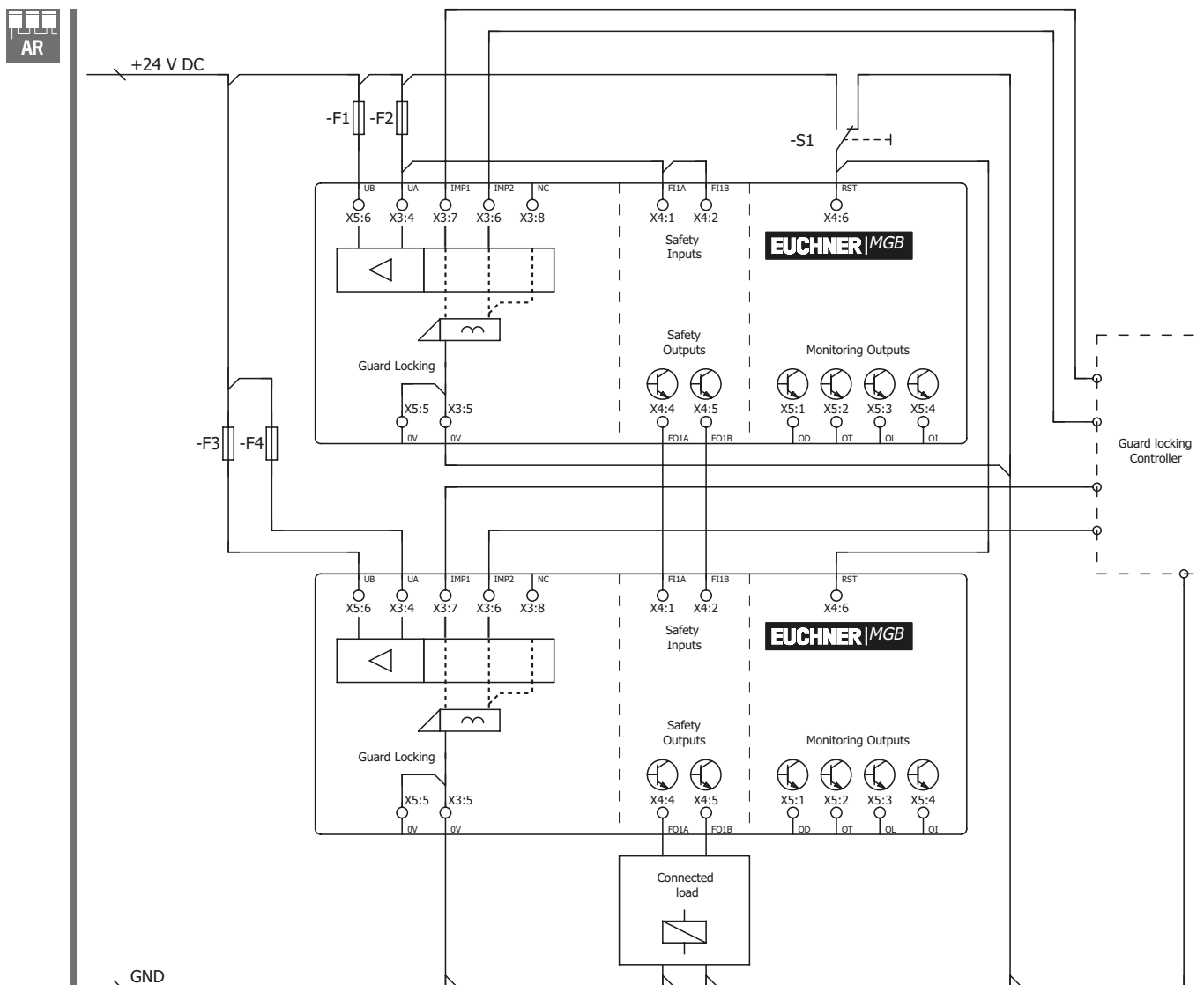
## 12.10. Prevádzka ako samostatný prístroj



Obrázok 18: Príklad pripojenia pre samostatnú prevádzku

Cez vstup RST sa dajú spínače vynulovať. Pritom sa na výstup RST minimálne na 3 s priviedie napätie 24 V. Počas tejto doby sa preruší ovládacie napätie spínačov. Ak sa vstup RST nepoužíva, musí sa nastaviť na 0 V.

## 12.11. Prevádzka v reťazci spínačov AR



Obrázok 19: Príklady pripojenia pre prevádzku v reťazci spínačov CES-AR

Podrobnejšie informácie k prevádzke reťazca spínačov AR sú uvedené v príslušnom návode na obsluhu CES-AR. Modul istenia MGB-L1-AR-.../MGB-L2-AR-... sa správa v reťazci spínačov prakticky ako bezpečnostný spínač CES-AR. Odchýlky k CES-AR sú popísané ďalej.

