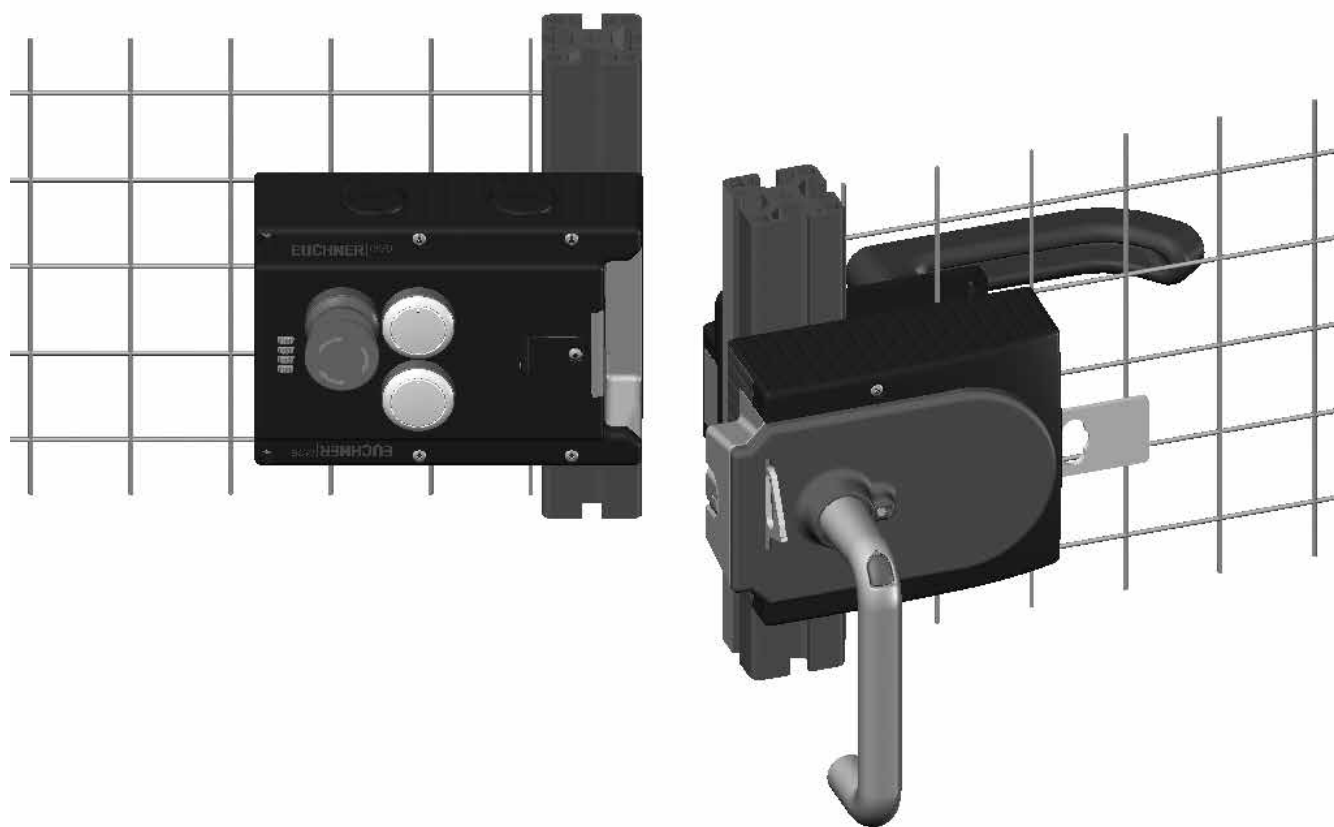


EUCHNER

Návod k použití



Bezpečnostní systémy
MGB-L1...-AR-... / MGB-L2...-AR-...
MGB-L1...-AP-... / MGB-L2...-AP-...

CS

Obsah

1.	O tomto dokumentu	4
1.1.	Platnost	4
1.1.1.	Pokyny k jiným verzím výrobků	4
1.2.	Cílová skupina	4
1.3.	Vysvětlení symbolů	4
1.4.	Doplňující dokumenty	5
2.	Používání výrobku v souladu s jeho určením	6
2.1.	Hlavní rozdíly mezi systémy MGB-AP a MGB-AR	7
3.	Popis bezpečnostních funkcí.....	8
4.	Výluka ručení a záruka	9
5.	Všeobecné bezpečnostní pokyny	9
6.	Funkce.....	10
6.1.	Jištění ochranného krytu u provedení MGB-L1	10
6.2.	Jištění ochranného krytu u provedení MGB-L2	11
7.	Přehled systému	12
7.1.	Modul s jištěním ochranného krytu MGB-L-..	12
7.2.	Modul vnější klíky MGB-H-.....	12
7.3.	Únikový odjišťovací prvek MGB-E-... (volitelný doplněk).....	12
7.4.	Rozměrový výkres	13
8.	Ruční odjištění	14
8.1.	Pomocný odjišťovací prvek	14
8.2.	Nouzové odjištění (lze instalovat dodatečně)	15
8.2.1.	Použití nouzového odjišťovacího prvku	15
8.3.	Zajišťovací mechanismus	15
8.4.	Únikový odjišťovací prvek (volitelný).....	16
8.4.1.	Příprava únikového odjišťovacího prvku	16
9.	Montáž.....	18
9.1.	Montáž barevné clonky	19
10.	Změna směru ovládání (zde: zprava doleva).....	21
11.	Ochrana před vlivy okolního prostředí	22
12.	Elektrické připojení	23
12.1.	Upozornění k cULus	24
12.2.	Zabezpečení proti chybám	24
12.3.	Jištění napájení	24
12.4.	Požadavky na připojovací kably	25

12.5.	Pokyny k ukládání kabelů	25
12.6.	Změna konfigurace přístroje (pomocí přepínačů DIP)	26
12.6.1.	Změna systémové rodiny (přepínání mezi AR/AP)	26
12.6.2.	Deaktivace monitorování stavu jištění	27
12.6.3.	Aktivace monitorování stavu odjištění	27
12.7.	Pokyny pro provoz s řídicími systémy	28
12.8.	Připojení ovládání jištění ochranného krytu	29
12.9.	Zapojení kontaktů a popis jejich funkce	30
12.10.	Provoz v režimu samostatného přístroje	31
12.11.	Provoz v řetězci spínačů AR	32
12.12.	Pokyny k provozu v řetězci spínačů AR	33
12.12.1.	Časové hodnoty systému	33
12.12.2.	Zapojení řetězce spínačů AR	33
12.12.3.	Počet přístrojů v řetězcích spínačů	33
12.12.4.	Resetování v řetězcích spínačů	33
13.	Uvedení do provozu	34
13.1.	Učení (jen u MGB v provedení Unicode)	34
13.2.	Kontrola mechanické funkčnosti	34
13.3.	Kontrola elektrické funkčnosti	35
14.	Technické údaje	36
14.1.	Schválení pro rádiový provoz (pro přístroje s FCC ID a IC na typovém štítku)	38
14.2.	Typické časové hodnoty systému	39
15.	Stavy systému	39
15.1.	Vysvětlení symbolů	39
15.2.	Tabulka stavů systému MGB-AR	40
15.3.	Tabulka stavů systému MGB-AP	41
16.	Odstraňování chyb a návodě	42
16.1.	Resetování chyby	42
16.2.	Návodě k odstraňování chyb na internetu	42
16.3.	Návodě k montáži na internetu	42
16.4.	Příklady použití	42
17.	Servis	42
18.	Kontrola a údržba	43
19.	Prohlášení o shodě	43

1. O tomto dokumentu

1.1. Platnost

Tento návod k použití platí pro všechny systémy MGB-L1...-AR-... / MGB-L2...-AR-... a MGB-L1...-AP-... / MGB-L2...-AP-.... Tento návod k použití představuje společně s dokumentem *Bezpečnostní informace* a případně příslušným datovým listem úplné informace o přístroji určené pro uživatele.

Konstrukční řada	Provedení	Systémové rodiny	Verze výrobků
MGB	L1 (jištění ochranného krytu silou pružiny)	...-AP-AR...	do V4.0.X
	L2 (jištění ochranného krytu silou elektromagnetu)	...-AP-AR...	

1.1.1. Pokyny k jiným verzím výrobků

Dejte pozor, abyste používali správný návod k použití pro svou verzi produktu. V případě dotazů se obraťte na náš servis.

1.2. Cílová skupina

Konstruktéři a projektanti bezpečnostních zařízení strojů a specializovaní pracovníci provádějící uvedení do provozu a servisu, kteří disponují speciálními znalostmi zacházení s bezpečnostními součástmi.

1.3. Vysvětlení symbolů

Symbol/znázornění	Význam
	Tato část platí při provozu ve variantě MGB-AP
	Tato část platí při provozu ve variantě MGB-AR
	V této části je nutné dávat pozor na polohu přepínače DIP
	Dokument v tištěné podobě
	Dokument si můžete stáhnout z webu www.euchner.com
	Bezpečnostní upozornění Nebezpečí smrtelného nebo těžkého poranění Výstraha před možným poraněním Varování před lehkým poraněním
	Upozornění na možné poškození přístroje Dúležitá informace
Tip	Tip / užitečné informace

1.4. Doplňující dokumenty

Celková dokumentace tohoto přístroje sestává z těchto dokumentů:

Název dokumentu (číslo dokumentu)	Obsah	
Bezpečnostní informace (2525460)	Základní bezpečnostní informace	
Návod k použití (2119167)	(Tento dokument)	
Prohlášení o shodě	Prohlášení o shodě	
Případně příslušný datový list	Informace o odchylkách nebo doplněních platných pro tento výrobek	



Důležité!

Vždy si pročtěte všechny dokumenty. Získáte tak úplný přehled o bezpečné instalaci, uvedení přístroje do provozu a jeho obsluze. Dokumenty si můžete stáhnout z webu www.euchner.com. Do vyhledávání za tímto účelem zadejte příslušné číslo dokumentu nebo objednací číslo přístroje.

2. Používání výrobku v souladu s jeho určením

Systém sestává z nejméně jednoho vyhodnocovacího modulu s jištěním ochranného krytu MGB-L1.../MGB-L2--- a jednoho modulu vnější klyky MGB-H...

Bezpečnostní systém MGB je blokovací zařízení s jištěním ochranného krytu (konstrukční provedení 4). Přístroje s vyhodnocováním typu Unicode mají vysokou úroveň kódování, přístroje s vyhodnocováním typu Multicode mají nízkou úroveň kódování.

Vyhodnocovací modul s jištěním ochranného krytu lze konfigurovat pomocí přepínačů DIP. V závislosti na nastavení se modul s jištěním ochranného krytu chová jako přístroj AP, nebo jako přístroj AR (viz kapitolu 2.1. *Hlavní rozdíly mezi systémy MGB-AP a MGB-AR na straně 7*). Rovněž je možné zapnout nebo vypnout monitorování stavu jištění. Přesné informace o možnostech nastavení najdete v kapitole 12.6. *Změna konfigurace přístroje (pomocí přepínačů DIP) na straně 26*.



Při aktivním monitorování stavu jištění platí:

Ve spojení s pohyblivým blokovacím ochranným krytem a řídicím systémem stroje tato bezpečnostní součást zamezuje tomu, aby bylo možné ochranný kryt otevřít, dokud se provádí nebezpečná funkce stroje.

To znamená, že

- › příkazy k zapnutí, které vyvolávají nebezpečnou funkci stroje, smějí být účinné teprve tehdy, když je zavřený a jištěný ochranný kryt;
- › jištění ochranného krytu se smí odjišťovat až po dokončení nebezpečné funkce stroje;
- › zavření a zajištění ochranného krytu nesmí samo o sobě vyvolat rozběh nebezpečné funkce stroje. Musí být zapotřebí samostatného spouštěcího příkazu. Výjimky viz EN ISO 12100 nebo relevantní normy typu C.

Při neaktivním monitorování stavu jištění platí:

Ve spojení s pohyblivým blokovacím ochranným krytem a řídicím systémem stroje tato bezpečnostní součást po dobu otevřeného ochranného krytu zamezuje provádění nebezpečných funkcí stroje. Dojde-li v průběhu vykonávání nebezpečné funkce stroje k otevření ochranného krytu, aktivuje se povol k zastavení. Při neaktivním monitorování stavu jištění se smí jištění ochranného krytu používat jen k ochraně procesů.

To znamená, že

- › povely k zapnutí, které vyvolávají nebezpečnou funkci stroje, smějí být účinné teprve tehdy, když je zavřený ochranný kryt;
- › otevření ochranného krytu vyvolá povol k zastavení;
- › zavření ochranného krytu nesmí samo o sobě vyvolat rozběh nebezpečné funkce stroje. Musí být zapotřebí samostatného spouštěcího příkazu. Výjimky viz EN ISO 12100 nebo relevantní normy typu C.

Před použitím přístroje je nutné na stroji provést posouzení rizika, například podle těchto norem:

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

Aby bylo možné výrobek používat v souladu s jeho určením, je nutné dodržovat příslušné požadavky na montáž a provoz, zejména podle těchto norem:

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

Bezpečnostní systém MGB se smí kombinovat jen se stanovenými moduly ze systémové rodiny MGB.

Při neoprávněné modifikaci systémových komponent neručí společnost EUCHNER za fungování.



Vyhodnocovací moduly s jištěním ochranného krytu s konfigurací MGB-AR je možné začlenit do řetězce spínačů AR.

Propojení více přístrojů do řetězce spínačů AR se smí provádět pouze s přístroji určenými k sériovému řazení do řetězce spínačů AR. Tuto skutečnost si ověřte v návodu k použití příslušného přístroje.

**Důležité!**

- › Uživatel nese odpovědnost za správné začlenění přístroje do bezpečného komplexního systému. Za tímto účelem je nezbytné provést validaci komplexního systému například podle normy EN ISO 13849-2.
- › Předpokladem používání výrobku v souladu s jeho určením je dodržování přípustných provozních parametrů (viz kapitolu 14. *Technické údaje na straně 36*).
- › Je-li k výrobku přiložen datový list, platí údaje z datového listu.

Tabulka 1: Možnosti kombinování komponent systému MGB

		Modul vnější klíky
Vyhodnocovací jednotka		MGB-H-... od V2.0.0
MGB...AR/AP od V3.0.0	●	
Vysvětlení symbolů	●	Lze kombinovat

2.1. Hlavní rozdíly mezi systémy MGB-AP a MGB-AR

Systémová rodina	Symbol	Použití
MGB-AP		Optimalizován pro provoz v bezpečnostních řídících systémech. Jestliže nepotřebujete sériové řazení, je možné s touto systémovou rodinou snížit počet potřebných svorek.
MGB-AR		Zřetězení více ochranných krytů do jedné odpojovací větve. Tímto způsobem lze zcela jednoduše pomocí jedné vyhodnocovací jednotky, resp. dvou řídících vstupů sledovat stav více ochranných dveří.

3. Popis bezpečnostních funkcí

Přístroje této konstrukční řady mají následující bezpečnostní funkce.