## 12.12. Pokyny k prevádzke v reťazci spínačov AR

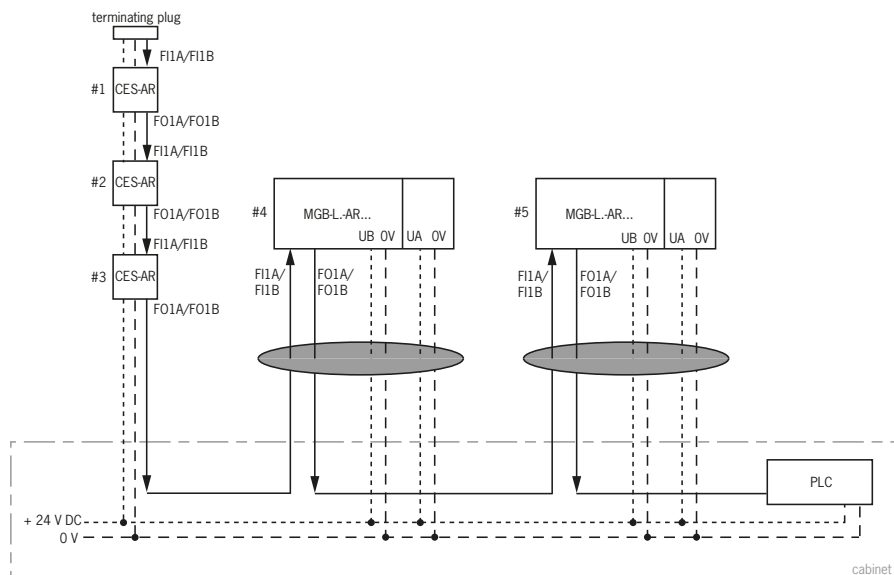


### 12.12.1. Systémové časy

Modul istenia má oproti spínaču CES-AR dlhšie časy reakcie (pozrite kapitoly 14. Technické údaje na strane 36 a 14.2. Typické systémové časy na strane 39).

### 12.12.2. Kábeláž reťazca spínačov AR

Aby sa zabránilo slučkám zeme, mala by sa kábeláž realizovať do hviezdy (pozrite Obrázok 20).



**Upozornenie:** Uloženie vodičov v spoločnej vetve

Obrázok 20: Centrálna kábeláž reťazca spínačov AR v spínacej skrini

### 12.12.3. Počet prístrojov v reťazcoch spínačov

V reťazci čisto zo spínačov MGB smie byť zapojených maximálne 10 prístrojov. V zmiešaných reťazcoch spínačov (napr. MGB spolu s CES-AR) je maximálny počet prístrojov taktiež desať.

### 12.12.4. Vynulovanie v reťazcoch spínačov



#### Dôležité!

Na vynulovanie reťazca spínačov AR použite vstup na vynulovanie (RST). Všetky prístroje v reťazci sa musia vynulovať súčasne. Vynulovanie jednotlivých spínačov spôsobuje chyby.

## 13. Uvedenie do prevádzky

### 13.1. Proces učenia (len pri MGB unicode)

Skôr, ako systém pozostávajúci z modulu istenia a modulu kľučky vytvorí funkčnú jednotku, musí byť modul kľučky vo funkcii učenia priradený k modulu istenia.

Počas procesu učenia sú bezpečnostné výstupy vypnuté.

	<b>Dôležité!</b> <ul style="list-style-type: none"><li>‣ Ak sa vykoná učenie nového modulu kľučky, zablokuje modul istenia kód posledného predchodcu. Ten-to sa nedá pri opäťovnom procese učenia okamžite znova naučiť. Až potom, ako bol naučený tretí kód, bude zablokovaný kód v module istenia odblokovaný.</li><li>‣ Modul istenia sa dá ovládať vždy len s modulom kľučky, ktorý bol naučený naposledy.</li><li>‣ Pokiaľ modul istenia počas pripravenosti učenia rozpozná naučený alebo zablokovaný modul kľučky, pripravenosť učenia sa okamžite ukončí a modul istenia prejde do normálnej prevádzky.</li><li>‣ Ak sa jazýček závory nachádza v oblasti snímania menej ako 60 s, modul kľučky nebude naučený.</li></ul>
	<b>Tip!</b> <p>Na ľahké naučenie už namontovaných prístrojov AR zapojených do série alebo na výmenu prístrojov existuje adaptér učenia (obj. č. 122369). Tento sa jednoducho nasunie medzi pripájací kábel a prístroj AR. Prístroj prejde pri opäťovnom napojení okamžite do procesu učenia. Po naučení sa adaptér znova odstráni a MGB sa normálne napojí.</p>

#### Naučenie modulu kľučky

1. Namontujte modul kľučky.
2. Zavorte bezpečnostné zariadenie. Skontrolujte správne nasmerovanie a vzdialenosť na základe značenia na module istenia a prípadne dodaťe.
3. Jazýček závory zavedte do modulu istenia.
4. Na modul istenia pripojte prevádzkové napätie, alternatívne pripojte náučný adaptér.
  - ➔ Zelená LED dióda (State) bliká rýchlo (cca. 5 Hz). Počas tejto doby (cca. 10 s pri konfigurácii AR) sa vykoná autotest. Proces učenia sa začne, zelená LED (State) bliká pomaly (cca. 1 Hz). Počas procesu učenia modul istenia overuje, či sa pritom nejedná o zablokovaný modul kľučky. Ak to tak nie je, proces učenia sa ukončí po cca. 60 sekundách, zelená LED dióda (State) zhasne. Nový kód bol uložený do pamäte, starý kód bol zablokovaný.
5. Aby sa v module istenia aktivoval novo naučený kód modulu kľučky, musí sa následne na module istenia vypnúť prevádzkové napätie na minimálne 3 sekundy. Alternatívne je možné na min. 3 sekundy pripojiť 24V na vstup RST.

Proces učenia v spínaný do rady funguje analogicky. Tu sa však musí znova naštartovať kompletné spínanie do rady pomocou vstupu RST.

### 13.2. Mechanická funkčná skúška

Jazýček závory sa musí dať ľahko zasunúť do modulu istenia. Na kontrolu ochranné zariadenie viackrát zavorte a stlačte kľučku dverí.

Otestujte funkciu únikového odblokovania, ak je k dispozícii. Únikové odblokovanie sa musí dať pri aktívnom istení obsluhovať bez veľkej sily (cca. 40 N) z vnútornej strany.

### 13.3. Elektrická funkčná skúška

**VÝSTRAHA**

Pri nasadení reťazca spínačov s rozličnými prístrojmi AR (napr. CES-AR, CET-AR) dodržiavajte navyše procedúru funkčnej kontroly v zodpovedajúcim návode na prevádzku.

**Pri aktívnej kontrole istenia****1. Zapnite prevádzkové napätie.**

- Modul istenia vykoná autotest. Pri konfigurácii AR: Zelená LED dióda (State) bliká 10 s s intenzitou 5 Hz. Potom v pravidelných intervaloch bliká LED State.
- 2. Zatvorte všetky ochranné zariadenia a jazýček závory zasuňte do modulu istenia.  
V prípade istenia silou magnetu: aktivujte istenie.
  - Bezpečnostné výstupy FO1A/FO1B sú ZAP.
  - Stroj sa nesmie samovoľne spustiť.
  - Ochranné zariadenie sa nesmie dať otvoriť.
  - Zelená LED dióda State a žltá LED dióda Lock svietia permanentne.
- 3. Pomocou riadenia spustite prevádzku.
- Istenie sa nesmie dať deaktivovať, kým je spustená prevádzka.
- 4. Pomocou riadenia ukončite prevádzku a deaktivujte istenie.
- Ochranné zariadenie musí zostať zaistené tak dlho, kym bude hroziť riziko poranenia.
- Stroj sa nesmie dať spustiť, kym je istenie deaktivované.
- Ochranné zariadenie sa musí dať otvoriť.

Kroky 2-4 opakujte osobitne pre každé ochranné zariadenie.

**Pri neaktívnej kontrole istenia****1. Zapnite prevádzkové napätie.**

- Modul istenia vykoná autotest. Pri konfigurácii AR: Zelená LED dióda (State) bliká 10 s s intenzitou 5 Hz. Potom v pravidelných intervaloch bliká LED State.
- 2. Zatvorte všetky ochranné zariadenia a jazýček závory zasuňte do modulu istenia. Hned, ako je jazýček závory zasunutý do modulu istenia, sú bezpečnostné výstupy FO1A/FO1B v stave ZAP. Nezávisle od toho, či je istenie aktívne alebo nie.
  - Stroj sa nesmie samovoľne spustiť.
  - Zelená LED State svieti permanentne. Žltá LED Lock je dlho ZAP s krátkym prerušením alebo trvalo ZAP (v závislosti od stavu istenia)
- 3. Pomocou riadenia spustite prevádzku.
- 4. Prípadne deaktivujte istenie a otvorte ochranné zariadenie.
  - Stroj sa musí vypnúť a nesmie sa dať naštartovať, kym je ochranné zariadenie otvorené.