Při aktivním monitorování stavu jištění platí:



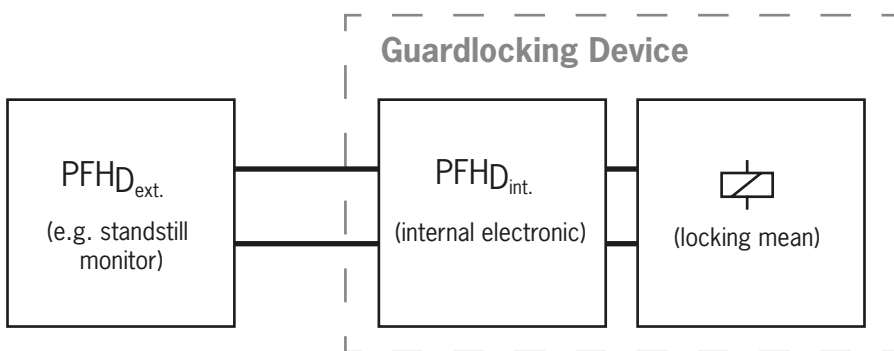
Monitorování jištění a polohy ochranného krytu (blokovací zařízení s jištěním ochranného krytu podle normy EN ISO 14119)

- Bezpečnostní funkce (viz kapitolu 6. *Funkce na straně 10*):
 - Při odjištěném ochranném krytu jsou bezpečnostní výstupy vypnuté (monitorování jisticího prostředku).
 - Důležité:** Platí jen při aktivním monitorování stavu jištění!
 - Při otevřeném ochranném krytu jsou bezpečnostní výstupy vypnuté.
 - Jištění ochranného krytu lze aktivovat pouze tehdy, pokud se jazyček závory nachází ve vyhodnocovacím modulu s jištěním ochranného krytu (ochrana proti nechtěnému zajistění).
- Bezpečnostní parametry: Kategorie, úroveň vlastností (Performance Level), PFH_D (viz kapitolu 14. *Technické údaje na straně 36*).

Ovládání jištění ochranného krytu

- Bezpečnostní funkce: Při používání přístroje k jištění ochranného krytu za účelem ochrany osob je nezbytně nutné na ovládání jištění ochranného krytu pohlížet jako na bezpečnostní funkci.

Bezpečnostní úroveň ovládání jištění ochranného krytu je určována hodnotou $PFH_{D\text{ int.}}$ přístroje a externím ovládáním (např. $PFH_{D\text{ ext.}}$, čidla nulových otáček).



- Bezpečnostní parametry: Kategorie, úroveň vlastností (Performance Level), PFH_D (viz kapitolu 14. *Technické údaje na straně 36*).

Při neaktivním monitorování stavu jištění platí:



Monitorování polohy ochranného krytu (blokovací zařízení podle normy EN ISO 14119)

- Bezpečnostní funkce: Při otevřeném ochranném krytu jsou bezpečnostní výstupy vypnuté (viz kapitolu 6. *Funkce na straně 10*).
- Bezpečnostní parametry: Kategorie, úroveň vlastností (Performance Level), PFH_D (viz kapitolu 14. *Technické údaje na straně 36*).

U přístrojů s nouzovým zastavením platí:

Nouzové zastavení

(zařízení nouzového zastavení podle normy EN ISO 13850)

- Bezpečnostní funkce: Funkce nouzového zastavení
- Bezpečnostní parametry: Hodnota B_{10D} (viz kapitolu 14. *Technické údaje na straně 36*)

4. Výluka ručení a záruka

Nedodržení výše uvedených podmínek používání výrobku v souladu s jeho určením či bezpečnostních pokynů nebo neprovedení případně požadované údržby má za následek výluku ručení a ztrátu záruky.

5. Všeobecné bezpečnostní pokyny

Bezpečnostní spínače plní funkci ochrany osob. Nesprávná montáž výrobku nebo neoprávněná manipulace s výrobkem může zapříčinit smrtelné poranění osob.

Spolehlivé fungování ochranného krytu kontrolujte zejména

- › po každém uvedení do provozu;
- › po každé výměně komponenty MGB;
- › po delší nečinnosti;
- › po každé chybě;
- › po každé změně nastavení přepínačů DIP.

Nezávisle na tom by se měla ve vhodných časových intervalech jako součást programu údržby provádět kontrola spolehlivého a bezpečného fungování ochranného krytu.



VÝSTRAHA

Nebezpečí ohrožení života při nesprávné montáži nebo vyřazení (manipulaci). Bezpečnostní součásti plní funkci ochrany osob.

- › Bezpečnostní součásti se nesmějí přemostňovat, odšroubovávat, odstraňovat ani jinak blokovat. V této souvislosti dejte pozor zejména na opatření minimalizující možnost vyřazení podle normy EN ISO 14119:2013, část 7.
- › Spínací operaci smí vyvolat pouze modul vnější klíky MGB-H..., který je určen k tomuto účelu a je tvarově spojen s ochranným krytem.
- › Zajistěte, aby bezpečnostní systém nebylo možné vyřadit použitím náhradního aktuátoru (jen při využití typu Multicode). Za tímto účelem omezte přístup k aktuátorům a například klíčům k odjišťovacím prvkům.
- › Montáž, elektrické připojení a uvedení do provozu smějí provádět výhradně autorizovaní odborníci s těmito znalostmi:
 - speciální znalosti zacházení s bezpečnostními součástmi;
 - znalost platných předpisů o elektromagnetické kompatibilitě;
 - znalost platných předpisů o bezpečnosti práce a prevenci úrazů.



Důležité!

Před použitím si přečtěte návod k použití a pečlivě jej uschovejte. Zajistěte, aby při provádění montáže a údržby i při uvádění do provozu byl neustále k dispozici návod k použití. Společnost EUCHNER bohužel nemůže zaručit čitelnost disku CD po celou požadovanou dobu jeho uchovávání. Z toho důvodu archivujte rovněž vytisklé vyhotovení návodu k použití. Návod k použití si můžete stáhnout z webu www.euchner.com.

6. Funkce

Vyhodnocovací modul s jištěním ochranného krytu umožnuje společně s modulem vnější klíky blokovat řízení pohyblivých ochranných krytů. Tato kombinace zároveň slouží jako mechanický dveřní doraz.

 Pro bezpečnostní výstupy FO1A a FO1B platí následující zapínací podmínky (viz také kapitolu 15.2. Tabulka stavů systému MGB-AR na straně 40 a 15.3. Tabulka stavů systému MGB-AP na straně 41).

	Konfigurace	Systémová rodina	MGB-AR		MGB-AP	
			Monitorování stavu jištění	aktivní	neaktivní	aktivní
Podmínka	V přístroji nedošlo k chybě	PRAVDA	PRAVDA	PRAVDA	PRAVDA	PRAVDA
	Zavřený ochranný kryt	PRAVDA	PRAVDA	PRAVDA	PRAVDA	PRAVDA
	Jazýček závory zasunut do vyhodnocovacího modulu s jištěním ochranného krytu	PRAVDA	PRAVDA	PRAVDA	PRAVDA	PRAVDA
	Jištění ochranného krytu aktivní	PRAVDA	Není relevantní	PRAVDA	Není relevantní	PRAVDA
	Při sériovém řazení: Na bezpečnostních vstupech FI1A a FI1B je přítomen signál z předřazeného spínače	PRAVDA	PRAVDA	Není relevantní	Není relevantní	Není relevantní
	Při samostatném provozu: Na bezpečnostních vstupech FI1A a FI1B je přítomno napětí 24 V DC					
 FO1A a FO1B jsou ZAPNUTÉ						

Vyhodnocovací modul s jištěním ochranného krytu detekuje polohu ochranného krytu a polohu jazýčku závory. Zároveň se sleduje poloha jištění.

Monitorování stavu jištění lze deaktivovat pomocí přepínačů DIP (viz kapitolu 12.6. Změna konfigurace přístroje (pomocí přepínačů DIP) na straně 26).

	Důležité! Při používání ve funkci jištění ochranného krytu pro ochranu osob dle normy EN 14119 musí být aktivováno monitorování stavu jištění.
---	--

Jazýček závory v modulu vnější klíky se při použití klíky zasouvá do vyhodnocovacího modulu s jištěním ochranného krytu nebo se z něj vysouvá.

Jakmile se jazýček závory zcela zasune do vyhodnocovacího modulu s jištěním ochranného krytu, jisticí západka jazýček závory v této poloze zaaretuje. V závislosti na provedení se tak děje buď silou pružiny, nebo silou elektromagnetu.

6.1. Jištění ochranného krytu u provedení MGB-L1

(jištění ochranného krytu aktivováno silou pružiny a odjišťováno zapnutím energie)

Aktivace jištění ochranného krytu: Zavřete ochranný kryt, na elektromagnetu není napětí.

Odjištění ochranného krytu: Na elektromagnet přiveďte napětí.

Jištění ochranného krytu ovládané silou pružiny pracuje na principu klidového proudu. Při přerušení napětí na elektromagnetu zůstává jištění ochranného krytu aktivní a ochranný kryt nelze bezprostředně otevřít.

	Důležité! Pokud je ochranný kryt při přerušení napájení otevřen a poté se zavře, jištění ochranného krytu se aktivuje. To může zapříčinit neúmyslné uzavření osob.
---	--

Dokud je jisticí západka zavřená, nelze jazýček závory vytáhnout z modulu s jištěním ochranného krytu a ochranný kryt je zajištěn.

Jakmile se na jisticí elektromagnet přiveď napětí, jisticí západka se otevře a jazýček závory se uvolní. Ochranný kryt lze otevřít.

6.2. Jištění ochranného krytu u provedení MGB-L2

(jištění ochranného krytu aktivováno zapnutím energie, odjištění silou pružiny)



Důležité!

- › Jištění ochranného krytu na principu pracovního proudu nejsou určená pro ochranu osob.
- › Používání ve funkci jištění ochranného krytu pro ochranu osob je možné jen ve zvláštních případech po přísném posouzení rizika úrazu (viz normu EN ISO 14119:2013, část 5.7.1)!

Aktivace jištění ochranného krytu: Na elektromagnet přiveďte napětí.

Odjištění ochranného krytu: Od elektromagnetu odpojte napětí.

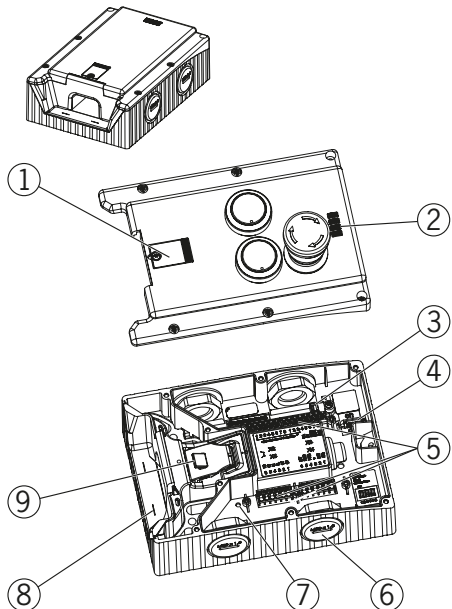
Jištění ochranného krytu ovládané silou elektromagnetu pracuje na principu pracovního proudu. Při přerušení napětí na elektromagnetu se ochranný kryt odjistí a lze ho bezprostředně otevřít!

Dokud se na jisticí elektromagnet nepřivede napětí, lze ochranný kryt otevřít.

Jakmile se na jisticí elektromagnet přivede napětí, jisticí západka se udržuje v zavřené poloze a ochranný kryt je zajištěn.

7. Přehled systému

7.1. Modul s jištěním ochranného krytu MGB-L-...



Legenda:

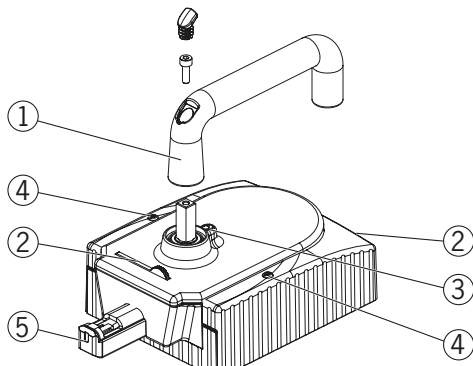
- (1) Kryt pomocného odjišťovacího prvku
- (2) LED indikace
- (3) Můstková propojka
- (4) Přepínač DIP
- (5) Svorky X2-X5
- (6) V závislosti na provedení:
 - Kabelový vstup M20x1,5 nebo konektor
- (7) Interní resetovací tlačítko
- (8) Pomocná značka maximální přípustné montážní vzdálenosti
- (9) Jisticí západka

Upozornění:

V závislosti na provedení mohou být do krytu integrovány doplňkové ovládací a indikační prvky a rovněž může být obsažena montážní deska.
Viz příslušný datový list.

Obr. 1: Modul s jištěním ochranného krytu MGB-L-...

7.2. Modul vnější klíky MGB-H-...



Obr. 2: Modul vnější klíky MGB-H-...

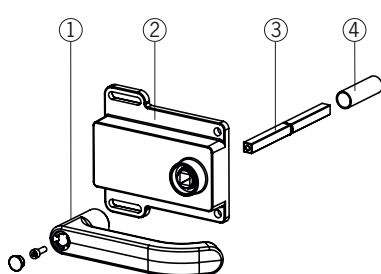
Legenda:

- (1) Dveřní klíka
- (2) Výklopný zajišťovací mechanismus
(volitelně: druhý, automaticky vysouvaný zajišťovací mechanismus)
- (3) Aretační kolíček pro změnu polohy klíky
- (4) Aretační šrouby T10 krytu pouzdra
- (5) Jazyček závory

Upozornění:

V závislosti na provedení může být obsažena montážní deska.
Viz příslušný datový list.

7.3. Únikový odjišťovací prvek MGB-E-... (volitelný doplněk)



Legenda:

- (1) Dveřní klíka
- (2) Pouzdro
- (3) Ovládací osa 8 x 8 mm
(k dispozici v různých délkách)
- (4) Ochranná dutinka

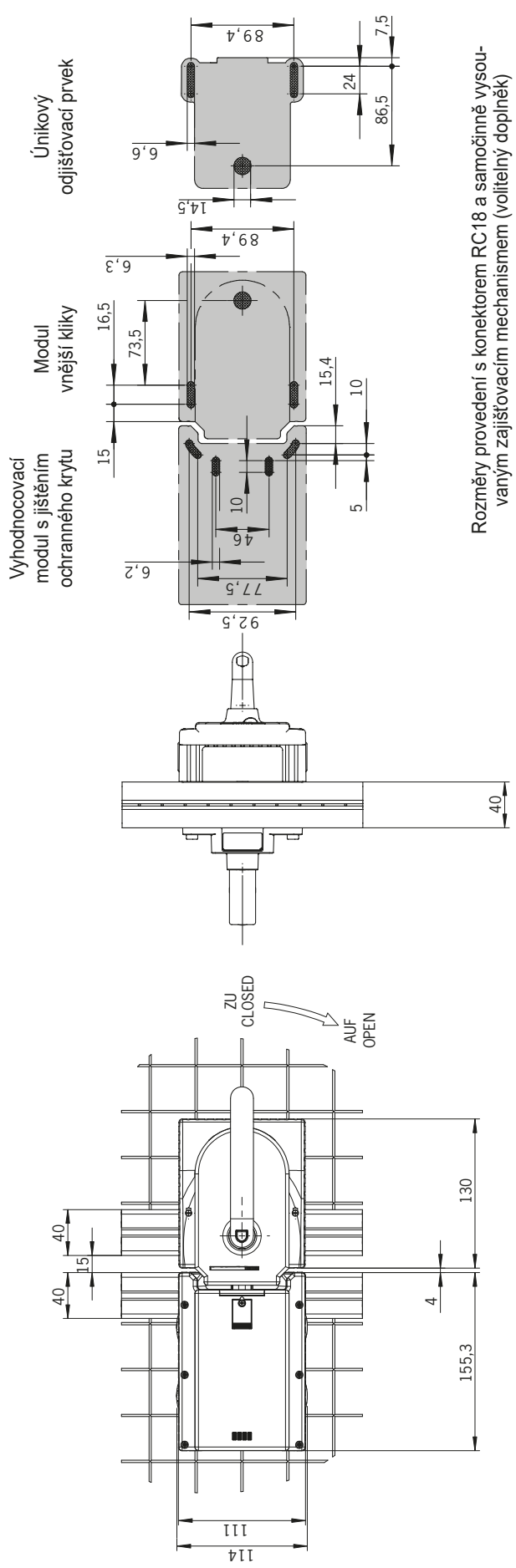
Upozornění:

V závislosti na provedení může být obsažena montážní deska.
Viz příslušný datový list.