Kroky 2-4 opakujte osobitne pre každé ochranné zariadenie.

## 14. Technické údaje



### UPOZORNENIE

V prípade, že je k výrobku priložená karta s údajmi, ktoré sa odlišujú od údajov uvedených v tomto návode na prevádzku, platia údaje uvedené v karte s údajmi.

Parameter	Hodnota	Jednotka
Materiál puzdra	Plast posilnený skleneným vláknom Zinková tlaková liatina, poniklovaná Nehrdzavejúca oceľ	
Rozmery	pozrite kapitolu 7.4. Rozmerový náčrtok na strane 13	
Hmotnosť		
Modul istenia	0,75	
Modul kľučky	1,00	
Únikové odblokovanie	0,50	kg
Teplota okolia pri $U_B = DC\ 24\ V$	-20 ... +55	°C
Ochrana		
Kryt vybavený/nevybavený tlačidlami/zobrazeniami/ spínačmi voľby	IP65	
Kryt vybavený kľúčovým spínačom	IP54	
Kryt vybavený kľúčovým spínačom FS22	IP42	
Ochrana	III	
Stupeň znečistenia	3	
Montážna poloha	Ľubovoľná	
Síla istenia $F_{zh}$ podľa EN ISO 14119	2000	N
Spôsob pripojenia	4 kálové vstupy M20x1,5 alebo konektor	
Prierez vodiča (pevný/flexibilný)	0,13 ... 1,5 (AWG 24 ... AWG 16)	
- s puzdrom žily podľa DIN 46228/1	0,25 ... 1,5	mm²
- s puzdrom žily s golierom podľa DIN 46228/1	0,25 ... 0,75	
Prevádzkové napätie $U_B$ (bezpečné voči prepôlovaniu, regulované, zostatková vlnenosť < 5 %)	24 +10% / -15% (PELV)	V DC
Pomocné napätie $U_A$ (bezpečné voči prepôlovaniu, regulované, zostatková vlnenosť < 5 %)	24 +10% / -15% (PELV)	V DC
Spotreba prúdu $I_{UB}$ (všetky výstupy nezařazené)	80	mA
Spotreba prúdu $I_{UA}$		
- s istiacim magnetom pod prúdom a nezařazenými výstupmi OI,OL,OT a OD)	375	mA
- tlačidlo S (nezařazené, na každú LED)	5	
Zaistenie externé	pozrite kapitolu 12.3. Istenie zdroja napäcia na strane 24	
<b>Bezpečnostné výstupy FO1A+FO1B</b>	<b>Polovodičové výstupy, spínanie do p, odolné voči skratu</b>	
Testovacie impulzy	AR < 1000 / AP < 300	μs
Interval testovacieho impulzu	min. 100	ms
Výstupné napätie $U_{FO1A} / U_{FO1B}$ <sup>1)</sup>		
HIGH $U_{FO1A} / U_{FO1B}$	$U_B-2V \dots U_B$	
LOW $U_{FO1A} / U_{FO1B}$	0 ... 1	V DC
Spínací prúd na každý bezpečnostný výstup	1 ... 200	mA
Spínací prúd na každý vstup ovládania IMP1, IMP2 a IMM	20 ... 25	mA
Kategória použitia podľa EN IEC 60947-5-2	DC-13 24 V 200 mA Pozor: Výstupy musia byť pri induktívnych záťažiach chránené nulovou diódou.	
Výstupy hlásení	spínajúci kladne, odolný voči skratu	
- výstupné napätie <sup>1)</sup>	$U_A-2V \dots U_A$	
- zaťažiteľnosť	max. 50	mA
Dimenzované izolačné napätie $U_i$	30	V
Izolačná odolnosť dimenzovaného napäcia $U_{imp}$	1,5	kV
Odolnosť voči vibráciám	podľa EN IEC 60947-5-3	
Frekvencia spínania	0,25	Hz
Požiadavky na ochranu podľa elektromagnetickej znášanlivosti	podľa EN IEC 60947-5-3	

Hodnoty spoľahlivosti podľa EN ISO 13849-1 <sup>2)</sup>	Kontrola istenia	Aktivácia istenia	
Kategória	4	4	
Performance Level (výkonová úroveň)	PL e	PL e	
PFH <sub>D</sub>	$3,7 \times 10^{-9} / h$ <sup>3)</sup>	$2,8 \times 10^{-9} / h$ <sup>3)</sup>	
Doba používania	20	20	rokov
Mechanická životnosť	$1 \times 10^6$		
- pri použití ako zarážky dverí a 1 Joule nárazovej energie	$0,1 \times 10^6$		
B <sub>10D</sub> (núdzové zastavenie)	$0,065 \times 10^6$		
<b>Núdzové zastavenie</b>			
Prevádzkové napätie	5 ... 24		V
Prevádzkový prúd	1 ... 100		mA
Spínací výkon max.	250		mW
Zdroj napäťia LED	24		V DC
<b>Elementy obsluhy a zobrazenia</b>			
Prevádzkové napätie	UA		V
Prevádzkový prúd	1 ... 10		mA
Spínací výkon max.	250		mW
Zdroj napäťia LED	24		V DC

1) Hodnoty pri prúde spínania 50 mA bez zohľadnenia dĺžky vodiča.

2) Dátum vydania pozrite Vyhľásenie o zhode.

3) S použitím hranicnej hodnoty z EN ISO 13849-1:2008, kapitola 4.5.2 (MTTFd = max. 100 rokov) potvrzuje BG hodnotu PFHd (pravdepodobnosť nebezpečnej poruchy za hodinu) max.  $2,47 \times 10^{-8}$ .

#### 14.1. Rádiofrekvenčné licencie (pre prístroje s FCC ID a IC na typovom štítku)

**Product description:** Safety Switch

**FCC ID:** 2AJ58-09

**IC:** 22052-09



#### **FCC/IC-Requirements**

This device complies with part 15 of the FCC Rules and with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This device may not cause harmful interference, and
- 2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

This device complies with the Nerve Stimulation Exposure Limits (ISED SPR-002) for direct touch operations.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition relatives à la stimulation des nerfs (ISED CNR-102) pour les opérations tactiles directes.

#### **Supplier's Declaration of Conformity 47 CFR § 2.1077 Compliance Information**

##### **Unique Identifier:**

MGB-L0-AR Series

MGB-L1-AR Series

MGB-L2-AR Series

MGB-L0-AP Series

MGB-L1-AP Series

MGB-L2-AP Series

##### **Responsible Party – U.S. Contact Information**

**EUCHNER USA Inc.**

6723 Lyons Street  
East Syracuse, NY 13057

+1 315 701-0315

+1 315 701-0319

info(at)euchner-usa.com

<http://www.euchner-usa.com>

## 14.2. Typické systémové časy



### Dôležité!

Zobrazené systémové časy sú maximálne hodnoty pre prístroj.

#### Oneskorenie pripravenosti:



**Pri konfigurácii AR platí:** Po zapnutí prístroj počas 10 s vykonáva autotest. Až po tomto čase je systém pripravený na nasadenie.



**Pri konfigurácii AP platí:** Po zapnutí prístroj počas 0,5 s vykonáva autotest. Až po tomto čase je systém pripravený na nasadenie.

#### Čas zapnutia bezpečnostných výstupov:



**Pri konfigurácii AR platí:** Max. čas reakcie od času, kedy bolo ochranné zariadenie zaistené, až po zapnutie bezpečnostných výstupov  $T_{on}$  je 570 ms.



**Pri konfigurácii AP platí:** Max. čas reakcie od času, kedy bolo ochranné zariadenie zaistené, až po zapnutie bezpečnostných výstupov  $T_{on}$  je 570 ms.



**Kontrola synchronizácie bezpečnostných vstupov FI1A/FI1B:** Ak majú bezpečnostné vstupy počas viac ako 150 ms rozdielny stav spínania, vypnú sa bezpečnostné výstupy FO1A/FO1B. Prístroj prejde do chybového stavu.

#### Dobarizika podľa EN 60947-5-3:



**Pri aktívnej kontrole istenia platí:** Ak istenie nie je viac účinné, vypnú sa bezpečnostné výstupy FO1A a FO1B  najneskôr po 350 ms.

Táto hodnota platí pre jeden samostatný spínač. Pre každý ďalší spínač v reťazci sa riziková doba zvyšuje o 5 ms.



**Pri neaktívnej kontrole istenia platí:** Ak sa jazýček závory vytiahne z modulu istenia, vypnú sa bezpečnostné výstupy FO1A a FO1B najneskôr po 350 ms.

Táto hodnota platí pre jeden samostatný spínač. Pre každý ďalší spínač v reťazci sa riziková doba zvyšuje o 5 ms.