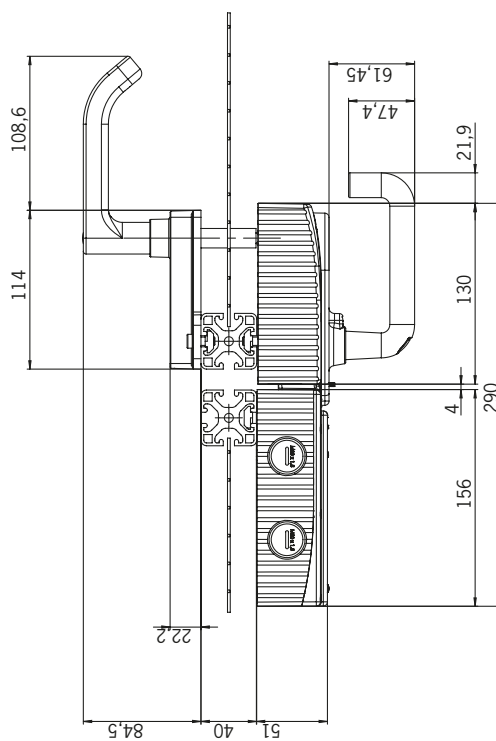
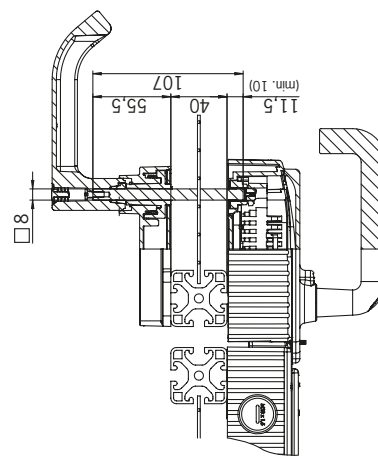
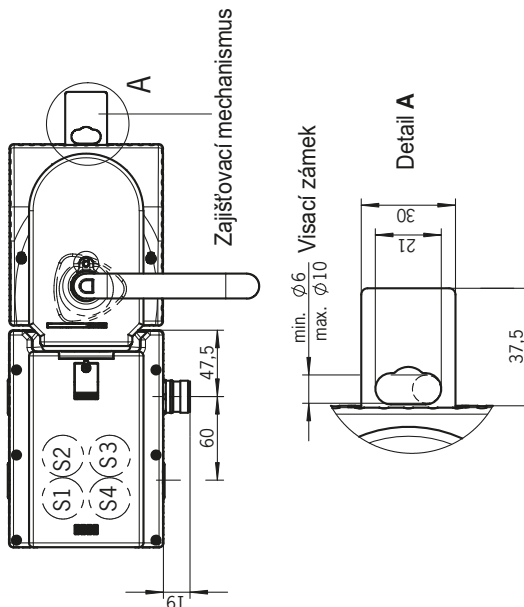
Obr. 3: Únikový odjišťovací prvek MGB-E-...

7.4. Rozměrový výkres

Vrtací schéma



Rozměry provedení s konektorem RC18 a samočinně vysouvaným zajišťovacím mechanismem (volitelný doplněk)



Obr. 4: Rozměrový výkres namontovaného systému MGB, bez volitelných montážních desek

8. Ruční odjištění

V některých situacích je nezbytné ochranný kryt odjistit ručně (například v případě poruchy nebo nouze). Po odjištění byste měli provést kontrolu funkčnosti.

Další informace najdete v normě EN ISO 14119:2013, část 5.7.5.1. Přístroj může mít následující odjišťovací funkce.

8.1. Pomocný odjišťovací prvek

Při provádění servisu lze jištění ochranného krytu odjistit pomocným odjišťovacím prvkem, a to nezávisle na stavu elektromagnetu (viz Obr. 5).

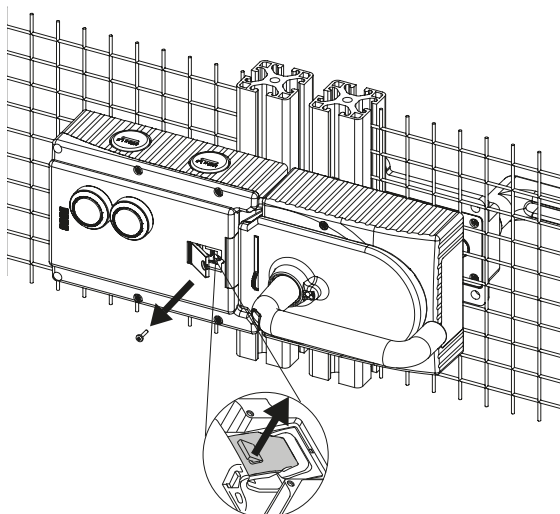


- › Jestliže je aktivováno monitorování stavu odjištění, přejde systém při použití pomocného odjišťovacího prvku do stavu „trvalá chyba“. Viz *tabulku stavů systému*, stav *Chybné pořadí signálů* (LED dioda DIA svítí červeně, LED dioda Lock jednou blikne).
- › Při velmi pomalém použití pomocného odjišťovacího prvku se může stát, že systém nepřejde do stavu „trvalá chyba“.

	Důležité!
	<ul style="list-style-type: none"> › Resetování pomocného odjišťovacího prvku je nutné realizovat na úrovni řídicího systému, například ověřením plauzibility (stav bezpečnostních výstupů neodpovídá ovládacímu signálu jištění ochranného krytu). Viz EN ISO 14119:2013, odst. 5.7.5.4. › Pomocný odjišťovací prvek nepředstavuje bezpečnostní funkci. › Výrobce stroje musí vybrat a použít vhodný způsob odjišťování (únikové odjištění, nouzové odjištění atd.) pro konkrétní případ použití. Za tímto účelem je třeba provést posouzení rizika. Případně může být nutné přihlédnout k ustanovením příslušných norem stanovujících požadavky na výrobky. › V pravidelných intervalech je nutné kontrolovat bezvadné fungování. › V případě chybné montáže nebo poškození při montáži hrozí ztráta odjišťovací funkce. Po každé montáži zkонтrolujte funkčnost odjišťování. › Dbejte pokynů uvedených na případných příslušných datových listech.

Pojistný šroub je nutné po montáži a po každém použití pomocného odjišťovacího prvku znova zašroubovat a zapečetit (například zajišťovacím lakem). Utahovací moment činí 0,5 Nm.

1. Povolte pojistný šroub.
2. Šroubovákem nadzvedněte jisticí západku a stiskněte dveřní kliku.



Obr. 5: Pomocný odjišťovací prvek

8.2. Nouzové odjištění (lze instalovat dodatečně)

Umožňuje jištěný ochranný kryt bez pomůcek otevřít z oblasti mimo nebezpečný prostor. Montáž viz přílohu k montáži.



Důležité!

- Nouzový odjišťovací prvek musí být možné z oblasti mimo chráněný prostor použít i bez pomůcek, pouze rukou.
- Nouzový odjišťovací prvek musí být opatřen označením informujícím o tom, že se smí používat jen v případě nouze.
- Při ručním odjištění nesmí být aktuátor pod tahovým napětím.
- Funkce odjištění splňuje všechny další požadavky normy EN ISO 14119.
- Nouzový odjišťovací prvek splňuje požadavky kategorie B dle normy EN ISO 13849-1:2008.
- V případě chybné montáže nebo poškození při montáži hrozí ztráta odjišťovací funkce.
- Po každé montáži zkонтrolujte funkčnost odjišťování.
- Dbejte pokynů uvedených na případných příslušných datových listech.

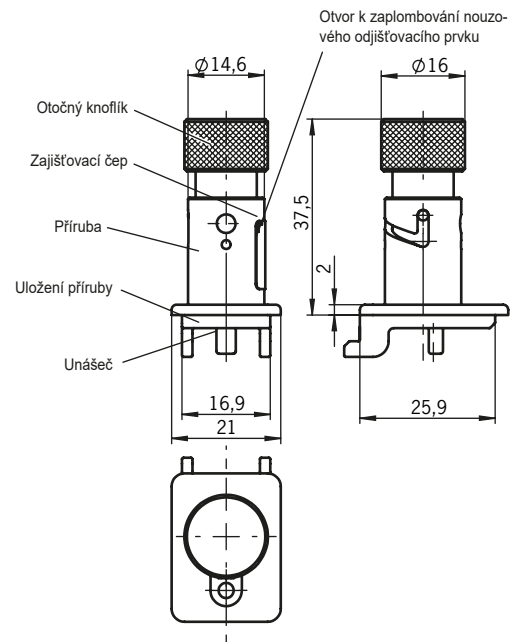
8.2.1. Použití nouzového odjišťovacího prvku

‣ Stiskněte nouzový odjišťovací prvek a otočte jím po směru hodinových ručiček o 90 stupňů tak, aby se zajistil v zaklapnuté poloze.

► Ochranný kryt je odjištěn.

Chcete-li prvek nastavit do původní polohy, zatlačte například malým šroubovákem zajišťovací čep dovnitř a nouzový odjišťovací prvek otočte zpět. V klidové poloze je nutné nouzový odjišťovací prvek zaplombovat.

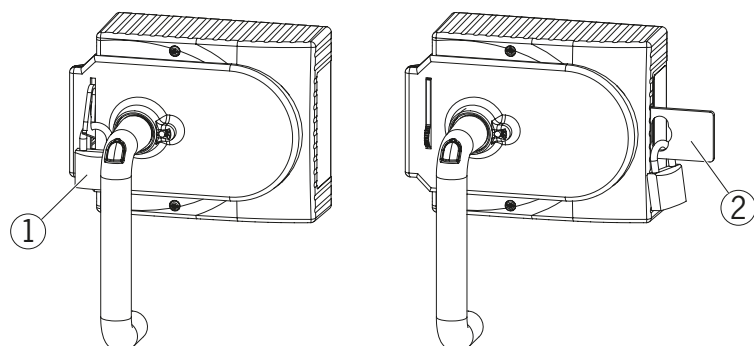
Při použití nouzového odjišťovacího prvku se vypnou bezpečnostní výstupy . Bezpečnostní výstupy použijte ke generování příkazu k zastavení.



8.3. Zajišťovací mechanismus

Při vyklopeném/vysunutém zajišťovacím mechanismu nelze jazýček závory vysunout. Zajišťovací mechanismus je možné zajistit visacími zámky (viz Obr. 6).

► Vyklopení: Stiskněte drážkované místo (možné jen při zasunutém jazýčku závory).



Legenda:

① Visací zámek Ø min. 2 mm,
Ø max. 10 mm

Upozornění:

Zavěsit můžete maximálně tři zámky Ø 8 mm.

② Samočinně vysouvaný druhý zajišťovací mechanismus
Visací zámek Ø min. 6 mm, Ø max. 10 mm

Obr. 6: Zajišťovací mechanismus zajistěn visacím zámkem

8.4. Únikový odjišťovací prvek (volitelný)

Únikový odjišťovací prvek slouží k otevření zajištěného ochranného krytu zevnitř, a to bez dalších pomůcek.

 Jestliže je aktivováno monitorování stavu odjištění, přejde systém při použití únikového odjišťovacího prvku do stavu „trvalá chyba“.

Viz tabulku stavů systému, stav Chybne pořadí signálů (LED dioda DIA svítí červeně, LED dioda Lock jednou blikne).

Při velmi pomalém použití únikového odjišťovacího prvku se může stát, že systém nepřejde do stavu „trvalá chyba“.

	Důležité!
	<ul style="list-style-type: none"> › Únikový odjišťovací prvek musí být možné zevnitř chráněného prostoru použít i bez pomůcek, pouze rukou. › Únikový odjišťovací prvek nesmí být přístupný zvenku. › Při ručním odjištění nesmí být aktuátor pod tahovým napětím. › Únikový odjišťovací prvek splňuje požadavky kategorie B podle normy EN ISO 13849-1:2008.

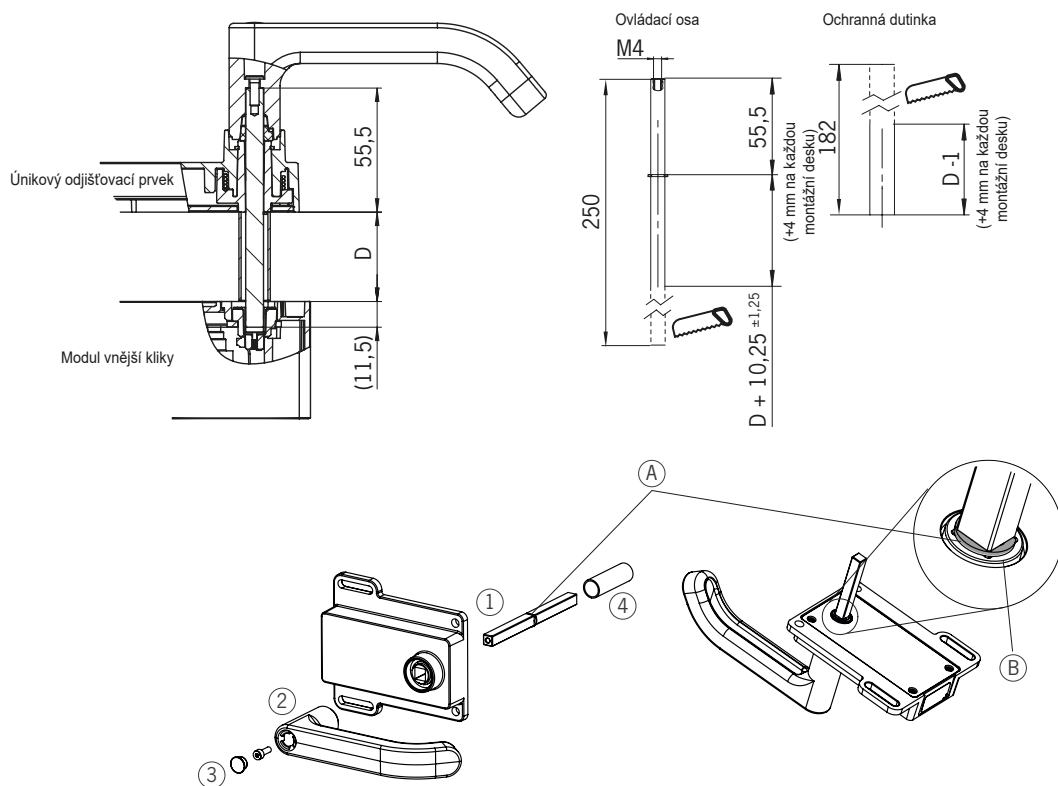
- › Únikové odjištění namontujte tak, aby byla možná obsluha i kontrola a údržba.
- › Ovládací osa únikového odjišťovacího prvku musí být do modulu vnější kliky zasunuta nejméně do hloubky 10 mm. Dbejte pokynů k různým šírkám profilů uvedených v další kapitole.
- › Osu únikového odjišťovacího prvku nastavte tak, aby se vůči modulu vnější kliky nacházela v pravém úhlu. Viz Obr. 4 a Obr. 8.

8.4.1. Příprava únikového odjišťovacího prvku

(Viz také Obr. 7: Příprava únikového odjišťovacího prvku na straně 17.)

Šířka profilu	Potřebná délka ovládací osy		Které díly EUCHNER potřebujete?	Potřebné pracovní kroky
	Bez desek	S montážními deskami (každá 4 mm)		
D	D+13	D+21		
30 mm	43 mm	51 mm	Standardní únikový odjišťovací prvek s osou 110 mm (obj. č. 100465)	Zkrácení na potřebnou délku
40 mm	53 mm	61 mm	Standardní únikový odjišťovací prvek s osou 110 mm (obj. č. 100465) Příp. prodloužená ovládací osa (obj. č. 106761)	Bez montážních desek: Žádné S montážními deskami: Použijte dlouhou ovládací osu a ochrannou dutinku a zkráťte je na potřebnou délku
45 mm	58 mm	66 mm	Standardní únikový odjišťovací prvek s osou 110 mm (obj. č. 100465) a prodloužená ovládací osa (obj. č. 106761)	Použijte dlouhou ovládací osu a ochrannou dutinku a zkráťte je na potřebnou délku
50 mm	63 mm	71 mm	Standardní únikový odjišťovací prvek s osou 110 mm (obj. č. 100465) a prodloužená ovládací osa (obj. č. 106761)	Použijte dlouhou ovládací osu a ochrannou dutinku a zkráťte je na potřebnou délku

Příklad bez montážních desek:



- ① Zasuňte ovládací osu. Pojistný kroužek **A** musí přiléhat k únikovému odjišťovacímu prvku **B**.
- ② Nasadte dveřní kliku.
- ③ Dotáhněte upevňovací šroub momentem 2 Nm a zamáčkněte kryt.
- ④ Nasadte ochrannou dutinku.

Obr. 7: Příprava únikového odjišťovacího prvku

9. Montáž



VÝSTRAHA

Montáž smějí provádět výhradně autorizovaní odborní pracovníci.

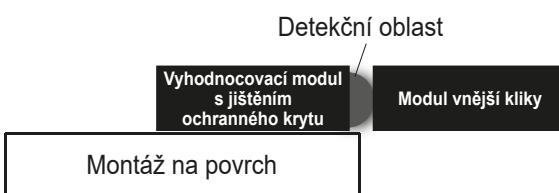
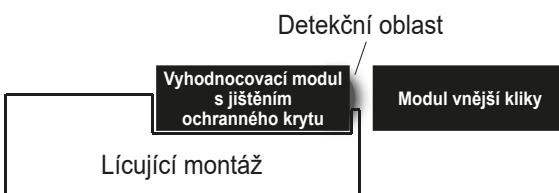
U dvoukřídlých dveří na pantech musí být jedno z obou dveřních křídel dodatečně mechanicky aretováno.

Použijte k tomu například rozvoru (Item) nebo prvek k zajištění dvoukřídlých dveří (Bosch Rexroth).



Důležité!

- › V případě lícující montáže se spínací vzdálenost mění v závislosti na montážní hloubce a na materiálu ochranného krytu.



Tip!

- › Animaci postupu montáže najdete na webu www.euchner.com.
- › Barvu a popisky tlačítek a indikačních prvků lze přizpůsobit.

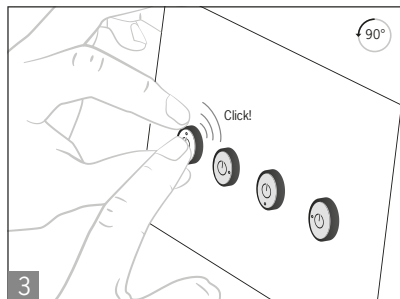
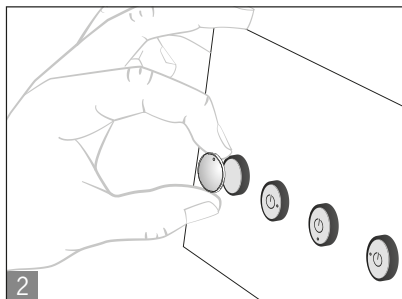
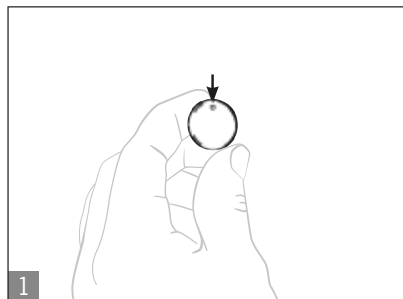
Kroky montáže viz Obr. 8 a Obr. 9 až Obr. 14.

Systém namontujte tak, aby bylo možné obsluhovat pomocný odjišťovací prvek a provádět kontrolu i údržbu.

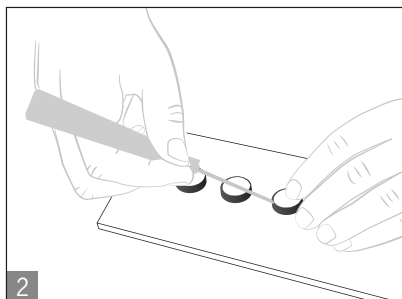
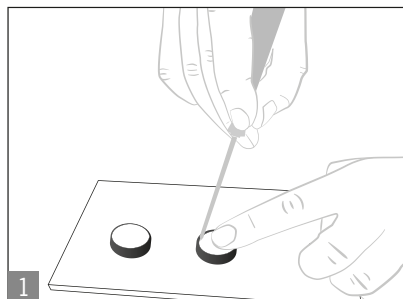
Pojistný šroub je nutné po montáži a po každém použití pomocného odjišťovacího prvku znova zašroubovat a zapečetit (například zajišťovacím lakem). Utahovací moment činí 0,5 Nm.

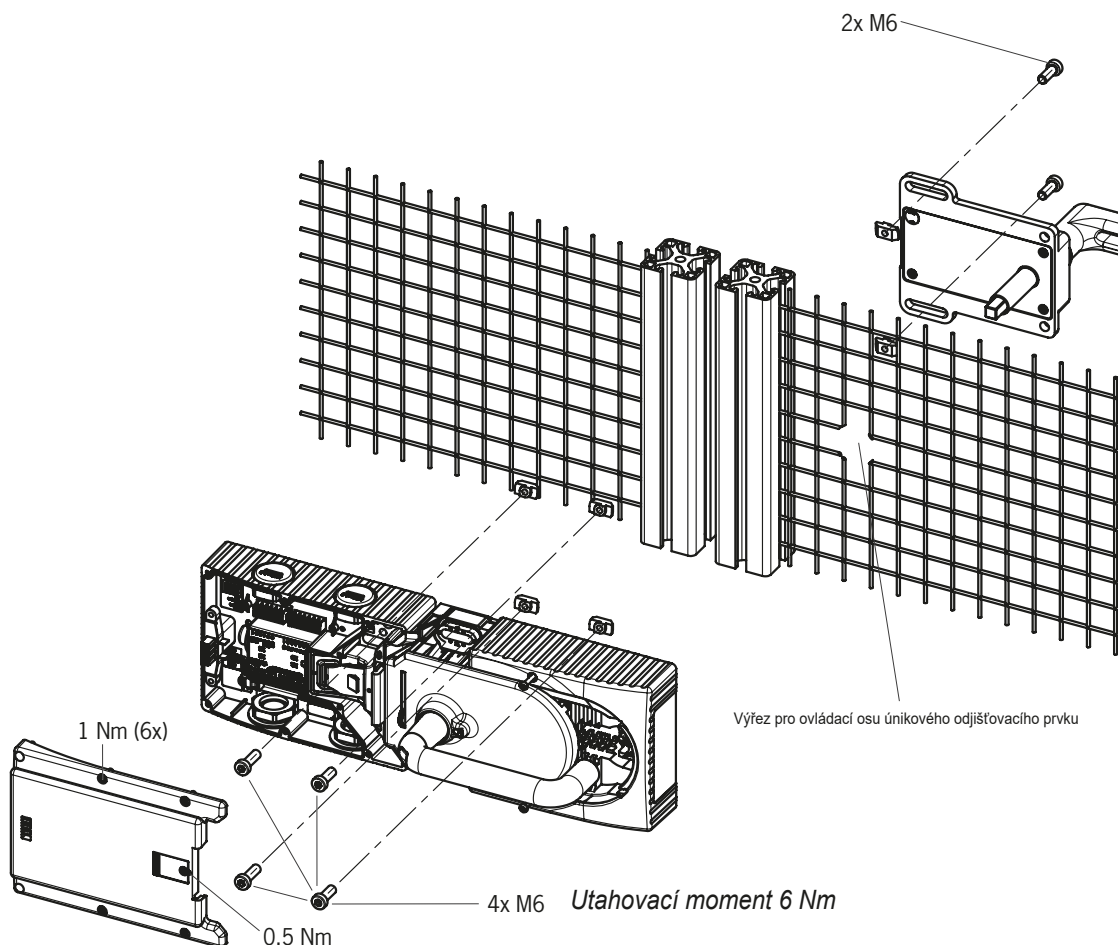
9.1. Montáž barevné clonky

Montáž



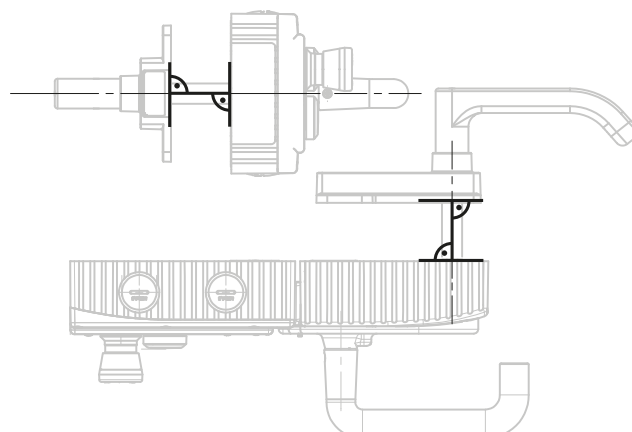
Demontáž



**Doporučený upevňovací materiál:**

K upevnění na montážní desku:

ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU DIN 912-M6X25-8.8 ZN



Obr. 8: Příklad montáže pro dveře se závesy napravo (přehledové znázornění)

10. Změna směru ovládání (zde: zprava doleva)



Důležité!

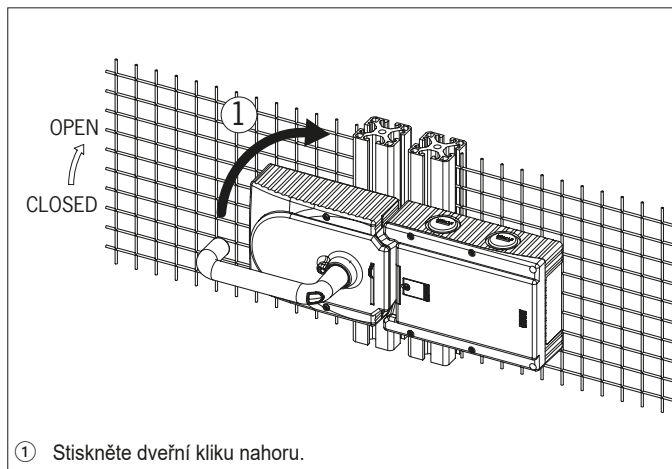
Změnit směr ovládání je možné pouze tehdy, pokud jazýček závory není vysunut a ještě není namontován únikový odjišťovací prvek.

Při dodání je modul vnější klíky nastaven pro dveře, jejichž závesy se nacházejí buď napravo, nebo nalevo.

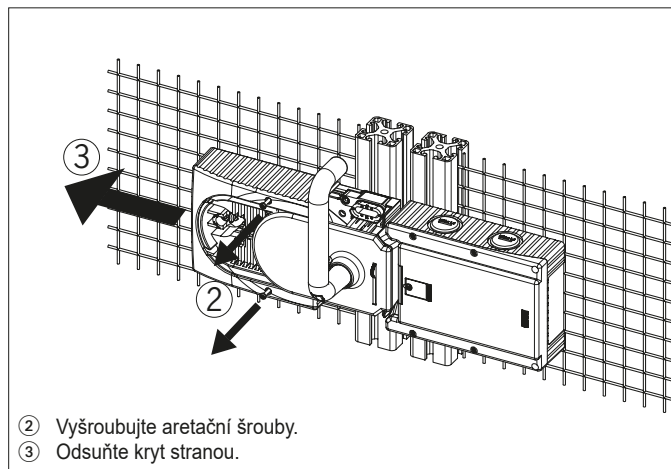
Na příkladu modulu vnější klíky pro dveře se závesy napravo to znamená:

- › Ochranný kryt se otevírá stisknutím dveřní klíky dolů.
- › U dveří se závesy nalevo se systém montuje tak říkajíc obráceně. To znamená, že ochranný kryt se otevírá stisknutím dveřní klíky nahoru (viz Obr. 9). Z toho důvodu je nutné změnit směr ovládání dveřní klíky (viz Obr. 9 až Obr. 14).

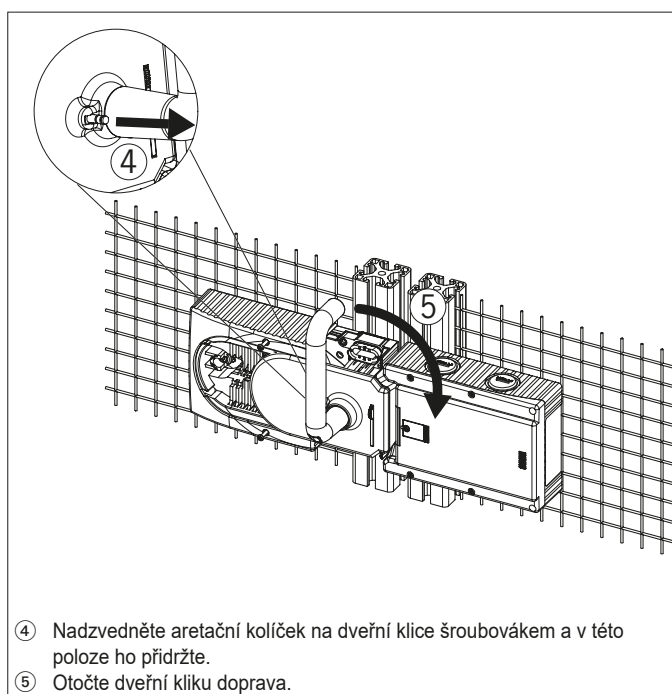
(Obdobně u modulů vnější klíky pro dveře se závesy nalevo.)