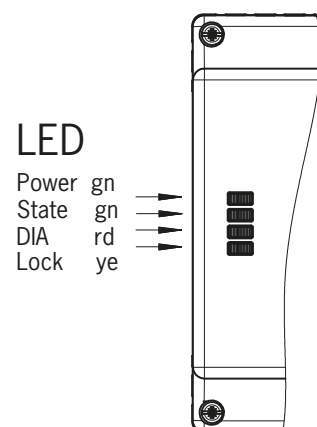
**Rozdielový čas:** Bezpečnostné výstupy FO1A a FO1B sa vypínajú s miernym časovým posunom. Najneskôr po diferenčnom čase 10 ms majú obidva stav ZAP.

**Časové oneskorenie:** Prípustné časové oneskorenie medzi zapnutím prevádzkového napäťia UB a pomocného napäťia UA smie byť max. 1 s.

## 15. Systémové stavy

### 15.1. Vysvetlenie značiek

○	LED nesveti
★	LED svieti
★ 10 Hz (8 s)	LED bliká počas 8 sekúnd s 10 Hz
★ 3 x	LED dióda blikne tri krát
X	Stav ľubovoľný



## 15.2. Tabuľka systémových stavov MGB-AR

Prevádzkový režim	LED-zobrazenie												Stav	
	Lock (žltá)				DIA (červená)				STATE (zelená)					
	Power (zelená)													
	Autotest	X	X	X	X	VYP	VYP	VYP	VYP	VYP	VYP	VYP	Autotest po Power up	
Výstup hlásenia - diagnóza (OI)		X	olvo-rené	nezave-dený	VYP	VYP	VYP	VYP	VYP	VYP	VYP	VYP	Normálna prevádzka, dvere zatvorené, jazyček závery zasunutý, bezpečnostné výstupy FI1A/FI1B/VYP	
Výstup hlásenia - istenie (OL)		X	zatvo-rené	nezave-dený	VYP	VYP	ZAP	VYP	VYP	VYP	VYP	VYP	Normálna prevádzka, dvere otvorené	
Výstup hlásenia - jazýček závery (OT)		VYP	zatvo-rené	zasunuté	VYP	VYP	ZAP	ZAP	VYP	VYP	VYP	VYP	Normálna prevádzka, dvere zatvorené, jazyček závery zasunutý, Bezpečnostné výstupy FI1A/FI1B sú ZAP, Bezpečnostné výstupy FO1A a FO1B sú VYP.	
Výstup hlásenia - dvere (OD)		ZAP	zatvo-rené	zasunuté	VYP	VYP	ZAP	ZAP	VYP	VYP	VYP	VYP	Pri aktívnej kontrole istenia: normálny prevádzka, dvere zatvorené, jazyček závery zasunutý, Bezpečnostné výstupy FI1A/FI1B sú ZAP, Bezpečnostné výstupy FO1A a FO1B sú VYP.	
Bezpečnostné výstupy FO1A a FO1B					VYP	VYP	ZAP	ZAP	VYP	VYP	VYP	VYP	Pri neaktívnej kontrole istenia: normálny prevádzka, dvere zatvorené, jazyček závery zasunutý, Bezpečnostné výstupy FI1A/FI1B sú ZAP, Bezpečnostné výstupy FO1A a FO1B sú ZAP.	
Istenie													Prevádzka v reťazci AR: normálna prevádzka, dvere zatvorené a zaistené, Bezpečnostné výstupy závesného zámku VYP.	
Poloha jazyčka závery													Prevádzka ako samostatný prístroj: normálna prevádzka, dvere zatvorené a zaistené.	
Poloha dverí													Prevádzka v reťazci AR: normálna prevádzka, dvere zatvorené a zaistené, Bezpečnostné výstupy závesného zámku ZAP	
Bezpečnostné výstupy FI1A a FI1B													Dvere otvorené, prístroje pripravené naučiť sa iný modul kľúčky (len 3 min. po Power UP)	
Pripravenosť učenia (len pri MGB unicode)		X	olvo-rené	nezave-dený	VYP	VYP	VYP	VYP	VYP	VYP	VYP	VYP	Tip pre proces učenia: Aký sa zameldzo preniesenu učenia, zavorte dvere a zapnite istenie.	
Uvedenie do prevádzky (len pri MGB unicode)		X	zatvo-rené	zasunuté	ZAP	VYP	VYP	VYP	VYP	VYP	VYP	VYP	Positívny - Potvrdenie po úspešnom procese učenia	
Chybajúci		X	X	X	X	VYP	VYP	VYP	VYP	ZAP	ZAP	ZAP	Chyba pri učení/konfigurovaní alebo neplamá poloha Dip-spínača	
Diagnóza		X	X	X	X	VYP	VYP	VYP	VYP	ZAP	ZAP	ZAP	Vstupná chyba FI1A/FI1B (napr. chybajúce testovacie impulzy, nelogický stav spínania z predchádzajúceho spínača)	
		X	X	X	X	VYP	VYP	X	X	VYP	VYP	VYP	Chyba načítania modulu kľúčky (napr. chyba v kóde)	
		X	X	X	X	VYP	VYP	VYP	VYP	ZAP	ZAP	ZAP	Vstupná chyba (napr. priečny skrat, strata schopnosti spínania) alebo skrat na výstupoch	
		X	X	X	X	VYP	VYP	VYP	VYP	ZAP	ZAP	ZAP	Interná chyba (napr. poškodený konštrukčný diel, dátová chyba)	
		X	X	X	X	VYP	VYP	VYP	VYP	ZAP	ZAP	ZAP	Sled signálov chyby (napr. zložený jazyček závery)	
		X	X	X	X	VYP	VYP	VYP	VYP	ZAP	ZAP	ZAP	Pri aktívnej kontrole odblokovania: únikové alebo pomocné odblokovanie bolo aktivované.	
		X	X	X	X	VYP	VYP	VYP	VYP	ZAP	ZAP	ZAP	Ovládacie výstupy IMP1, IMP2, IMM neplatné, na zrešetovanie vypnite ovládacie výstupy na min. 1s a znova ich zapnite.	

Po odstránení príčin použiť funkciu resetu (pozrite kapitolu 16. *Ostrihávanie chýb a pomoc na strane 42*) alebo na chvíľu odpojiť prívod ovládacieho napájania. Ak sa chyba po opätnom štarte nedala zrešetovať, skontaktujeť sa s výrobcom.  
**Dôležitosť:** Ak sa zobrazovaly stavy prístroja nenechávať v tabuľke stavov systému, poukazuje to na internú chybu prístroja. V tomto prípade by ste sa mali skontaktovať s výrobcom.

## 15.3. Tabuľka systémových stavov MGB-AP

Prevádzkový režim		Stav	LED-zobrazenie	
			Lock (žltá)	DIA (červená)
Normálna prevádzka	ovo-vore-né	nezave-dený	VYP VYP	dlhé VYP krátke ZAP
	za-tvore-né	nezave-dený	VYP VYP ZAP	dlhé ZAP, krátke VYP
Pripravenosť učenia (ten pri MGB unicode)	ovo-vore-né	nezave-dený	VYP VYP	dlhé ZAP, krátke VYP
Uvedenie do prevádzky (ten pri MGB unicode)	za-tvore-né	zasunuté	ZAP VYP	dlhé ZAP, krátke VYP
Diagnóza	ovo-vore-né	nezave-dený	VYP VYP	dlhé ZAP, krátke VYP
Výstup hlásenia - diagnoza (OI)				Normálna prevádzka, dvere otvorené
Výstup hlásenia - istenie (OL)				Normálna prevádzka, dvere zavorené
Výstup hlásenia - jazýček závory (OT)				Pri aktívnej kontrole istenia: normálny prevádzka, dvere zavorené, jazýček závory zasunutý. Bezpečnostné výstupy FO1A a FO1B sú VYP.
Výstup hlásenia - dvere (OD)				Pri neaktívnej kontrole istenia: normálny prevádzka, dvere zavorené, jazýček závory zasunutý. Bezpečnostné výstupy FO1A a FO1B sú ZAP.
Bezpečnostné výstupy FO1A a FO1B				Normálna prevádzka, dvere zavorené a zaistené.
Istnie				Dvere otvorené, prístroj je pripravený naučiť sa iný modul klúčky (len 3 min. po Power UP)
Poloha jazýčka závory				Tip pre proces učenia: Aby sa zamezdilo prerušeniu učenia, zatvoríte dvere a zapnite istenie.
Poloha dverí				Tip pre proces učenia: Aby sa zamezdilo prerušeniu učenia, zatvoríte dvere a zapnite istenie.
				Positívny - Potvrdenie po úspešnom procese učenia
				Chyba pri učení/konfigurovaní alebo neplatná poloha DIP-spiňačka
				Chyba načítania modulu klúčky (napr. chyba v kóde)
				Výstupná chyba (napr. priečny skrat, strata schopnosti spínania) alebo skrat na výstupoch
				Interná chyba (napr. poškodený konštrukčný diel, dátová chyba)
				Sled signálov chybný (napr. zlomený jazýček závory)
				Pri aktívnej kontrole odblokovania: unikové alebo pomocné odblokovanie bolo aktivované.
				Ovládacie výstupy IMP1, IMP2, IMM nepätné, na zseskúvanie vypnite ovládacie výstupy na min. 1/5 s a znova ich zapnite.