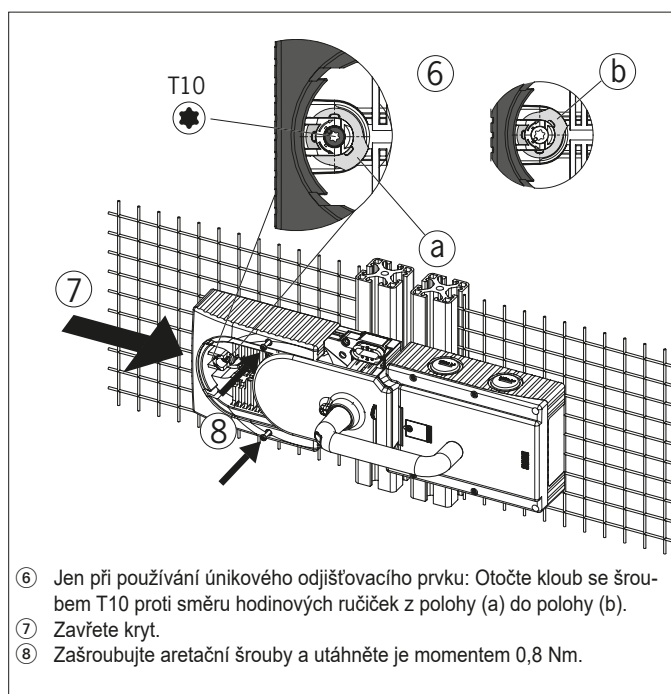
Obr. 9: Změna směru ovládání, krok ①



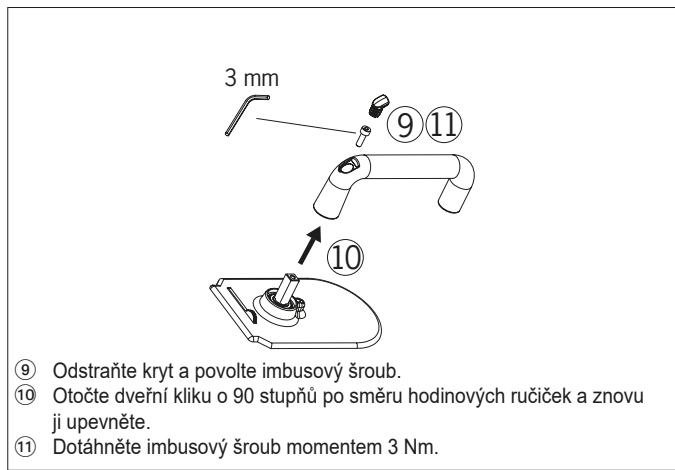
Obr. 10: Změna směru ovládání, krok ② a ③



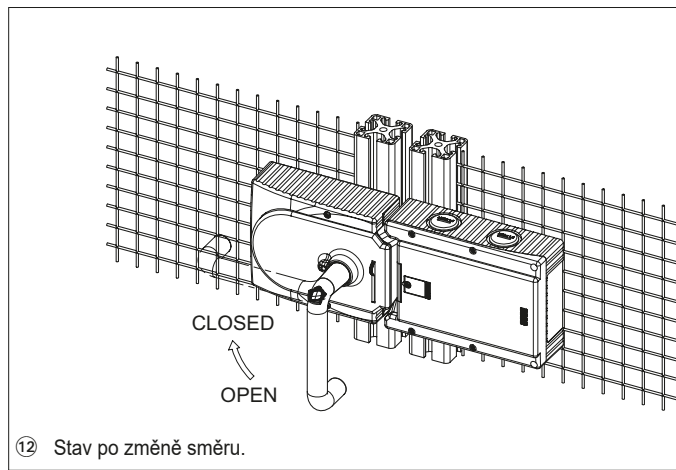
Obr. 11: Změna směru ovládání, krok ④ a ⑤



Obr. 12: Změna směru ovládání, krok ⑥ až ⑧



Obr. 13: Změna směru ovládání, krok ⑨ až ⑪



Obr. 14: Změna směru ovládání, konečný stav

11. Ochrana před vlivy okolního prostředí

Předpokladem trvalé a bezvadné bezpečnostní funkce je ochrana systému před cizími tělesy, jako jsou třísky, písek, brusivo na otyskávání atd., která se mohou usazovat v modulu k jištění ochranného krytu a modulu vnější klíky. Za tímto účelem byste měli zvolit vhodnou montážní polohu.

Při lakování přístroj zakryjte!

12. Elektrické připojení



VÝSTRAHA

- V případě chyby hrozí ztráta bezpečnostní funkce v důsledku chybného připojení.
- › Za účelem zachování bezpečnosti se vždy musejí vyhodnocovat oba bezpečnostní výstupy (FO1A a FO1B).
 - › Signalizační výstupy se nesmějí používat jako bezpečnostní výstupy.
 - › Připojovací kabely uložte tak, aby byly chráněné. Tím předejdete nebezpečí příčného zkratu.



VAROVÁNÍ

- Poškození přístroje nebo chybné fungování v důsledku chybného připojení.
- › Vstupy připojeného vyhodnocovacího přístroje musejí spínat kladně, neboť oba výstupy bezpečnostního spínače dodávají v zapnutém stavu hladinu +24 V.
 - › Všechny elektrické přípojky musejí být od sítě izolovány buď bezpečnostními transformátory podle normy EN IEC 61558-2-6 s omezením výstupního napětí v případě chyby, nebo rovnocenným izolačním opatřením.
 - › Všechny elektrické výstupy musejí při indukční zátěži disponovat dostatečným ochranným obvodem. Výstupy musejí být za tímto účelem chráněny nulovou diodou. Nesmějí se používat odrušovací členy RC.
 - › Silnoproudé přístroje, které představují silný zdroj rušení, musejí být místně odděleny od vstupních a výstupních obvodů pro zpracování signálu. Vodiče bezpečnostních obvodů by se měly vést co nejdále od vodičů výkonových obvodů.
 - › Chcete-li předejít elektromagnetickému rušení, bezpodmínečně dbejte pokynů uvedených v kapitole 12.5. *Pokyny k ukládání kabelů na straně 25.* Dbejte pokynů týkajících se elektromagnetické kompatibility přístrojů, které se nacházejí v bezprostřední blízkosti systému MGB a jeho kabelů.
 - › Chcete-li zamezit elektromagnetickému rušení, musejí okolní a provozní fyzikální podmínky na místě montáže přístroje odpovídat požadavkům normy DIN EN 60204-1:2006, část 4.4.2 / Elektromagnetická kompatibilita (EMC).



Důležité!

- › Pokud by přístroj po zapnutí napájecího napětí neindikoval fungování (např. nesvítící zelená LED dioda Power), zašlete bezpečnostní spínač zpět výrobci.
- › Chcete-li zaručit uvedené krytí, je nutné šrouby krytu utáhnout momentem ve výši 1 Nm.
- › Šroub krytky pomocného odjišťovacího prvku utáhněte momentem 0,5 Nm.

12.1. Upozornění k

	Důležité! <ul style="list-style-type: none">› Při využívání podle požadavků  1) je nezbytné použít napájení podle UL1310 s charakteristikou <i>for use in Class 2 circuits</i>. Alternativně můžete použít napájení s omezeným napětím, resp. intenzitou proudu a následujícími požadavky:<ul style="list-style-type: none">– galvanicky oddělený napájecí adaptér ve spojení s pojistkou podle UL248. Podle požadavků  musí být tato pojistka dimenzována na max. 3,3 A a integrována do proudového obvodu s max. sekundárním napětím 30 V DC. Dejte pozor na případné nižší parametry připojení vašeho přístroje (viz technické údaje). <p>1) Upozornění k rozsahu platnosti certifikace UL: Jen pro aplikace podle NFPA 79 (Industrial Machinery). Přístroje byly ověřeny podle požadavků UL508 (ochrana proti úrazu elektrickým proudem a požáru).</p>
---	---

12.2. Zabezpečení proti chybám

- › Napájecí napětí UB je zabezpečeno proti přepólování.
- › Bezpečnostní výstupy FO1A/FO1B jsou zabezpečeny proti zkratu.
- › Přístroj detekuje příčný zkrat mezi kontakty FI1A a FI1B nebo FO1A a FO1B.
- › Příčný zkrat v kabelu lze vyloučit jeho chráněným uložením.

12.3. Jištění napájení

Napájení musí být jištěno v závislosti na počtu přístrojů a na proudu potřebném pro výstupy. Platí následující pravidla.

Max. odběr proudu jednotlivého přístroje I_{max} .

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

$$I_{UB} = \text{provozní proud přístroje (80 mA)}$$

$$I_{UA} = \text{zatěžovací proud signálních výstupů OD, OT, OL a OI (4 \times \text{max. } 50 \text{ mA}) + elektromagnet + ovládacích prvků}$$

$$I_{FO1A+FO1B} = \text{zatěžovací proud bezpečnostních výstupů FO1A + FO1B (2 \times \text{max. } 200 \text{ mA})}$$

Max. odběr proudu řetězce spínačů ΣI_{max} .

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

$$n = \text{počet připojených přístrojů}$$

Přiřazení proudu k pojistkám

Proud	Pojistka F1	Pojistka F2
I_{UB}	80 mA	
$I_{FO1A+FO1B}$	(2 \times max. 200 mA)	$I_{elektromagnet} = 375 \text{ mA}$ $I_{OD,OT,OL,OI} = (4 \times \text{max. } 50 \text{ mA})$ $I_{ovládací prvky} = \text{max. } 100 \text{ mA}$ (pro každý ovládací prvek) $I_{indikační prvky} = \text{max. } 5 \text{ mA}$ (pro každý indikační prvek)
I_{UA}		

12.4. Požadavky na připojovací kabely



VAROVÁNÍ

Poškození přístroje nebo chybné fungování v důsledku nevhodných připojovacích kabelů.

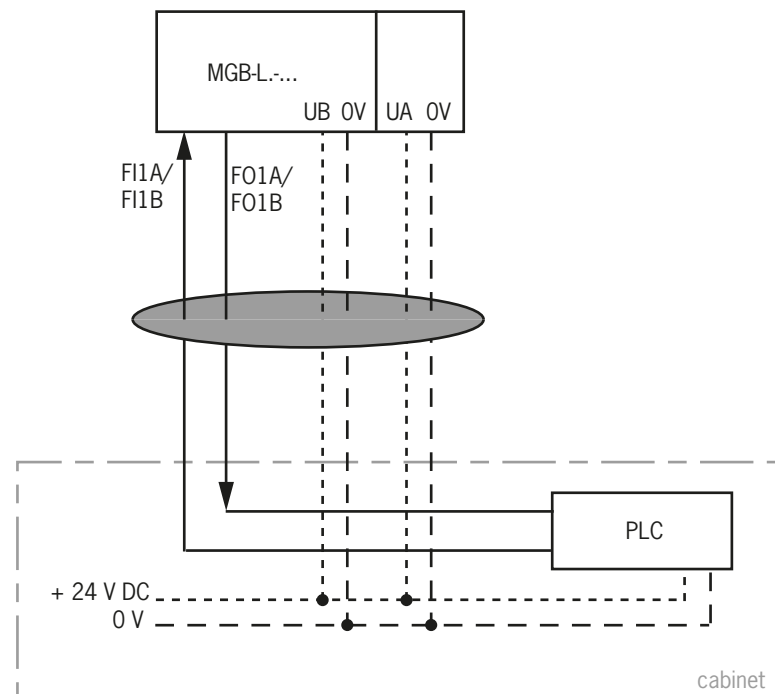
› Při použití jiných připojovacích komponent platí požadavky z následující tabulky. V případě nedodržení těchto pokynů neručí společnost EUCHNER za spolehlivé fungování.

Dbejte následujících požadavků na připojovací kabely:

Parametr	Hodnota	Jednotka
Min. průřez žíly	0,13	mm ²
R max.	60	Ω/km
C max.	120	nF/km
L max.	0,65	mH/km

12.5. Pokyny k ukládání kabelů

Všechny připojovací kably systému MGB ukládejte do společného svazku.



Důležité: Kabely ukládejte do společného svazku

Obr. 15: Předepsané uložení kabelů

12.6. Změna konfigurace přístroje (pomocí přepínačů DIP)



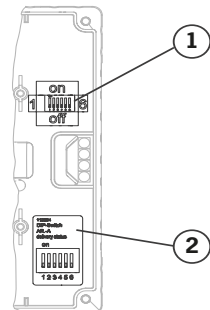
Tip!

Animaci postupu konfigurace přístroje najdete na webu www.euchner.com.

Přepínače DIP

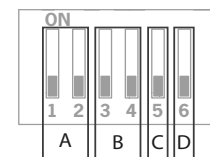
Přístroj je možné konfigurovat pomocí přepínačů DIP. Možná jsou tato nastavení:

- › Změna systémové rodiny (přechod mezi AR/AP)
- › Deaktivace monitorování stavu jištění
- › Aktivace monitorování stavu odjištění (možná jen při aktivovaném monitorování stavu jištění)



Poloha přepínačů

Poloha	Popis
1	Přepínač DIP
2	Nálepka s nastavením z výroby



Funkce přepínačů

Detail	Přepínač	Funkce
A	1+2	on: Přístroj se provozuje jako systém AP off: Přístroj se provozuje jako systém AR
B	3+4	on: Monitorování stavu jištění je deaktivováno off: Monitorování stavu jištění je aktivováno (obvykle nastaveno z výroby)
C	5	on: Je možné provádět konfiguraci off: Konfigurování je zamčeno (nastavení z výroby)
D	6	on: Monitorování stavu odjištění je aktivováno off: Monitorování stavu odjištění je deaktivováno (obvykle nastavení z výroby)

12.6.1. Změna systémové rodiny (přepínání mezi AR/AP)

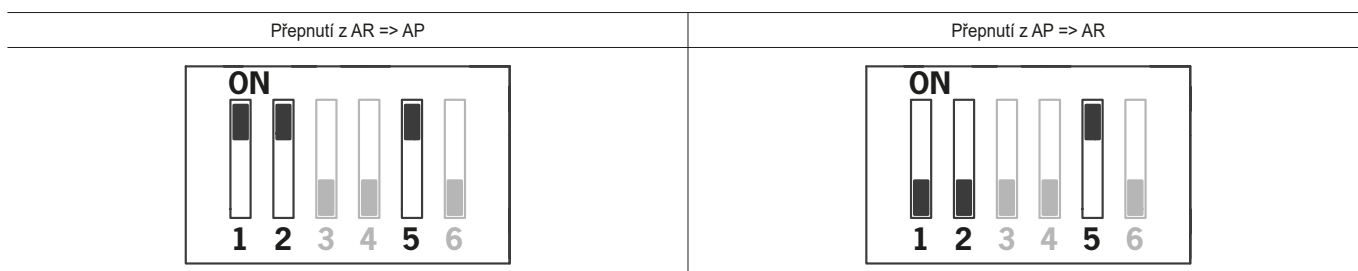


VAROVÁNÍ

Chybné fungování v důsledku chybné konfigurace nebo chybného připojení.

- › Dejte pozor na to, že při změně konfigurace se mění také zapojení (viz kapitolu 12.9. Zapojení kontaktů a popis jejich funkce na straně 30).

1. Vypněte napájení.
2. Přepínače DIP 1, 2 a 5 nastavte tak, jak je uvedeno na obrázku.



3. Na 5 s zapněte napájení.
 - ➔ Přepnutí potvrzuje rozsvícení LED diody Power. Žádná z ostatních LED diod nesvítí.
4. Vypněte napájení a přepínač DIP 5 nastavte do polohy OFF.
 - ➔ Při dalším spuštění pracuje přístroj v nastaveném provozním režimu.

12.6.2. Deaktivace monitorování stavu jištění

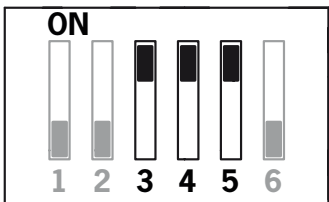
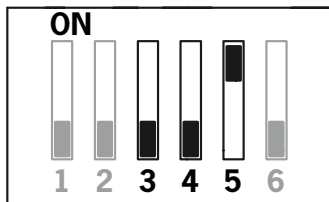


VÝSTRAHA

Nebezpečí poškození zdraví osob při neaktivním monitorování stavu jištění.

- ▶ Při neaktivním monitorování stavu jištění nemá poloha jištění ochranného krytu vliv na bezpečnostní výstupy. Ochranný kryt lze bezprostředně otevřít. Toto nastavení se nesmí používat v aplikacích, u nichž hrozí například nebezpečí v důsledku dobíhajících pohybů stroje. Při neaktivním monitorování stavu jištění se smí jištění ochranného krytu používat jen k ochraně procesů.

1. Vypněte napájení.
2. Přepínače DIP 3–5 nastavte tak, jak je uvedeno na obrázku.

Deaktivace monitorování stavu jištění	Aktivace monitorování stavu jištění
 <p>ON 1 2 3 4 5 6</p>	 <p>ON 1 2 3 4 5 6</p>

3. Na 5 s zapněte napájení.
 - ▶ Přepnutí potvrzuje rozsvícení LED diody Power. Žádná z ostatních LED diod nesvítí.
4. Vypněte napájení a přepínač DIP 5 nastavte do polohy OFF.
 - ▶ Při dalším spuštění pracuje přístroj v nastaveném provozním režimu.

12.6.3. Aktivace monitorování stavu odjištění



Důležité!

Monitorování stavu odjištění lze aktivovat pouze tehdy, pokud je aktivováno také monitorování stavu jištění.

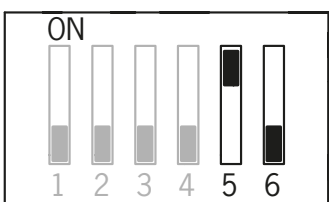
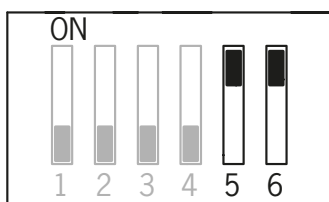


UPOZORNĚNÍ

Jestliže je aktivováno monitorování stavu odjištění, přejde systém při použití únikového odjišťovacího prvku nebo pomocného odjišťovacího prvku do stavu „trvalá chyba“.

Viz *tabulku stavů systému*, stav *Chybné pořadí signálů* (LED dioda DIA svít červeně, LED dioda Lock jednou blikne).

1. Vypněte napájení.
2. Přepínače DIP 5 a 6 nastavte tak, jak je uvedeno na obrázku.

Deaktivace monitorování stavu odjištění	Aktivace monitorování stavu odjištění
 <p>ON 1 2 3 4 5 6</p>	 <p>ON 1 2 3 4 5 6</p>

3. Na 5 s zapněte napájení.
 - ▶ Přepnutí potvrzuje rozsvícení LED diody Power. Žádná z ostatních LED diod nesvítí.
4. Vypněte napájení a přepínač DIP 5 nastavte do polohy OFF.
 - ▶ Při dalším spuštění pracuje přístroj v nastaveném provozním režimu.

12.7. Pokyny pro provoz s řídicími systémy

Při připojování k bezpečnostním řídicím systémům dbejte následujících pokynů:

Všeobecné pokyny

- › Pro řídicí systém a připojené bezpečnostní spínače používejte společné napájení.
- › Pro UB/UA se nesmí používat taktované napájení. Odbočku napájecího napětí zhotovte přímo ze síťového zdroje. Při připojování napájecího napětí ke svorce bezpečnostního řídicího systému musí tento výstup poskytovat dostatečný proud.
- › Bezpečnostní výstupy (FO1A a FO1B) lze připojit k bezpečnostním vstupům řídicího systému. Předpoklad: Vstup musí být vhodný pro taktované bezpečnostní signály (signály OSSD, např. světelných clon). Řídicí systém přitom musí tolerovat testovací impulzy na vstupních signálech. Toto nastavení lze obvykle parametrizovat v řídicím systému. V této souvislosti dbejte pokynů výrobce řídicího systému. Informace o době trvání impulzu vašeho bezpečnostního spínače naleznete v kapitole 14. *Technické údaje na straně 36*.
- › Vstupy připojeného vyhodnocovacího přístroje musejí spínat kladně, neboť oba výstupy bezpečnostního spínače dodávají v za-putném stavu hladinu +24 V.

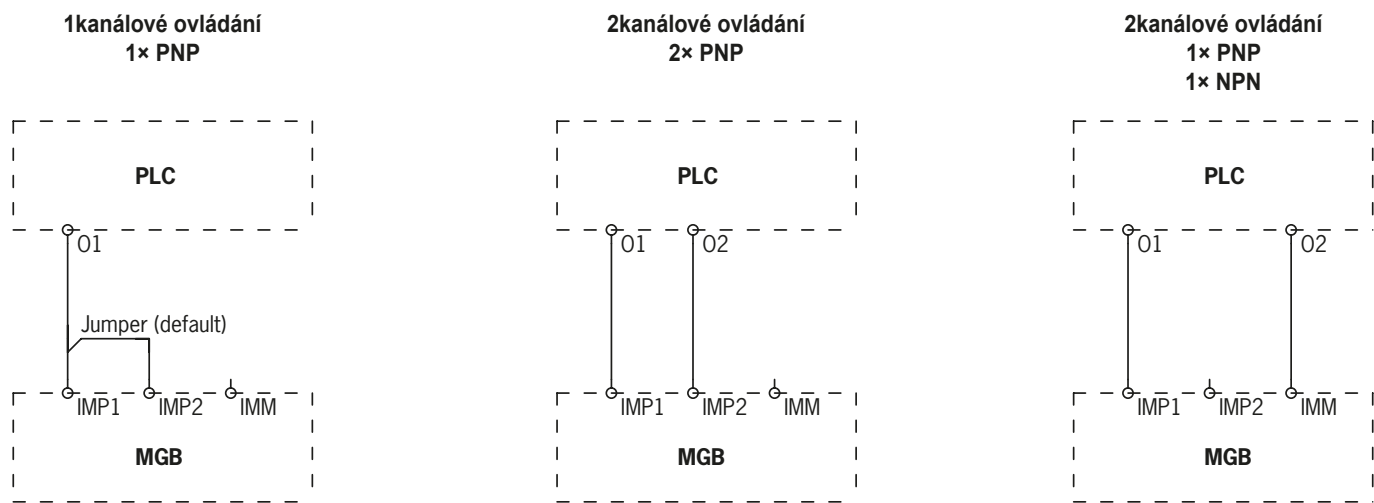


- › Vstupy FI1A a FI1B vždy připojujte přímo k síťovému zdroji nebo k výstupům FO1A a FO1B jiného přístroje EUCHNER AR (sériové řazení). Na vstupy FI1A a FI1B se nesmějí připojovat taktované signály. Testovací impulzy jsou aktivní i při vypnutých bezpečnostních výstupech (jen na FO1A). V závislosti na setrvačnosti následného přístroje (řídicí systém, relé atd.) to může vést ke krátkým spínacím operacím.

Ovládání jištění ochranného krytu

- › Na IMP1, IMP2 a IMM jsou tolerovány testovací impulzy o délce max. 5 ms v intervalu min. 100 ms.

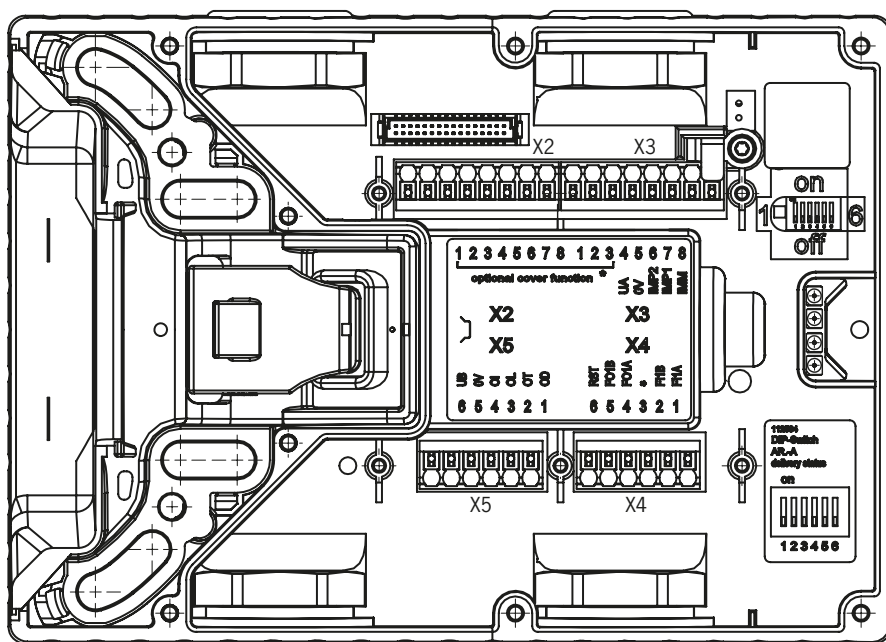
	UPOZORNĚNÍ
Monitorování příčného zkratu na bezpečnostních výstupech FO1A/FO1B zajišťuje sám přístroj. V důsledku toho se po vypnutí taktování v řídicím systému nesnížuje úroveň vlastností podle normy EN 13849.	
	Tip! Podrobné příklady připojení a parametrizace řídicího systému pro mnoho dalších přístrojů najdete na webu www.euchner.com v sekci <i>Servis / Ke stažení / Aplikace / MGB</i> . Na tomto místě také přesněji vysvětlujeme některé zvláštnosti jednotlivých přístrojů.

12.8. Připojení ovládání jištění ochranného krytu

Obr. 16: Možnosti, jak připojit ovládání jištění ochranného krytu

Při dvoukanálovém ovládání je nutné odstranit můstkovou propojku mezi IMP1/IMP2. Připojení se provádí podle výše uvedeného znázornění. U některých verzí přístroje s konektorem M23 (RC18) mohou být případně nutné další úpravy (viz příslušný datový list).

12.9. Zapojení kontaktů a popis jejich funkce

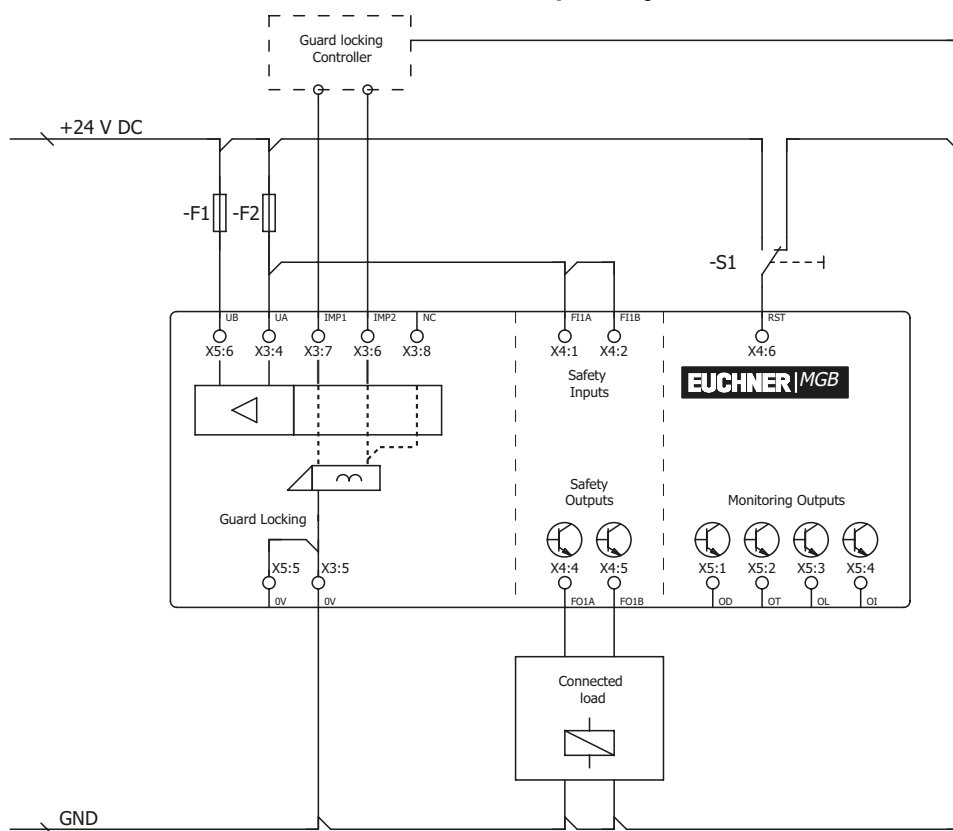


Obr. 17: Přípojky a indikační LED diody

Svorka	Označení	Popis	
X3.1 až X3.3	-	Viz příslušný datový list	
X3.4	UA	Chcete-li, aby jisticí elektromagnet fungoval, musí být trvale přítomno napájení jisticího elektromagnetu, signalizačních výstupů a ovládacích prvků – 24 V DC	
X3.5	0 V	Zem, 0 V DC (interně propojeno s X5.5)	
X3.6	IMP2	Ovládání napětí k zapínání a vypínání jištění ochranného krytu, 24 V DC (viz kapitolu 12.8. <i>Připojení ovládání jištění ochranného krytu na straně 29</i>)	
X3.7	IMP1	Ovládání napětí k zapínání a vypínání jištění ochranného krytu, 24 V DC (viz kapitolu 12.8. <i>Připojení ovládání jištění ochranného krytu na straně 29</i>)	IMP1/IMP2 jsou při dodání obvykle propojeny můstkovou propojkou (jumperem)
X3.8	IMM	Ovládání napětí k zapínání a vypínání jištění ochranného krytu, 0 V (viz kapitolu 12.8. <i>Připojení ovládání jištění ochranného krytu na straně 29</i>)	
X4.1	FI1A	U konfigurace AR: Uvolňovací vstup – kanál A, při samostatném provozu připojte k napětí 24 V DC. V případě řetězců spínačů připojte výstupní signál FO1A předchozího spínače U konfigurace AP: Vstup se nevhodnocuje	
X4.2	FI1B	U konfigurace AR: Uvolňovací vstup – kanál B, při samostatném provozu připojte k napětí 24 V DC. V případě řetězců spínačů připojte výstupní signál FO1B předchozího spínače U konfigurace AP: Vstup se nevhodnocuje	
X4.3	-	Viz příslušný datový list	
X4.4	FO1A	Bezpečnostní výstup – kanál A (funkce závisí na nastavení přepínače DIP) Aktivní monitorování stavu jištění: zapnut při zavřených a zajistěných dveřích Neaktivní monitorování stavu jištění: zapnut při zavřených dveřích a zasunutém jazýčku závory	
X4.5	FO1B	Bezpečnostní výstup – kanál B (funkce závisí na nastavení přepínače DIP) Aktivní monitorování stavu jištění: zapnut při zavřených a zajistěných dveřích Neaktivní monitorování stavu jištění: zapnut při zavřených dveřích a zasunutém jazýčku závory	
X4.6	RST	Resetovací vstup RST; připojte-li k němu alespoň na tři sekundy napětí 24 V DC, přístroj se resetuje	
X5.1	OD	Signalizační výstup polohy dveří, zapnut při zavřených dveřích	
X5.2	OT	Signalizační výstup polohy jazýčku závory, zapnut při zavřených dveřích a jazýčku závory zasunutém do vyhodnocovacího modulu s jištěním ochranného krytu	
X5.3	OL	Signalizační výstup jištění ochranného krytu, zapnut při zavřených a zajistěných dveřích	
X5.4	OI	Signalizační výstup diagnostiky, zapnut, jestliže se přístroj nachází v chybovém stavu	
X5.5	0 V	Zem, 0 V DC (interně propojeno s X3.5)	
X5.6	UB	Napájení, 24 V DC	
X2.1 až X2.8	-	Viz příslušný datový list	
X1	-	Rezervováno pro připojení plošného spoje předního krytu (jen u osazených krytů)	