Po odstránení príčiny použite funkciu resetu (pozrite kapitolu 16. *Odosíranovanie chýb a pomoc na strane 42*) alebo na chvíľu odpojte prívod ovládacieho napájania. Ak sa chyba po opäťovnom štarte nedala ziesetovať, skontaktujte sa s výrobcom.  
**Dôležitosť:** Ak sa zobrazovalý stav prístroja nenachádza v tabuľke stavov systému, poukazuje to na internú chybu prístroja. V tomto prípade by ste sa mali skontaktovať s výrobcom.

## 16. Odstraňovanie chýb a pomoc

### 16.1. Vynulovanie chyby

Postupujte nasledovne:

1. Otvorte ochranné zariadenie.
2. Prevádzkové napätie na istiacom module vypnite na min. 3 sekundy alebo na min. 3 sekundy priložte na vstup RST 24 V. Alternatívne je možné stlačiť interný reset (pozrite 7. *Prehľad systému na strane 12*) na 3 sekundy pomocou špicatého predmetu, napr. pera.
  - ⇒ Zelená LED dióda (State) bliká rýchlo (cca. 5 Hz pri konfigurácii AR). Počas tejto doby (cca. 10 s pri konfigurácii AR) sa vykoná autotest. Potom bliká LED dióda cyklicky tri krát.
3. Zavorte ochranné zariadenie a aktivujte istenie.
- ⇒ Systém je znova v normálnom režime.

### 16.2. Pomoc na odstraňovanie chýb na internete

Na stránke [www.euchner.com](http://www.euchner.com) nájdete v servisnej časti pod *Downloads* pomocný súbor na odstraňovanie chýb.

### 16.3. Pomoc k montáži na internete

Na stránke [www.euchner.com](http://www.euchner.com) nájdete animáciu k postupu montáže.

### 16.4. Príklady aplikácie

Na stránke [www.euchner.com](http://www.euchner.com) nájdete príklady aplikácie na pripojenie prístroja na rozličné ovládania.

## 17. Servis

V prípade potreby servisu sa obráťte na:

EUCHNER GmbH + Co. KG  
Kohlhammerstraße 16  
70771 Leinfelden-Echterdingen  
Nemecko

**Telefón na servis:**  
+49 711 7597-500

**E-mail:**  
[info@euchner.de](mailto:info@euchner.de)

**Internet:**  
[www.euchner.com](http://www.euchner.com)

## 18. Kontrola a údržba



### VÝSTRAHA

Strata bezpečnostnej funkcie v dôsledku poškodenia prístroja.

- › Pri poškodení sa musí kompletne vymeniť zodpovedajúci modul. Vymeniť sa smú len diely, ktoré je možné objednať vo firme EUCHNER ako príslušenstvo alebo náhradné diely.
- › V pravidelných intervaloch a po každej chybe skontrolujte správnu funkciu prístroja. Pokyny ohľadom možných časových intervalov sú uvedené v norme EN ISO 14119:2013, časť 8.2.

Aby sa zabezpečila bezchybná a trvalá funkcia, je potrebné vykonávať nasledujúce kontroly:

- › Skontrolujte funkciu spínania (pozrite kapitola 13.3. *Elektrická funkčná skúška na strane 35*)
- › Kontrola bezpečného upevnenia prístrojov a prípojok
- › Kontrola znečistenia

Údržba nie je potrebná. Opravy na prístroji smie vykonávať iba výrobca.



### UPOZORNENIE

Rok výroby je uvedený na typovom štítku v pravom spodnom rohu.

## 19. Vyhlásenie o zhode

EU vyhlásenie o zhode nájdete na stránke [www.euchner.com](http://www.euchner.com). Ak to chcete urobiť, zadajte do vyhľadávania objednávacie číslo Vášho prístroja. Dokument je k dispozícii v časti *Downloads*.

**SK**

EUCHNER GmbH + Co. KG  
Kohlhammerstraße 16  
70771 Leinfelden-Echterdingen  
Nemecko  
[info@euchner.de](mailto:info@euchner.de)  
[www.euchner.com](http://www.euchner.com)

Vydanie:  
2119167-07-09/23  
Názov:  
Návod na prevádzku Bezpečnostné systémy  
MGB-L1...-AR-... / MGB-L2...-AR-...  
a MGB-L1...-AP-... / MGB-L2...-AP-...  
(preklad originálneho návodu na obsluhu)  
Copyright:  
© EUCHNER GmbH + Co. KG, 09/2023

Právo na technické zmeny vyhradené,  
všetky uvedené údaje sú bez záruky.