Tabulka 2: Zapojení kontaktů a popis jejich funkce

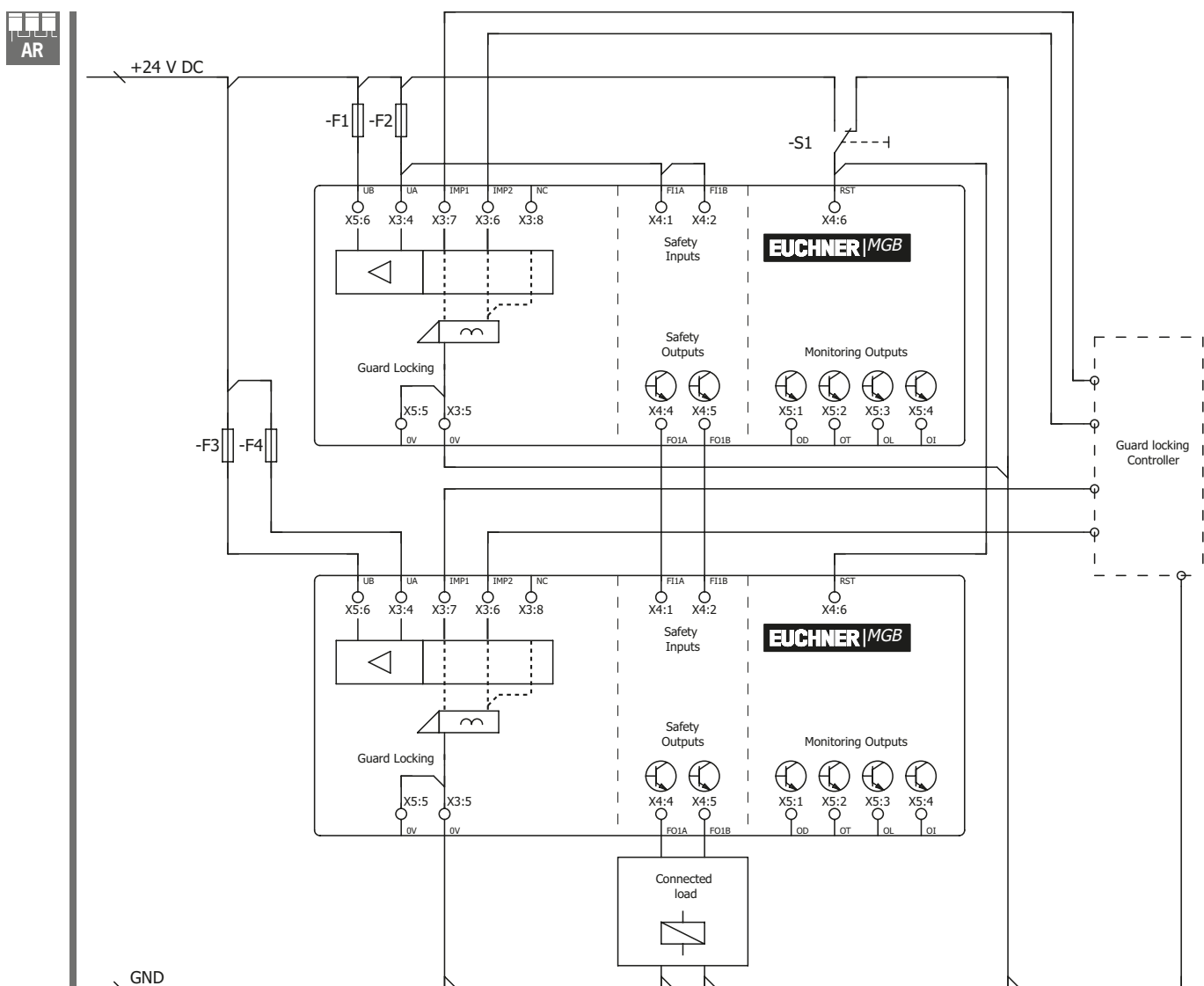
12.10. Provoz v režimu samostatného přístroje



Obr. 18: Příklad připojení při samostatném provozu

Spínače je možné resetovat prostřednictvím vstupu RST. Za tímto účelem je třeba na vstup RST nejméně na tři sekundy přivést napětí 24 V. Po tuto dobu bude přerušeno napájení spínačů. Jestliže se vstup RST nepoužívá, musí být připojen na 0 V.

12.11. Provoz v řetězci spínačů AR



Obr. 19: Příklady připojení pro provoz v řetězci spínačů CES-AR

Podrobné informace o provozu v řetězci spínačů AR najdete v návodu k použití příslušného spínače CES-AR. Vyhodnocovací modul s jištěním ochranného krytu MGB-L1-AR-.../MGB-L2-AR-... se v řetězci spínačů prakticky chová stejně jako bezpečnostní spínač CES-AR. Odchylky oproti spínači CES-AR jsou popsány níže.

12.12. Pokyny k provozu v řetězci spínačů AR

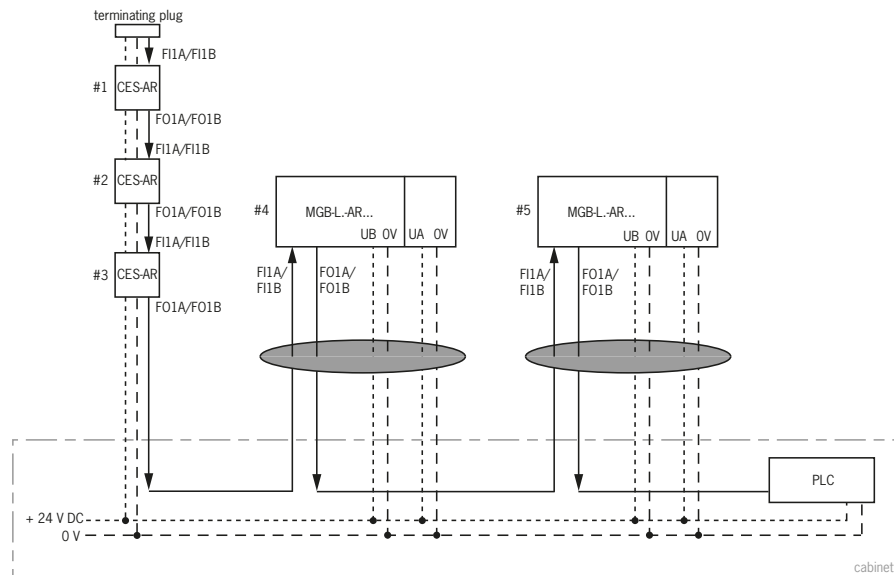


12.12.1. Časové hodnoty systému

Modul s jištěním ochranného krytu má v porovnání se spínačem CES-AR delší reakční doby (viz kapitolu 14. Technické údaje na straně 36 a 14.2. Typické časové hodnoty systému na straně 39).

12.12.2. Zapojení řetězce spínačů AR

Chcete-li předejít vzniku zemných smyček, měli byste zapojení provést hvězdicovitě (viz Obr. 20).



Obr. 20: Centrální zapojení řetězce spínačů AR ve skříňovém rozvaděči

12.12.3. Počet přístrojů v řetězcích spínačů

V čistém řetězci spínačů MGB je možné sériově řadit maximálně deset přístrojů. Ve smíšených řetězcích spínačů (např. MGB společně s CES-AR) činí maximální počet přístrojů rovněž deset.

12.12.4. Resetování v řetězcích spínačů



Důležité!

K resetování v řetězcích spínačů AR používejte resetovací vstup (RST). Resetovat je nutné všechny přístroje v řetězci současně. Resetování jednotlivých spínačů má za následek chyby.

13. Uvedení do provozu

13.1. Učení (jen u MGB v provedení Unicode)

Než systém vytvoří z vyhodnocovacího modulu s jištěním ochranného krytu a modulu vnější klíky funkční jednotku, musí se modul vnější klíky pomocí funkce učení přiřadit k vyhodnocovacímu modulu s jištěním ochranného krytu.

V režimu učení jsou bezpečnostní výstupy vypnuty.

	Důležité!
	<ul style="list-style-type: none"> › Při učení nového modulu vnější klíky zablokuje vyhodnocovací modul s jištěním ochranného krytu kód posledního předchůdce. Při opětovném nastavování (učení) pak tento ovládací prvek nelze ihned znova nastavit. Zablokovaný kód se ve vyhodnocovacím modulu s jištěním ochranného krytu opět smaže až po naučení třetího kódu. › Vyhodnocovací modul s jištěním ochranného krytu lze vždy provozovat pouze s posledním naučeným modulem vnější klíky. › Rozpozná-li vyhodnocovací modul s jištěním ochranného krytu při aktivovaném režimu učení modul vnější klíky, který již byl naučen nebo je zablokován, režim učení se ihned ukončí a vyhodnocovací modul s jištěním ochranného krytu přejde do běžného provozu. › Nachází-li se jazýček závory v detekční oblasti méně než 60 sekund, kód modulu vnější klíky se neaktivuje.
	Tip!
	<p>Ke snadnému nastavování (učení) již sériově namontovaných přístrojů AR nebo k výměně přístrojů je k dispozici učící adaptér (obj. č. 122369). Jednoduše se zapojuje mezi připojovací kabel a přístroj AR. Při opětovném připojení přístroj ihned znova přejde do režimu učení. Po „naučení“ adaptér znova odstraňte a systém MGB připojte normálním způsobem.</p>

Učení kódu nového modulu vnější klíky

1. Namontujte modul vnější klíky.
 2. Zavřete ochranný kryt nebo dveře. Podle pomocné značky na vyhodnocovacím modulu s jištěním ochranného krytu zkontrolujte a případně upravte souosost a vzdálenost.
 3. Do vyhodnocovacího modulu s jištěním ochranného krytu vložte jazýček závory.
 4. Zapněte přívod napájecího napětí do vyhodnocovacího modulu s jištěním ochranného krytu, volitelně připojte učící adaptér.
- ➔ Rychle (frekvencí cca 5 Hz) bliká zelená LED dioda (State). Během této doby (asi 10 sekund u konfigurace AR) se provádí autodiagnostický test. Zahájí se nastavování (učení), pomalu bliká zelená LED dioda (State, cca 1 Hz). V průběhu učení vyhodnocovací modul s jištěním ochranného krytu kontroluje, zda se nejedná o zablokovaný modul vnější klíky. Není-li tomu tak, nastavování (učení) se po uplynutí asi 60 sekund ukončí a zelená LED dioda (State) zhasne. Nový kód se uloží, starý kód se zablokuje.
5. Chcete-li naučený kód modulu vnější klíky ve vyhodnocovacím modulu s jištěním ochranného krytu aktivovat, musíte následně alespoň na tři sekundy vypnout přívod napájecího napětí do vyhodnocovacího modulu s jištěním ochranného krytu. Alternativně můžete na vstup RST nejméně na tři sekundy přivést napětí 24 V.

Učení v sériovém řazení funguje analogicky. V tomto případě je však nutné celé sériové řazení restartovat pomocí vstupu RST.

13.2. Kontrola mechanické funkčnosti

Jazýček závory musí být možné snadno zasunout do vyhodnocovacího modulu s jištěním ochranného krytu. Kontrolu provedete tak, že ochranný kryt několikrát zavřete a stisknete dveřní klíku.

Zkontrolujte funkčnost únikového odjišťovacího prvku (je-li nainstalován). Únikový odjišťovací prvek musí být možné při aktivním jištění ochranného krytu z vnitřní strany obsluhovat bez vynaložení velké síly (cca 40 N).

13.3. Kontrola elektrické funkčnosti

**VÝSTRAHA**

Při používání v řetězci spínačů s různými přístroji AR (např. CES-AR, CET-AR) dbejte rovněž na proceduru kontroly funkčnosti popsanou v příslušném návodu k použití.

**Při aktivním monitorování stavu jištění:**

1. Zapněte napájecí napětí.
 - Vyhodnocovací modul s jištěním ochranného krytu provede autodiagnostický test. U konfigurace AR: Po dobu 10 s bliká frekvencí 5 Hz zelená LED dioda State. Poté LED dioda State bliká v pravidelných intervalech.
2. Zavřete všechny ochranné kryty a jazýček závory zasuňte do vyhodnocovacího modulu s jištěním ochranného krytu.
V případě jištění ochranného krytu silou elektromagnetu: aktivujte jištění ochranného krytu.
 - Bezpečnostní výstupy FO1A/FO1B jsou zapnuty.
 - Stroj se nesmí samostatně rozeběhnout.
 - Ochranný kryt nesmí být možno otevřít.
 - Zelená LED dioda State a žlutá LED dioda Lock nepřetržitě svítí.
3. Uvolněte (zapněte) provoz v řídicím systému.
 - Jištění ochranného krytu se nesmí dát deaktivovat, dokud je uvolněn (spuštěn) provoz.
4. Vypněte provoz v řídicím systému a deaktivujte jištění ochranného krytu.
 - Ochranný kryt musí zůstat jištěn proti otevření, dokud nepřestane hrozit nebezpečí poranění.
 - Stroj se nesmí dát spustit, dokud je jištění ochranného krytu deaktivováno.
 - Ochranný kryt musí být možné otevřít.

Opakujte kroky 2–4 pro každý jednotlivý ochranný kryt.

Při neaktivním monitorování stavu jištění:

1. Zapněte napájecí napětí.
 - Vyhodnocovací modul s jištěním ochranného krytu provede autodiagnostický test. U konfigurace AR: Po dobu 10 s bliká frekvencí 5 Hz zelená LED dioda State. Poté LED dioda State bliká v pravidelných intervalech.
2. Zavřete všechny ochranné kryty a jazýček závory zasuňte do vyhodnocovacího modulu s jištěním ochranného krytu. Jakmile jazýček závory zasunete do vyhodnocovacího modulu s jištěním ochranného krytu, bezpečnostní výstupy FO1A/FO1B se zapnou, a to nezávisle na tom, zda je jištění ochranného krytu aktivní, či nikoli.
 - Stroj se nesmí samostatně rozeběhnout.
 - Zelená LED dioda State nepřetržitě svítí. Žlutá LED dioda Lock dlouho svítí s krátkým přerušením, nebo svítí trvale (v závislosti na stavu jištění ochranného krytu).
3. Uvolněte (zapněte) provoz v řídicím systému.
4. Příp. deaktivujte jištění ochranného krytu a otevřete ochranný kryt.
 - Stroj se musí vypnout a nesmí se dát spustit, dokud ochranný kryt bude otevřený.

Opakujte kroky 2–4 pro každý jednotlivý ochranný kryt.

CS

14. Technické údaje



UPOZORNĚNÍ

Je-li k výrobku přiložen datový list, platí v případě odchylek od návodu k použití údaje z datového listu.

Parametr	Hodnota	Jednotka
Materiál tělesa	Plast zesílený skelnými vlákny Zinkový tlakový odlitek, niklovaný Nerezová ocel	
Rozměry	Viz kapitolu 7.4. Rozměrový výkres na straně 13	
Hmotnost	0,75	
Vyhodnocovací modul s jištěním ochranného krytu	1,00	kg
Modul vnější klíky	0,50	
Únikový odjišťovací prvek		
Povolený rozsah provozních teplot při $U_B = 24 \text{ V DC}$	-20 až +55	°C
Kryt		
Neosazený kryt / kryt osazený tlačítka / indikátory / otočnými spínači	IP65	
Kryt osazený otočným spínačem s klíčem	IP54	
Kryt osazený otočným spínačem s klíčem FS22	IP42	
Třída ochrany	III	
Stupeň znečištění	3	
Montážní poloha	Libovoľná	
Držací síla F_{zh} podle EN ISO 14119	2000	N
Způsob připojení	Pomocí čtyř kabelových vstupů M20 × 1,5 nebo konektorů	
Průřez vodiče (pevný/pružný)	0,13–1,5 (AWG 24–16)	
- s dutinkou dle DIN 46228/1	0,25–1,5	mm²
- s dutinkou s límcem dle DIN 46228/1	0,25–0,75	
Napájecí napětí UB (zabezpečeno proti přepólování, regulováno, zbytkové zvlnění < 5 %)	24 +10 % / -15 % (PELV)	V DC
Pomocné napětí UA (zabezpečeno proti přepólování, regulováno, zbytkové zvlnění < 5 %)	24 +10 % / -15 % (PELV)	V DC
Odběr proudu I_{UB} (všechny výstupy bez zatížení)	80	mA
Odběr proudu I_{UA}		
– Pokud jisticím elektromagnetem protéká proud a výstupy OI, OL, OT a OD nejsou zatížené	375	mA
– Tlačítko S (bez zatížení, každá LED dioda)	5	
Externí jištění	Viz kapitolu 12.3. Jištění napájení na straně 24	
Bezpečnostní výstupy FO1A/FO1B	Polovodičové výstupy, PNP, odolné proti zkratu	
Testovací impulzy	AR < 1000 / AP < 300	μs
Interval testovacích impulzů	Min. 100	ms
Výstupní napětí U_{FO1A} / U_{FO1B} ¹⁾		
HIGH U_{FO1A} / U_{FO1B}	$U_B - 2 \text{ V až } U_B$	
LOW U_{FO1A} / U_{FO1B}	0–1	V DC
Spínáný proud na každém bezpečnostním výstupu	1–200	mA
Spínáný proud na každém řídicím vstupu IMP1, IMP2 a IMM	20 až 25	mA
Kategorie použití podle normy EN IEC 60947-5-2	DC-13 24 V 200 mA Varování: Při indukční zátěži musejí být výstupy chráněny nulovou diodou	
Signalizační výstupy	PNP, odolné proti zkratu	
– Výstupní napětí ¹⁾	$U_A - 2 \text{ V až } U_A$	
– Zatížitelnost	Max. 50	mA
Návrhové izolační napětí U_i	30	V
Návrhová odolnost proti rázovému napětí U_{imp}	1,5	kV
Odolnost proti vibracím	Podle normy EN IEC 60947-5-3	
Frekvence spínání	0,25	Hz
Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu	Podle normy EN IEC 60947-5-3	

Charakteristické hodnoty podle normy EN ISO 13849-1 ²⁾	Monitorování stavu jištění	Ovládání jištění ochranného krytu	
Kategorie	4	4	
Úroveň vlastností	PL e	PL e	
PFH _D	$3,7 \times 10^{-9}$ / hod. ³⁾	$2,8 \times 10^{-9}$ / hod. ³⁾	
Doba provozu	20	20	Roky
Mechanická životnost	1×10^6		
– Při používání ve funkci dveřního závěsu a nárazové energie 1 J	$0,1 \times 10^6$		
B _{10D} (nouzové zastavení)	$0,065 \times 10^6$		
Nouzové zastavení			
Napájecí napětí	5–24	V	
Provozní proud	1–100	mA	
Max. spínaný výkon	250	mW	
Napájení LED	24	V DC	
Ovládací a indikační prvky			
Napájecí napětí	UA	V	
Provozní proud	1–10	mA	
Max. spínaný výkon	250	mW	
Napájení LED	24	V DC	

1) Hodnoty při spínaném proudu 50 mA bez přihlédnutí k délce kabelu.

2) Datum vydání viz prohlášení o shodě.

3) Při použití mezní hodnoty stanovené v normě EN ISO 13849-1:2008, odstavec 4.5.2 (MTTFd = max. 100 let) potvrzuje BG hodnotu PFHd ve výši max. $2,47 \times 10^{-8}$.

14.1. Schválení pro rádiový provoz (pro přístroje s FCC ID a IC na typovém 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 časové hodnoty systému



Důležité!

Znázorněné časové hodnoty systému představují maximální hodnoty jednoho přístroje.

Prodleva do dosažení pohotovostního stavu:

U konfigurace AR platí: Po zapnutí provádí přístroj po dobu deseti sekund autodiagnostický test. K použití je systém připraven až po uplynutí této doby.

U konfigurace AP platí: Po zapnutí provádí přístroj po dobu 0,5 s autodiagnostický test. K použití je systém připraven až po uplynutí této doby.

Doba do zapnutí bezpečnostních výstupů:

U konfigurace AR platí: Max. reakční doba od okamžiku, kdy bude zajištěn ochranný kryt, do zapnutí bezpečnostních výstupů T_{on} činí 570 ms.

U konfigurace AP platí: Max. reakční doba od okamžiku, kdy bude zasunut jazýček závory, do zapnutí bezpečnostních výstupů T_{on} činí 570 ms.

Monitorování současného sepnutí bezpečnostních vstupů FI1A/FI1B: Mají-li bezpečnostní vstupy po dobu delší než 150 ms rozdílný stav sepnutí, vypnou se bezpečnostní výstupy FO1A/FO1B. Přístroj přejde do chybového stavu.

Doba rizika podle normy EN 60947-5-3:

Při aktivním monitorování stavu jištění platí: Pokud jištění ochranného krytu již není v účinnosti, nejpozději po uplynutí 350 ms se vypnou bezpečnostní výstupy FO1A a FO1B .

Tato hodnota platí pro jediný spínač. Pro každý další spínač v řetězci se doba rizika zvyšuje o 5 ms.

Při neaktivním monitorování stavu jištění platí: Vysune-li se jazýček závory z vyhodnocovacího modulu s jištěním ochranného krytu, bezpečnostní výstupy FO1A a FO1B se nejpozději po uplynutí 350 milisekund vypnou.

Tato hodnota platí pro jediný spínač. Pro každý další spínač v řetězci se doba rizika zvyšuje o 5 ms.

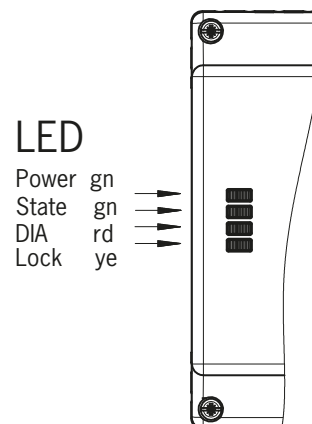
Rozdílová doba: Bezpečnostní výstupy FO1A a FO1B se spínají s mírným časovým odstupem. Nejpozději po uplynutí rozdílové doby 10 milisekund mají oba stav „zapnuto“.

Časový posun: Přípustný časový posun mezi zapnutím napájecího napětí UB a pomocného napětí UA smí činit max. 1 s.

15. Stavy systému

15.1. Vysvětlení symbolů

○	LED dioda nesvítí
★	LED dioda svítí
● 10 Hz (8 s)	LED dioda bliká po dobu 8 s frekvencí 10 Hz
● 3x	LED dioda třikrát blikne
X	Libovolný stav



CS

15.2. Tabulka stavů systému MGB-AR

Provozní režim		Stav									
		Lock (žlutá)					DIA (červená)				
		STATE (zelená)					Power (zelená)				
		Vyp.	Vyp.	Vyp.	Vyp.	Vyp.	Vyp.	Vyp.	Vyp.	Vyp.	Vyp.
Autodiagnostický test	X	X	X	X	X	Vyp.	Vyp.	Vyp.	Vyp.	Vyp.	Vyp.
	X	Otev.	Nezasunut	Vyp.	Vyp.	Vyp.	Vyp.	Vyp.	Vyp.	Vyp.	Vyp.
	X	Zavř.	Nezasunut	Vyp.	Vyp.	Zap.	Vyp.	Vyp.	Vyp.	Vyp.	Vyp.
	Vyp.	Zavř.	Zasunut	Vyp.	Vyp.	Zap.	Vyp.	Vyp.	Vyp.	Vyp.	Vyp.
	Zap.	Zavř.	Zasunut	Vyp.	Vyp.	Zap.	Vyp.	Vyp.	Vyp.	Vyp.	Vyp.
Bežný provoz	Zap.	Zavř.	Zasunut	Vyp.	Vyp.	Zap.	Vyp.	Vyp.	Vyp.	Vyp.	Vyp.
	Vyp.	Zavř.	Zasunut	Vyp.	Vyp.	Zap.	Zap.	Vyp.	Vyp.	Vyp.	Vyp.
	Zap.	Zavř.	Zasunut	Vyp.	Vyp.	Zap.	Zap.	Vyp.	Vyp.	Vyp.	Vyp.
	Vyp.	Zavř.	Zasunut	Vyp.	Vyp.	Zap.	Zap.	Vyp.	Vyp.	Vyp.	Vyp.
	Zap.	Zavř.	Zasunut	Vyp.	Vyp.	Zap.	Zap.	Vyp.	Vyp.	Vyp.	Vyp.
Signalizační výstup diagnostiky (OI)											
Signalizační výstup jištění ochranného krytu (OL)											
Signalizační výstup polohy jazyčku závory (OT)											
Signalizační výstup polohy dveří (OD)											
Bezpečnostní výstupy FO1A a FO1B											
Jištění ochranného krytu											
Poloha jazyčku závory											
Poloha dveří											
Bezpečnostní výstupy F11A a F11B											

Po odstranění příčin použijte reseptovací funkci (viz kapitolu 16. Odstraňování chyb a napárována na straně 42) nebo nakrátko odpojte napájení. Pokud po chybě nebylo možné resetovat ani opětovným spuštěním, kontaktujte výrobce.

Důležité: Pokud byste indikovaný stav přístroje v tabulce stavů systému nenašel, je pravděpodobné, že došlo k interní chybě přístroje. V takovém případě byste měli kontaktovat výrobce.

15.3. Tabulka stavů systému MGB-AP

Provozní režim		Stav	LED indikace	
			Lock (žlutá)	DIA (červená)
Běžný provoz	Otev.	Nezasunut	Vyp. Vyp. Vyp.	Dlouze vyp., krátko zap.
	Zavř.	Nezasunut	Vyp. Zap. Vyp.	Dlouze zap., krátko vyp.
	Zavř.	Zasunut	Vyp. Zap. Vyp.	Dlouze zap., krátko vyp.
	Zavř.	Zasunut	Zap. Vyp.	Dlouze zap., krátko vyp.
Režim přípravnosti na učení (jen u MGB v proveném Unicode)	Otev.	Nezasunut	Vyp. Vyp. Vyp.	3x
Uvedení do provozu (jen u MGB v proveném Unicode)	Zavř.	Zasunut	Zap. Vyp. Vyp.	1 Hz
Poloha jazyčku závory	X	X	Vyp. Vyp. Vyp.	O
Poloha dveří	X	X	Vyp. X Vyp. Vyp. Zap.	1x
	X	X	Vyp. X X Vyp. Vyp. Zap.	3x
Diagnostika	X	X	Vyp. Vyp. Vyp. Vyp. Zap.	4x
	X	X	Vyp. Vyp. Vyp. Vyp. Zap.	O
	X	X	Vyp. Vyp. Vyp. Vyp. Zap.	O
	X	X	Vyp. Vyp. Vyp. Vyp. Zap.	O

Po odstranění příčiny použijte resetovací funkci (viz kapitolu 16. Odstraňování chyb a napověda na stránkách 42) nebo náhodně odpojte napájení. Pokud by chybu nebylo možné esetovat ani opětovným spuštěním, kontaktujte výrobce.

Důležité: Pokud býste indikovaný stav přístroje v tabulce stavů systému nalezli, je pravděpodobné, že došlo k interní chybě přístroje. V takovém případě byste měli kontaktovat výrobce.

16. Odstraňování chyb a ná pověda

16.1. Resetování chyby

Postupujte následujícím způsobem.

1. Otevřete ochranný kryt.
2. Alespoň na tři sekundy odpojte napájecí napětí modulu s jištěním ochranného krytu nebo na vstup RST alespoň na tři sekundy připojte napětí 24 V.
Alternativně můžete na tři sekundy špičatým předmětem (například kuličkovým perem) stisknout interní resetovací tlačítko (viz 7. Přehled systému na straně 12).
 - ⇒ Rychle (frekvencí cca 5 Hz u konfigurace AR) bliká zelená LED dioda (State). Během této doby (asi 10 sekund u konfigurace AR) se provádí autodiagnostický test. LED dioda poté třikrát cyklicky zabliká.
3. Zavřete ochranný kryt a zapněte jištění ochranného krytu.
- ⇒ Systém znova pracuje v běžném režimu.

16.2. Ná pověda k odstraňování chyb na internetu

Na webu www.euchner.com najdete v části *Ke stažení* v sekci Servis soubor s ná povědou k odstraňování chyb.

16.3. Ná pověda k montáži na internetu

Animaci postupu montáže najdete na webu www.euchner.com.

16.4. Příklady použití

Na webu www.euchner.com najdete příklady připojení přístroje k různým řídicím systémům.

17. Servis

Se servisními požadavky se obracejte na:

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

Servisní telefon:
+49 711 7597-500

E-mail:
info@euchner.de

Internet:
www.euchner.com

18. Kontrola a údržba



VÝSTRAHA

Ztráta bezpečnostní funkce při poškození přístroje.

- › V případě poškození je nutné vyměnit celý postižený modul. Vyměňovat se smějí pouze díly, které lze jako příslušenství nebo náhradní díl objednat od společnosti EUCHNER.
- › V pravidelných intervalech a po každé chybě zkонтrolujte správné fungování přístroje. Informace o možných časových intervalech najdete v normě EN ISO 14119:2013, část 8.2.

Chcete-li zajistit bezvadné a trvalé fungování, musíte pravidelně provádět následující kontroly:

- › kontrola spínací funkce (viz kapitolu 13.3. *Kontrola elektrické funkčnosti na straně 35*);
- › kontrola spolehlivého upevnění přístrojů a přípojek;
- › kontrola znečištění.

Údržbu není nutné provádět. Opravy přístroje smí provádět pouze výrobce.



UPOZORNĚNÍ

Rok výroby je uveden na typovém štítku v pravém spodním rohu.

19. Prohlášení o shodě

EU prohlášení o shodě najdete na webu www.euchner.com. Do vyhledávání za tímto účelem zadejte objednací číslo svého přístroje. Dokument je k dispozici v sekci *Ke stažení*.

EUCHNER GmbH + Co. KG
Kohlhammerstraße 16
70771 Leinfelden-Echterdingen
Německo
info@euchner.de
www.euchner.com

Vydání:
2119167-07-09/23
Název:
Návod k použití Bezpečnostní systémy
MGB-L1...-AR-... / MGB-L2...-AR-...
a MGB-L1...-AP-... / MGB-L2...-AP-...
(překlad originálního návodu k použití)
Copyright:
© EUCHNER GmbH + Co. KG, 09/2023

Technické změny vyhrazeny, za údaje neručíme.